

# Android 4

## для профессионалов

Создание приложений для планшетных  
компьютеров и смартфонов

# Pro Android 4



**Satya Komatineni  
Dave MacLean**

Apress®

# Android 4

## для профессионалов

Создание приложений для планшетных  
компьютеров и смартфонов



**Сатия Коматинени**  
**Дэйв Маклин**



Москва • Санкт-Петербург • Киев  
2012

ББК 32.973.26-018.2.75

К63

УДК 681.3.07

Издательский дом “Вильямс”

Зав. редакцией *С.Н. Тригуб*

Перевод с английского *Ю.Н. Артеменко, Ю.И. Корниенко*

Под редакцией *Ю.Н. Артеменко*

По общим вопросам обращайтесь в Издательский дом “Вильямс” по адресу:

info@williamspublishing.com, <http://www.williamspublishing.com>

**Коматинени, Сатия, Маклин, Дэйв.**

К63 Android 4 для профессионалов. Создание приложений для планшетных компьютеров и смартфонов. : Пер. с англ. — М. : ООО “И.Д. Вильямс”, 2012. — 880 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 978-5-8459-1801-7 (рус.)

**ББК 32.973.26-018.2.75**

Все названия программных продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих фирм.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на это нет письменного разрешения издательства APress, Berkeley, CA.

Authorized translation from the English language edition published by APress, Inc., Copyright © 2012 by Satya Komatineni and Dave MacLean

All rights reserved. No part of this work may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner and the publisher.

Russian language edition is published by Williams Publishing House according to the Agreement with R&I Enterprises International, Copyright © 2012.

*Научно-популярное издание*

**Сатия Коматинени, Дэйв Маклин**

## **Android 4 для профессионалов Создание приложений для планшетных компьютеров и смартфонов**

Верстка *Т.Н. Артеменко*  
Художественный редактор *В.Г. Павлютин*

Подписано в печать 05.06.2012. Формат 70×100/16.

Гарнитура Times. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 70,95. Уч.-изд. л. 57,25.

Тираж 1500 экз. Заказ № 0000.

Первая Академическая типография “Наука”

199034, Санкт-Петербург, 9-я линия, 12/28

ООО “И. Д. Вильямс”, 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1

ISBN 978-5-8459-1801-7 (рус.)

ISBN 978-1-43-023930-7 (англ.)

© Издательский дом “Вильямс”, 2012

© by Satya Komatineni and Dave MacLean, 2012

# Оглавление

<b>Глава 1. Введение в вычислительную платформу Android</b>	25
<b>Глава 2. Настройка среды разработки</b>	45
<b>Глава 3. Ресурсы Android</b>	68
<b>Глава 4. Поставщики контента</b>	94
<b>Глава 5. Намерения</b>	125
<b>Глава 6. Создание пользовательских интерфейсов и применение элементов управления</b>	145
<b>Глава 7. Работа с меню</b>	205
<b>Глава 8. Фрагменты для планшетов и других устройств</b>	228
<b>Глава 9. Работа с диалоговыми окнами</b>	259
<b>Глава 10. Исследование панели действий</b>	278
<b>Глава 11. Расширенная отладка и анализ</b>	308
<b>Глава 12. Реагирование на изменения конфигурации</b>	321
<b>Глава 13. Работа с настройками и сохранение состояния</b>	328
<b>Глава 14. Безопасность и права доступа</b>	348
<b>Глава 15. Построение и использование служб</b>	367
<b>Глава 16. Исследование пакетов</b>	420
<b>Глава 17. Исследование обработчиков</b>	443
<b>Глава 18. Исследование асинхронных задач</b>	461
<b>Глава 19. Широковещательные приемники и длительно выполняющиеся службы</b>	474
<b>Глава 20. Исследование диспетчера оповещений</b>	508
<b>Глава 21. Исследование двухмерной анимации</b>	521
<b>Глава 22. Исследование карт и служб местоположения</b>	562
<b>Глава 23. Использование API-интерфейсов телефонии</b>	597
<b>Глава 24. Инфраструктуры для работы с медиа</b>	613
<b>Глава 25. Виджеты домашнего экрана</b>	659
<b>Глава 26. Исследование списковых виджетов</b>	689
<b>Глава 27. Сенсорные экраны</b>	716
<b>Глава 28. Реализация перетаскивания</b>	751
<b>Глава 29. Использование датчиков</b>	770
<b>Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами</b>	806
<b>Глава 31. Развертывание готового приложения: Android Market и другие возможности</b>	851
<b>Предметный указатель</b>	873

# Содержание

Об авторах	21
О технических рецензентах	21
Благодарности	22
Предисловие	23
От издательства	24
<b>Глава 1. Введение в вычислительную платформу Android</b>	<b>25</b>
Новая платформа для нового персонального компьютера	25
История Android	26
Знакомство с Dalvik VM	29
Программный стек Android	30
Разработка приложений для конечных пользователей с помощью Android SDK	31
Эмулятор Android	32
Пользовательский интерфейс Android	32
Основные компоненты Android	33
Более сложные концепции пользовательского интерфейса	34
Компоненты служб Android	37
Компоненты Android для работы с медиа и телефонией	37
Java-пакеты для Android	38
Использование исходного кода Android	42
Онлайнный просмотр исходного кода Android	42
Использование Git для загрузки исходного кода Android	43
Проекты примеров, рассмотренных в книге	44
Резюме	44
<b>Глава 2. Настройка среды разработки</b>	<b>45</b>
Настройка среды	46
Загрузка JDK 6	46
Загрузка Eclipse 3.6	47
Загрузка Android SDK	47
Обновление переменной среды PATH	49
Окно инструментов	49
Установка Android Development Tools (ADT)	49
Основные компоненты	52
Представление	52
Активность	52
Фрагмент	52
Намерение	53
Поставщик контента	53
Служба	53
Файл AndroidManifest.xml	53
Виртуальные устройства Android	54
Приложение “Hello World!”	54
Работа с виртуальными устройствами Android	59
Запуск на реальном устройстве	60
Структура Android-приложения	61
Жизненный цикл Android-приложения	62

Простая отладка приложения	64
Запуск эмулятора	65
Ссылки	66
Резюме	66
Вопросы для самоконтроля	67
<b>Глава 3. Ресурсы Android</b>	<b>68</b>
Понятие ресурсов	68
Строковые ресурсы	68
Ресурсы компоновки	70
Синтаксис ссылок на ресурсы	72
Определение собственных идентификаторов ресурсов для дальнейшего использования	74
Компилированные и не компилированные ресурсы Android	75
Перечисление основных ресурсов Android	76
Строковые массивы	78
Множественные числа	78
Дополнительные сведения о строковых ресурсах	79
Цветовые ресурсы	81
Ресурсы размерностей	82
Ресурсы изображений	83
Ресурсы цветных фигур	84
Работа с произвольными XML-файлами ресурсов	85
Низкоуровневые ресурсы	87
Работа с активами	87
Обзор структуры каталогов ресурсов	88
Ресурсы и изменения конфигурации	88
Ссылки	92
Резюме	92
Вопросы для самоконтроля	93
<b>Глава 4. Поставщики контента</b>	<b>94</b>
Знакомство с поставщиками, встроенными в Android	95
Базы данных в эмуляторе и на доступных устройствах	95
Краткое введение в SQLite	98
Архитектура поставщиков контента	99
Структура URI контента в Android	100
Структура MIME-типов в Android	101
Чтение данных с использованием URI	103
Использование курсора Android	104
Работа с конструкцией <code>where</code>	105
Вставка записей	107
Добавление файла к поставщику контента	108
Обновления и удаления	109
Реализация поставщиков контента	109
Планирование базы данных	110
Расширение класса <code>ContentProvider</code>	111
Обеспечение контрактов MIME-типов	117
Реализация метода <code>query</code>	117
Реализация метода <code>insert</code>	117

## 8 Содержание

Реализация метода update	117
Реализация метода delete	118
Определение URI с помощью класса UriMatcher	118
Использование карт проекций	119
Регистрация поставщика	120
Использование поставщика книг	120
Добавление книги	120
Удаление книги	121
Получение количества книг	121
Отображение списка книг	121
Ссылки	122
Резюме	123
Вопросы для самоконтроля	123
<b>Глава 5. Намерения</b>	<b>125</b>
Понятие намерений в Android	125
Намерения, доступные в Android	126
Знакомство со структурой намерения	128
Намерения и URI данных	129
Обобщенные действия	129
Использование дополнительной информации	131
Использование компонентов для непосредственного вызова активности	132
Категории намерений	133
Правила для определения соответствия между намерениями и их компонентами	136
Действие ACTION_PICK	138
Действие ACTION_GET_CONTENT	140
Отложенные намерения	141
Ссылки	142
Резюме	143
Вопросы для самоконтроля	143
<b>Глава 6. Создание пользовательских интерфейсов и применение элементов управления</b>	<b>145</b>
Разработка пользовательского интерфейса в Android	145
Создание пользовательского интерфейса полностью в коде	147
Создание пользовательского интерфейса полностью в XML	149
Создание пользовательского интерфейса в XML с кодом	150
Сравнение FILL_PARENT и MATCH_PARENT	151
Распространенные элементы управления Android	152
Текстовые элементы управления	152
Кнопочные элементы управления	156
Элемент управления ImageView	163
Элементы управления датой и временем	165
Элемент управления MapView	167
Адаптеры	167
Знакомство с классом SimpleCursorAdapter	168
Знакомство с классом ArrayAdapter	170
Использование адаптеров с элементами управления AdapterView	171
Базовый списковый элемент управления: ListView	172
Элемент управления GridView	179

Элемент управления Spinner	180
Элемент управления Gallery	182
Создание собственных адаптеров	182
Другие элементы управления Android	187
Стили и темы	188
Использование стилей	188
Использование тем	191
Диспетчеры компоновки	191
Диспетчер компоновки LinearLayout	192
Диспетчер компоновки TableLayout	195
Диспетчер компоновки RelativeLayout	198
Диспетчер компоновки FrameLayout	199
Диспетчер компоновки GridLayout	201
Настройка компоновки для различных конфигураций устройства	202
Ссылки	203
Резюме	203
Вопросы для самоконтроля	204
<b>Глава 7. Работа с меню</b>	<b>205</b>
Меню в Android	205
Создание меню	207
Работа с группами меню	208
Реагирование на выбор пунктов меню	209
Реагирование на выбор пунктов меню с помощью метода <code>onOptionsItemSelected()</code>	209
Реагирование на выбор пунктов меню с помощью слушателей	210
Реагирование на выбор пунктов меню с помощью намерения	211
Работа с другими типами меню	211
Расширенные меню	212
Работа с меню со значками	212
Работа с подменю	212
Работа с контекстными меню	213
Работа с альтернативными меню	216
Динамические меню	219
Загрузка меню из XML-файлов	220
Структура ресурсного XML-файла меню	220
Распаковка ресурсных XML-файлов меню	221
Реагирование на выбор пунктов меню, созданных из XML	221
Всплывающие меню в Android 4.0	222
Краткое введение в дополнительные XML-дескрипторы меню	224
Ссылки	225
Резюме	226
Вопросы для самоконтроля	226
<b>Глава 8. Фрагменты для планшетов и других устройств</b>	<b>228</b>
Что собой представляет фрагмент?	229
Когда использовать фрагменты	230
Структура фрагмента	231
Жизненный цикл фрагмента	232
Пример приложения, иллюстрирующий жизненный цикл фрагментов	237

## 10 Содержание

Класс <code>FragmentManager</code> и стек возврата фрагментов	243
Переходы и анимации транзакций фрагментов	244
Класс <code>FragmentManager</code>	246
Предостережение относительно ссылок на фрагменты	247
Вызов отдельной активности при необходимости	250
Постоянство фрагментов	252
Обмен данными с фрагментами	253
Использование методов <code>startActivity()</code> и <code>setTargetFragment()</code>	253
Реализация нестандартных анимаций с помощью класса <code>ObjectAnimator</code>	254
Ссылки	257
Резюме	257
Вопросы для самоконтроля	258
<b>Глава 9. Работа с диалоговыми окнами</b>	<b>259</b>
Использование диалоговых окон в Android	259
Фрагменты диалогового окна	260
Основы <code>DialogFragment</code>	260
Пример приложения с <code>DialogFragment</code>	265
Работа с классом <code>Toast</code>	275
Фрагменты диалоговых окон для более старых версий Android	275
Ссылки	276
Резюме	276
Вопросы для самоконтроля	277
<b>Глава 10. Исследование панели действий</b>	<b>278</b>
Структура панели действий	279
Активность, содержащая панель действий с навигацией посредством вкладок	280
Реализация базовых классов активностей	281
Обеспечение унифицированного поведения для панели действий	284
Реализация слушателя вкладок	286
Реализация активности, содержащей панель действий с вкладками	287
Компоновка текстового представления отладки с возможностью прокрутки	289
Взаимодействие панели действий и меню	290
Файл манифеста Android	292
Исследование активности <code>TabNavigationActionBarActivity</code>	292
Активность, содержащая панель действий со списковой навигацией	293
Создание <code>SpinnerAdapter</code>	293
Создание слушателя списка	294
Настройка панели действий со списковой навигацией	295
Внесение изменений в <code>BaseActionBarActivity</code>	296
Внесение изменений в <code>AndroidManifest.xml</code>	296
Исследование активности <code>ListNavigationActionBarActivity</code>	296
Активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией	298
Настройка активности, содержащей панель действий со стандартной навигацией	298
Внесение изменений в <code>BaseActionBarActivity</code>	300
Внесение изменений в <code>AndroidManifest.xml</code>	300
Исследование активности <code>StandardNavigationActionBarActivity</code>	300
Панель действий и поисковое представление	301
Определение виджета поискового представления в качестве пункта меню	302

Создание активности результатов поиска	303
Настройка поиска с помощью XML-файла	304
Определение активности результатов поиска в файле манифеста	304
Идентификация цели для виджета поискового представления	304
Панель действий и фрагменты	305
Ссылки	305
Резюме	306
Вопросы для самоконтроля	306
<b>Глава 11. Расширенная отладка и анализ</b>	<b>308</b>
Включение расширенной отладки	308
Перспектива Debug	309
Перспектива DDMS	310
Перспектива Hierarchy View	312
Подключаемый модуль Pixel Perfect View	313
Представление Traceview	313
Команда adb	314
Консоль эмулятора	314
Класс StrictMode	315
Политики StrictMode	315
Отключение StrictMode	316
Использование StrictMode со старыми версиями Android	317
Пример приложения, использующего StrictMode	319
Ссылки	319
Резюме	319
Вопросы для самоконтроля	320
<b>Глава 12. Реагирование на изменения конфигурации</b>	<b>321</b>
Процесс изменения конфигурации	321
Цикл разрушения/создания активностей	322
Цикл разрушения/создания фрагментов	324
Использование FragmentManager для сохранения состояния фрагментов	325
Использование метода setRetainInstance() для фрагмента	326
Устаревшие методы обработки изменений в конфигурации	326
Ссылки	326
Резюме	326
Вопросы для самоконтроля	327
<b>Глава 13. Работа с настройками и сохранение состояния</b>	<b>328</b>
Знакомство с инфраструктурой настроек	328
Элемент ListPreference	328
Элемент CheckBoxPreference	336
Элемент EditTextPreference	338
Элементы RingtonePreference и MultiSelectListPreference	339
Организация настроек	339
Использование PreferenceCategory	339
Создание дочерних настроек с зависимостями	342
Настройки с заголовками	343
Манипулирование настройками в коде	344
Сохранение состояния с помощью настроек	345

## 12 Содержание

Использование <code>DialogPreference</code>	346
Ссылки	346
Резюме	347
Вопросы для самоконтроля	347
<b>Глава 14. Безопасность и права доступа</b>	<b>348</b>
Знакомство с моделью безопасности в Android	348
Обзор концепций безопасности	348
Подписание приложений для развертывания	349
Проверки безопасности во время выполнения	355
Защита на границах процессов	355
Объявление и использование прав доступа	356
Специальные права доступа и их использование	357
Права доступа к URI и их использование	363
Ссылки	365
Резюме	365
Вопросы для самоконтроля	366
<b>Глава 15. Построение и использование служб</b>	<b>367</b>
Потребление HTTP-служб	367
Использование <code>HttpClient</code> для HTTP-запросов GET	368
Использование <code>HttpClient</code> для HTTP-запросов POST (пример многоэлементного запроса)	369
Анализаторы SOAP, JSON и XML	372
Обработка исключений	373
Решение проблем, связанных с многопоточностью	375
Обработка тайм-аутов	377
Использование <code>HttpURLConnection</code>	378
Использование <code>AndroidHttpClient</code>	379
Использование фоновых потоков ( <code>AsyncTask</code> )	380
Получение файлов с использованием <code>DownloadManager</code>	386
Использование служб Android	391
Что собой представляют службы в Android	391
Что собой представляют локальные службы	392
Что собой представляют службы AIDL	399
Определение интерфейса службы в AIDL	399
Реализация AIDL-интерфейса	402
Вызов службы из клиентского приложения	404
Передача составных типов службе	408
Ссылки	417
Резюме	418
Вопросы для самоконтроля	419
<b>Глава 16. Исследование пакетов</b>	<b>420</b>
Пакеты и процессы	420
Детали спецификации пакета	420
Трансляция имени пакета в имя процесса	421
Вывод списка установленных пакетов	421
Удаление пакета с помощью браузера пакетов	421

Еще раз о процессе подписания пакетов	422
Цифровые подписи: сценарий 1	422
Цифровые подписи: сценарий 2	423
Шаблон для понимания цифровых подписей	423
Как создать цифровую подпись?	423
Последствия процесса подписания	424
Разделение данных между пакетами	424
Природа разделяемых идентификаторов пользователей	425
Шаблон кода для разделения данных	425
Библиотечные проекты	426
Что собой представляет библиотечный проект?	427
Особенности библиотечных проектов	427
Создание библиотечного проекта	429
Создание проекта Android, который использует библиотечный проект	432
Предостережения относительно использования библиотечных проектов	440
Ссылки	440
Резюме	441
Вопросы для самоконтроля	441
<b>Глава 17. Исследование обработчиков</b>	<b>443</b>
Компоненты и потоки Android	443
Активности выполняются в главном потоке	444
Широковещательные приемники выполняются в главном потоке	445
Службы выполняются в главном потоке	445
Поставщик контента выполняется в главном потоке	445
Последствия наличия единственного главного потока	445
Пулы потоков, поставщики контента и внешние службы	445
Потоковые утилиты: исследование потоков	446
Обработчики	447
Последствия удержания главного потока	448
Использование обработчика для откладывания работы в главном потоке	449
Пример исходного кода обработчика, который откладывает работу	449
Конструирование подходящего объекта сообщения	451
Отправка объектов сообщений в очередь	451
Реагирование на обратный вызов <code>handleMessage()</code>	452
Использование рабочих потоков	452
Активизация рабочего потока из меню	453
Взаимодействие между рабочим и главным потоками	454
Реализация <code>WorkerThreadRunnable</code>	454
Реализация <code>ReportStatusHandler</code>	455
Время жизни компонентов и процессов	456
Жизненный цикл активности	456
Жизненный цикл службы	458
Жизненный цикл приемника	458
Жизненный цикл поставщика	458
Ссылки	459
Резюме	459
Вопросы для самоконтроля	460

## 14 Содержание

<b>Глава 18. Исследование асинхронных задач</b>	461
Реализация простой асинхронной задачи	462
Обобщения в классе <code>AsyncTask</code>	462
Создание подкласса <code>AsyncTask</code>	463
Реализация простой асинхронной задачи	464
Обращение к асинхронной задаче	465
Метод обратного вызова <code>onPreExecute()</code> и диалоговое окно с информацией о ходе работы	466
Метод <code>doInBackground()</code>	467
Запуск метода <code>onProgressUpdate()</code>	467
Метод <code>onPostExecute()</code>	467
Построение детерминированного диалогового окна с информацией о ходе работы	467
Природа асинхронной задачи	470
Поворот устройства и <code>AsyncTask</code>	471
Методы жизненного цикла и <code>AsyncTask</code>	472
Ссылки	472
Резюме	472
Вопросы для самоконтроля	473
<b>Глава 19. Широковещательные приемники и длительно выполняющиеся службы</b>	474
Широковещательные приемники	474
Отправка широковещательного события	475
Кодирование простого приемника: пример кода	475
Регистрация приемника в файле манифеста	476
Использование нескольких приемников	477
Приемники за пределами процесса	479
Использование уведомлений, поступающих от приемника	479
Отслеживание уведомлений с помощью диспетчера уведомлений	479
Отправка уведомления	480
Запуск активности в широковещательном приемнике	483
Длительно выполняющиеся приемники и службы	484
Протокол длительно выполняющегося широковещательного приемника	484
Служба <code>IntentService</code>	485
Исходный код <code>IntentService</code>	486
Расширение класса <code>IntentService</code> для широковещательного приемника	488
Абстракция длительно выполняющейся широковещательной службы	489
Длительно выполняющийся приемник	491
Абстрагирование блокировки пробуждения с помощью класса <code>LightedGreenRoom</code>	493
Освещенная зеленая комната	494
Реализация длительно выполняющейся службы	499
Детали, связанные с <code>nonsticky</code> -службами	499
Детали, связанные со <code>sticky</code> -службами	500
Разновидность <code>nonsticky</code> -служб: повторная доставка намерений	500
Указание флагов службы в методе <code>onStartCommand()</code>	501
Выбор подходящего режима службы	501
Управление блокировкой пробуждения из двух мест	501
Реализация длительно выполняющейся службы	502
Тестирование длительно выполняющихся служб	503
Обязанности разработчика	504
Обязанности инфраструктуры	504

Несколько замечаний относительно загружаемого файла проектов	505
Ссылки	505
Резюме	506
Вопросы для самоконтроля	506
<b>Глава 20. Исследование диспетчера оповещений</b>	<b>508</b>
Основы диспетчера оповещений: установка простого оповещения	508
Получение доступа к диспетчеру оповещений	508
Установка времени оповещения	509
Создание приемника для оповещения	509
Создание намерения <code>PendingIntent</code> , соответствующего оповещению	510
Установка оповещения	511
Тестовый проект	511
Альтернативные сценарии с диспетчером оповещений	512
Установка повторяющегося оповещения	512
Отмена оповещения	514
Работа с множеством оповещений	514
Приоритетность намерения при установке оповещений	516
Постоянство оповещений	519
Основные факты, связанные с диспетчером оповещений	519
Ссылки	519
Резюме	520
Вопросы для самоконтроля	520
<b>Глава 21. Исследование двухмерной анимации</b>	<b>521</b>
Покадровая анимация	522
Планирование покадровой анимации	522
Создание активности	522
Добавление анимации к активности	524
Анимация компоновки	526
Базовые типы анимации с построением промежуточных кадров	527
Планирование тестовой оснастки для анимации компоновки	528
Создание активности и представления <code>ListView</code>	528
Анимация представления <code>ListView</code>	530
Использование интерполяторов	533
Анимация представления	535
Суть анимации представления	535
Добавление анимации	538
Использование камеры для имитации глубины в двухмерном пространстве	541
Исследование класса <code>AnimationListener</code>	542
Некоторые замечания о трансформации матриц	543
Анимации свойств: новый API-интерфейс анимации	544
Анимация свойства	545
Планирование тестовой оснастки для анимации свойств	546
Простейшая анимация представления с помощью аниматоров объектов	548
Последовательная анимация с помощью класса <code>AnimatorSet</code>	550
Установка взаимосвязей между анимациями с помощью <code>AnimationSetBuilder</code>	550
Использование XML-файлов для загрузки аниматоров	551
Использование класса <code>PropertyValuesHolder</code>	553
Анимация свойств представления	554

## 16 Содержание

Анализаторы типа	555
Ключевые кадры	557
Переходы компоновки	558
Ссылки	559
Резюме	560
Вопросы для самоконтроля	560
<b>Глава 22. Исследование карт и служб местоположения</b>	<b>562</b>
Обзор пакета картографии	563
Получение ключа Maps API от Google	563
Классы MapView и MapActivity	565
Пакет location	574
Геокодирование в Android	574
Отображение местоположения с использованием MyLocationOverlay	587
Использование сигналов о приближении	590
Ссылки	594
Резюме	595
Вопросы для самоконтроля	595
<b>Глава 23. Использование API-интерфейсов телефонии</b>	<b>597</b>
Работа с SMS	597
Отправка SMS-сообщений	597
Мониторинг входящих SMS-сообщений	600
Работа с папками SMS	603
Отправка электронной почты	604
Работа с диспетчером телефонии	605
Протокол установления сеанса (SIP)	608
Демонстрационное приложение SipDemo	609
Пакет android.net.sip	610
Ссылки	611
Резюме	611
Вопросы для самоконтроля	611
<b>Глава 24. Инфраструктуры для работы с медиа</b>	<b>613</b>
Использование API-интерфейсов для работы с медиа	613
Использование SD-карт	614
Воспроизведение медиа-контента	618
Воспроизведение аудиоконтента	618
Метод setDataSource()	622
Использование класса SoundPool для одновременного воспроизведения треков	624
Воспроизведение звуков с помощью класса JetPlayer	628
Воспроизведение фоновых звуков с помощью класса AsyncPlayer	628
Низкоуровневое воспроизведение аудио с использованием класса AudioTrack	629
Особенности MediaPlayer	629
Воспроизведение видеоконтента	630
Запись медиаконтента	632
Аудиозапись с помощью класса MediaRecorder	632
Аудиозапись с помощью класса AudioRecord	636
Видеозапись	640
Класс MediaStore	650

Запись аудио с использованием намерения	650
Добавление медиаконтента в хранилище медиа	654
Запуск MediaScanner для всей SD-карты	656
Ссылки	656
Резюме	656
Вопросы для самоконтроля	657
<b>Глава 25. Виджеты домашнего экрана</b>	<b>659</b>
Архитектура виджетов домашнего экрана	659
Что собой представляют виджеты домашнего экрана?	660
Виджеты домашнего экрана с точки зрения пользователя	660
Жизненный цикл виджета	663
Пример приложения с виджетом	669
Определение поставщика виджетов	670
Файлы, относящиеся к компоновке виджета	672
Реализация поставщика виджетов	674
Реализация моделей виджетов	675
Инструмент для предварительного просмотра виджетов	686
Ограничения и расширения виджетов	686
Виджеты на основе коллекций	687
Ссылки	687
Резюме	687
Вопросы для самоконтроля	687
<b>Глава 26. Исследование списковых виджетов</b>	<b>689</b>
Краткие заметки об удаленных представлениях	689
Работа со списками в удаленных представлениях	690
Подготовка удаленного представления	692
Загрузка удаленной компоновки	694
Настройка RemoteViewsService	695
Настройка RemoteViewsFactory	697
Настройка событий onClick	700
Реагирование на события onClick	703
Рабочий пример: тестовый списковый виджет домашнего экрана	705
Создание поставщика тестовых виджетов	705
Создание фабрики удаленных представлений	708
Кодирование службы удаленных представлений	711
Файл главной компоновки виджета	711
Метаданные поставщика виджетов	711
Файл AndroidManifest.xml	712
Проверка тестового спискового виджета	712
Ссылки	714
Резюме	715
Вопросы для самоконтроля	715
<b>Глава 27. Сенсорные экраны</b>	<b>716</b>
События, связанные с перемещением	716
Объект MotionEvent	716
Удаление объектов MotionEvent	728
Использование класса VelocityTracker	728

## 18 Содержание

Функция мультитач	730
Основы мультитач	731
Касания и карты	737
Жесты	739
Жест сдвигания/раздвигания пальцев	739
Класс <code>GestureDetector</code> и интерфейс <code>OnGestureListener</code>	740
Специальные жесты	742
Приложение <code>Gestures Builder</code>	743
Ссылки	749
Резюме	749
Вопросы для самоконтроля	750
<b>Глава 28. Реализация перетаскивания</b>	<b>751</b>
Исследование перетаскивания	751
Основы перетаскивания в Android 3.0 и последующих версиях	756
Пример приложения со средствами перетаскивания	758
Список файлов	758
Компоновка для примера приложения со средствами перетаскивания	758
Реагирование на события <code>onDrag</code> в зоне сбрасывания	760
Настройка представлений источника перетаскивания	763
Тестирование примера приложения со средствами перетаскивания	767
Ссылки	768
Резюме	768
Вопросы для самоконтроля	769
<b>Глава 29. Использование датчиков</b>	<b>770</b>
Что собой представляет датчик	770
Обнаружение датчиков	771
Сведения, которые можно получить о датчике	771
Получение событий датчика	773
Проблемы с получением данных от датчиков	775
Метод <code>onAccuracyChanged()</code> все время сообщает одно и то же	775
Отсутствует прямой доступ к значениям датчиков	776
Значения датчика не отправляются достаточно быстро	776
Датчики выключаются вместе с экраном	776
Интерпретация данных от датчиков	776
Датчики освещенности	777
Датчики приближения	777
Датчики температуры	778
Датчики давления	778
Датчики типа гироскопов	778
Акселерометры	779
Датчики магнитного поля	784
Совместное использование акселерометров и датчиков магнитного поля	785
Датчики ориентации	785
Магнитное склонение и <code>GeomagneticField</code>	791
Датчик гравитации	791
Датчики линейного ускорения	791
Датчики вектора поворота	791
Датчики NFC	792

Ссылки	803
Резюме	804
Вопросы для самоконтроля	805
<b>Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами</b>	806
Учетные записи	807
Краткий обзор экранов, связанных с учетными записями	807
Отношения между учетными записями и контактами	809
Перечисление учетных записей	809
Освоение приложения для работы с контактами	810
Введение в персональный профиль	810
Просмотр контактов	812
Просмотр деталей контакта	812
Редактирование деталей контакта	812
Установка фотографии для контакта	813
Экспорт контактов	813
Различные типы данных контактов	815
Что собой представляют контакты	816
Исследование баз данных SQLite для хранения контактов	816
Низкоуровневые контакты	817
Таблица данных	819
Агрегированные контакты	820
Представление view_contacts	822
Представление contact_entities_view	823
Работа с API-интерфейсом контактов	824
Просмотр учетных записей	824
Просмотр агрегированных контактов	826
Просмотр низкоуровневых контактов	834
Просмотр данных низкоуровневого контакта	837
Добавление контакта и его деталей	840
Управление агрегированием	842
Влияние синхронизации	843
Исследование персонального профиля	844
Чтение низкоуровневых контактов профиля	845
Чтение данных контакта профиля	845
Добавление данных к персональному профилю	846
Ссылки	848
Резюме	849
Вопросы для самоконтроля	849
<b>Глава 31. Развертывание готового приложения: Android Market и другие возможности</b>	851
Как стать издателем	851
Следование правилам	852
Консоль разработчика	854
Подготовка приложения к продаже	857
Тестирование на различных устройствах	857
Поддержка экранов разных размеров	857
Подготовка файла AndroidManifest.xml к загрузке	858
Локализация приложения	859

## 20 Содержание

Подготовка значка приложения	860
Соображения по поводу того, как зарабатывать на приложениях	860
Перенаправление пользователей обратно на Android Market	861
Служба лицензирования Android	861
Использование средства ProGuard для оптимизации и противостояния пиратству	862
Подготовка файла .apk для загрузки	864
Загрузка приложения	864
Графика	865
Перечисление детальных сведений	865
Опции публикации	866
Контактная информация	867
Согласие	868
Пользовательский интерфейс Android Market	868
Другие возможности, отличные от Android Market	869
Ссылки	870
Резюме	871
Вопросы для самоконтроля	871
<b>Предметный указатель</b>	<b>873</b>

Посвящается моему отцу, который позволил мне избрать собственный путь.

— *Сатия Коматинени*

Посвящается моей жене Розе, вдохновившей меня на воплощение моих мечтаний, и сыну Майку, который с каждым днем делает жизнь все интересней.

Также посвящается моим друзьям — Дейлу, Хизер, Эрику и Лизи —

чья удивительная щедрость помогла реализовать эту возможность.

— *Дэйв Маклин*

## Об авторах

**Сатия Коматинени** ([satyakomatineni.com](http://satyakomatineni.com)) имеет более чем двадцатилетний опыт программирования в небольших и крупных организациях. Он опубликовал свыше 30 статей по разработке веб-приложений с использованием Java, .NET и разнообразных технологий баз данных. Сатия часто выступает с докладами на отраслевых конференциях по инновационным технологиям и регулярно пишет в блоги на [Java.net](http://Java.net). Он является автором [AspireWeb \(satyakomatineni.com/aspire\)](http://satyakomatineni.com/aspire) — упрощенного универсального инструмента с открытым исходным кодом для разработки веб-приложений на Java, и создателем [Aspire Knowledge Central \(www.knowledgefolders.com\)](http://www.knowledgefolders.com) — персональной системы управления веб-контентом с открытым исходным кодом, которая акцентирована на индивидуальной продуктивности и публикации. Сатия также является участником нескольких программ SBIR (Small Business Innovation Research — инновационные исследования для малого бизнеса). Он получил степень бакалавра по электротехнике в университете Andhra University (Вишакхапатнам, Индия) и степень магистра по электротехнике в Индийском институте технологий (Indian Institute of Technology) в Нью-Дели.

**Дэйв Маклин** — инженер и архитектор программного обеспечения, в настоящее время живущий и работающий в Орландо, шт. Флорида. Начиная с 1980 г., он программировал на многих языках, разрабатывая решения, простирающиеся от робототехнических систем до хранилищ данных, которые были построены в виде как веб-приложений, так и приложений для электронного обмена данными. Дэйв работал в ассоциации Blue Cross and Blue Shield во Флориде, Sun Microsystems, IBM, Trimble Navigation, General Motors и множестве небольших компаний. Он окончил Университет Ватерлоо (University of Waterloo) в Канаде по специальности проектирование систем. Связаться с Дэйвом можно через его блог <http://davemac327.blogspot.com> или по адресу [davemac327@gmail.com](mailto:davemac327@gmail.com).

## О технических рецензентах

**Эрик Франшомм** получил свой первый компьютер Thomson TO7 в 13-летнем возрасте и был очарован возможностью перемещать объект на экране просто за счет написания кода. После окончания во Франции инженерного училища в области информационных технологий он переехал в самое сердце Силиконовой Долины на 16-месячную стажировку. С того момента Эрик ни разу не останавливался в обучении и написании кода, начав с программирования на ассемблере для систем цифровой обработки сигналов и перемещаясь по разнообразным системам (Symbian, BREW, Android) и уровням. Постепенно он пополнил свой арсенал языков, в числе которых французский, английский, испанский, немецкий и португальский, языками программирования — C, C++, Java, JavaScript и PHP. В настоящее время он работает в PacketVideo, создавая первую версию продукта “видео по запросу” Verizon V CAST на платформе BREW и первое Android-приложение от PacketVideo для передачи видео и музыки из сотового телефона

## 22 Благодарности

на телевизор (Twonky). Помимо языков, Эрик увлекается игрой на японских барабанах, путешествиями по миру и кофе эспрессо с миндальным печеньем. С ним можно связаться по адресу [eric\\_franchomme@yahoo.com](mailto:eric_franchomme@yahoo.com).

**Майкл Нгуен** — разработчик программного обеспечения в Силиконовой Долине. За его плечами свыше 10 лет опыта создания приложений как для небольших, так и для крупных организаций с использованием разнообразных языков и инструментальных средств. Совсем недавно он был вовлечен в разработку мобильных приложений для iOS, Android и других платформ, предназначенных для медицинских работников. В настоящее время Майкл проживает в Сан-Хосе со своей женой Джулией и двумя очаровательными дочками. Он старается проводить все свободное время (которого, правда, совсем мало) с семьей. Майкл участвует в разработке небольших проектов в мире мобильных технологий, одним из которых является разновидность популярной торгово-карточной игры под названием Wagic.

**Дилан Филипс** — инженер и архитектор программного обеспечения, на протяжении последних 10 лет работавший в сфере мобильных приложений. Обладая опытом использования широкого спектра платформ от J2ME и .NET Compact Framework до Android, он рад появившейся возможности адаптации к пользовательским потребностям всего массива устройств Android. С ним можно связаться по адресу [mykoan@hotmail.com](mailto:mykoan@hotmail.com) или через @mykoan в Twitter.

**Карим Варела** работает инженером в Wilshire Media Group и имеет свыше 8 лет опыта разработки мобильных приложений. В настоящее время он задействован в проекте Android Muve Music. Ранее Карим был ведущим инженером по поддержке Android в команде технической поддержки разработчиков AT&T Mobility, занимаясь в основном Android, Java ME и U-verse Enabled. На заре эры мобильных технологий он выполнял различные работы в индустрии мобильных игр, начиная с контроля качества и сборки и заканчивая переносом и сетевым взаимодействием. Карим также является членом совета директоров в Java Verified и Unified Testing Initiative, отраслевых объединяющих организациях, усилия которых направлены на повышение качества и удобства пользования мобильными приложениями, а также в App Developers Conference Advisory Board. Он получил степень бакалавра по вычислительной технике в Университете Калифорнии (University of California) и работает над получением степени MBA в Университете Флориды (University of Florida).

## Благодарности

Написание этой книги потребовало приложения усилий не только со стороны авторов, но также со стороны талантливого персонала издательства Apress и технических рецензентов. Таким образом, мы хотим поблагодарить Стива Энглина, Мэттью Муди, Корбина Коллинса, Дугласа Пандика, Бригид Даффи и Тиффани Тейлор из Apress.

Мы также выражаем нашу признательность техническим рецензентам — Эрику Франшомму, Майклу Нгуену, Дилану Филипсу и Кариму Варела — за их внимание к деталям и работу, которую они проделали для этой книги.

Когда мы искали ответы на форуме разработчиков Android, нам часто помогали Дайян Хекборн, Ромейн Гай, Ник Пелли, Брэд Фитцпатрик и другие члены команды Android, которым мы также выражаем благодарность. Они были действительно эффективной мобильной группой. Сообщество Android на самом деле очень полезно для получения ответов на вопросы и советов. Мы надеемся, что эта книга принесет что-то полезное и сообществу. Напоследок авторы выражают глубокую благодарность своим семьям за проявленное ими терпение.

## Предисловие

Вы когда-нибудь хотели быть Огюстом Роденом, сидеть с долотом и убирать с камня все лишнее, чтобы получить желаемое? Основная масса программистов раньше избегала всерьез ограниченных мобильных устройств из-за боязни того, что изваять работоспособное приложение для них невозможно. Однако эти времена прошли.

Операционная система Android делает мобильные устройства (с потрясающими возможностями) практически неограниченными с точки зрения программирования. В настоящей книге мы постараемся дать этому подтверждение. Если вы — программист на языке Java, у вас есть прекрасная возможность извлечь выгоду от этой захватывающей и многофункциональной вычислительной платформы общего назначения. Несмотря на то что Android является мобильной операционной системой, в ней введены новые парадигмы, касающиеся инфраструктуры для проектирования приложений.

Это уже четвертое издание данной книги, и на текущий момент оно является лучшим из всех предшествующих. Эта книга представляет собой расширенное руководство по программированию с использованием Android 4.0 SDK (первый комплект инструментальных средств Android, охватывающий и телефоны, и планшеты). По сравнению с предыдущим изданием множество материалов переписано, улучшено и расширено, что позволяет считать настоящее издание серьезным руководством как для начинающих, так и для профессионалов. Эта книга является результатом наших четырехлетних исследований. В тридцати одной главе раскрывается свыше сотни тем.

В этом издании приведено еще больше сведений о внутренней структуре Android, включая потоки, процессы, длительно выполняющиеся службы, широковебчателные приемники, диспетчеры оповещений, изменения в конфигурации устройства и асинхронные задачи. Более 150 страниц занимает материал по фрагментам, диалоговым окнам с фрагментами, панелям действий и технологии перетаскивания. Существенно расширены главы, посвященные службам и датчикам. В главу, описывающую построение анимации, включены сведения об анимации свойств. Переписана глава об API-интерфейсе контактов для учета персональных профилей, которые открывают путь к построению API-интерфейса социальных сетей.

Концепции, код и руководства являются сущностью этой книги. Эта философия отражена в каждой главе. Руководства, предложенные в каждой главе, сопровождаются экспертными советами. Все проекты, рассмотренные в книге, доступны для загрузки и простого импорта в среду Eclipse.

Наконец, в данной книге мы выходим за рамки основ, предлагаем набор вопросов для самоконтроля и документируем полученные результаты. Мы также активно обновляем веб-сайт, посвященный книге ([www.androidbook.com](http://www.androidbook.com)), материалами текущих и будущих исследований Android SDK. Благодаря этому веб-сайту, можно получить ответы на вопросы, которые даже выходят за рамки настоящей книги.

## От издательства

Вы, читатель этой книги, и есть главный ее критик и комментатор. Мы ценим ваше мнение и хотим знать, что было сделано нами правильно, что можно было сделать лучше и что еще вы хотели бы увидеть изданным нами. Нам интересно услышать и любые другие замечания, которые вам хотелось бы высказать в наш адрес.

Мы ждем ваших комментариев и надеемся на них. Вы можете прислать нам бумажное или электронное письмо, либо просто посетить наш веб-сервер и оставить свои замечания там. Одним словом, любым удобным для вас способом дайте нам знать, нравится или нет вам эта книга, а также выскажите свое мнение о том, как сделать наши книги более интересными для вас.

Посылая письмо или сообщение, не забудьте указать название книги и ее авторов, а также ваш обратный адрес. Мы внимательно ознакомимся с вашим мнением и обязательно учтем его при отборе и подготовке к изданию последующих книг.

Наши координаты:

E-mail: [info@williamspublishing.com](mailto:info@williamspublishing.com)

WWW: <http://www.williamspublishing.com>

Для писем из:

России: 127055, г. Москва, ул. Лесная, д. 43, стр. 1

Украины: 03150, Киев, а/я 152

# ГЛАВА 1

## Введение в вычислительную платформу Android

**В**ычисления стали более доступными, чем это было ранее. Карманные устройства превратились в вычислительные платформы. Телефон ли, планшет ли — имеющиеся на рынке мобильные устройства сейчас настолько способны выполнять вычисления общего назначения, что они превратились в настоящие персональные компьютеры. Все производители традиционных компьютеров выпускают устройства различных форм-факторов на базе ОС Android. Битвы между операционными системами, вычислительными платформам, языками программирования и средами разработки переместились на мобильные устройства и вспыхнули с новой силой.

Наблюдается также подъем программирования для мобильных устройств, по мере того как все больше IT-приложений выпускаются и в мобильных вариантах. В этой книге мы покажем, как применить навыки работы на Java для написания программ для устройств, которые работают на платформе Android компании Google (<http://developer.android.com/index.html>) — платформе с открытым исходным кодом для разработки ПО для мобильных и планшетных устройств.

---

**На заметку!** Нам очень нравится Android — это мощная основанная на языке Java платформа с рядом новых парадигм в проектировании среды (даже несмотря на все ограничения, присущие мобильной платформе).

---

В настоящей главе содержится обзор платформы Android и ее SDK, беглый обзор основных пакетов, краткое содержание всех глав, описание преимущества доступности исходного кода Android и выгод от программирования для платформы Android.

### Новая платформа для нового персонального компьютера

Платформа Android основана на идее вычислений общего назначения с помощью карманных устройств. Эта комплексная платформа предлагает стек Linux-подобной операционной системы для управления устройствами, памятью и процессами. Библиотеки Java-кода Android предназначены для работы с телефонией, видео, голосом, графикой, подключениями, программированием пользовательского интерфейса и рядом других аспектов таких устройств.

**На заметку!** Хотя платформа Android создана для работы мобильных и планшетных устройств, она обладает всеми характеристиками полнофункциональной среды настольных устройств. Компания Google сделала эту среду доступной для программирования на Java с помощью пакета для разработки ПО (Software Development Kit — SDK), который называется Android SDK. При работе с Android SDK вы редко будете чувствовать, что пишете программу для мобильного устройства, т.к. в вашем распоряжении находятся почти все библиотеки классов, используемые на настольном компьютере или сервере — в том числе и реляционная СУБД.

Android SDK поддерживает платформу Java Platform, Standard Edition (Java SE) почти в полном объеме, за исключением средств Abstract Window Toolkit (AWT) и Swing. Вместо них в Android SDK имеется собственная *обширная инфраструктура для построения современных пользовательских интерфейсов*. Поскольку программирование приложений осуществляется на языке Java, можно было ожидать, что понадобится виртуальная машина Java Virtual Machine (JVM), которая отвечает за интерпретацию байт-кода Java во время выполнения. JVM обычно обеспечивает необходимую оптимизацию, что помогает Java достичь уровней производительности, сравнимых с компилируемыми языками вроде C и C++. ОС Android содержит собственную оптимизированную машину JVM для выполнения скомпилированных файлов Java-классов, которая учитывает ограничения карманных устройств на память, скорость работы процессора и электропитание. Эта виртуальная машина называется Dalvik VM, и мы подробно ознакомимся с ней в разделе “Знакомство с Dalvik VM”.

**На заметку!** Знакомый вид и простота языка программирования Java вместе с обширной библиотекой классов Android делает Android великолепной платформой для написания программ.

На рис. 1.1 приведена укрупненная схема программного стека Android. (Более подробно эта тема будет рассмотрена в разделе “Программный стек Android”.)

## История Android

В мобильных телефонах используются различные операционные системы: Symbian OS, Microsoft Windows Phone OS, Mobile Linux, iPhone OS (на основе Mac OS X), Moblin (от компании Intel) и многие другие патентованные ОС. К настоящему времени ни одна из них не стала общепринятым стандартом. Доступные API-интерфейсы и среды для разработки мобильных приложений обладают слишком многими ограничениями и проигрывают в сравнении с инфраструктурами настольных компьютеров. В отличие от них, платформа Android предлагает открытость, экономичность, доступный исходный код и, что более важно, компактную высокоуровневую и согласованную среду разработки.

Компания Google приобрела на тот момент только образовавшуюся компанию Android Inc. в 2005 г. и тем самым начала разработку платформы Android (рис. 1.2). Основные действующие лица в Android Inc. — Энди Рубин (Andy Rubin), Рич Майнер (Rich Miner), Ник Сирс (Nick Sears) и Крис Уайт (Chris White).

Android SDK был выпущен в ноябре 2007 г. сначала как “пробный вариант”. В сентябре 2008 г. компания T-Mobile объявила о выпуске T-Mobile G1 — первого смартфона на платформе Android. С тех пор мы могли наблюдать выпуск SDK версий 2.0, 3.0, а теперь и 4.0 — грубо говоря, ежегодно по одному SDK. Появление устройств, работающих под управлением Android, поначалу было похоже на слабый ручеек, но теперь оно сродни бурному потоку.

Одной из ключевых архитектурных целей при разработке Android является возможность взаимодействия приложений друг с другом и совместное использование их компонентов. Такое многократное использование применимо не только к службам, но также к данным и пользовательскому интерфейсу.



**Рис. 1.1.** Высокоуровневая схема программного стека Android



**Рис. 1.2.** Ранние этапы развития Android

ОС Android дала импульс движению разработчиков и впоследствии поддерживала его с помощью созданных самостоятельно компонентов для использования модели облачных вычислений, предлагаемых веб-ресурсами, и локального хранения данных на самом карманном устройстве. Быстрому признанию Android способствовала и поддержка реляционной СУБД в устройстве.

В выпусках 1.0 и 1.1 (2008 г.) Android не поддерживала программную клавиатуру и требовала наличия на устройствах физических клавиш. С выходом SDK 1.5 в апреле 2009 г. эта проблема была устранена, и был добавлен ряд других компонентов, таких как расширенные возможности записи медиафайлов, виджеты и Live Folders (“живые папки”).

В сентябре 2009 г. вышел выпуск ОС Android 1.6, а через месяц — Android 2.0, что привело к появлению целого потока Android-устройств к рождеству 2009 г. В этом выпуске появились расширенные возможности поиска и речевого воспроизведения текста.

Самыми заметными нововведениями в Android 2.3 были дистанционное удаление администраторами конфиденциальных данных, возможность проведения фото- и видеосъемки при низкой освещенности, работа с точками доступа Wi-Fi, существенное повышение производительности, расширенная функциональность Bluetooth, установка приложений по желанию на SD-карту, поддержка OpenGL ES 2.0, улучшенное резервное копирование, повышенное удобство поиска, поддержка Near Field Communications для обработки кредитных карт, существенно улучшенная поддержка движения и датчиков (подобно Wii), видеочат и усовершенствованный Android Market.

Версия Android 3.0 ориентирована на планшетные устройства и гораздо более мощные двухъядерные процессоры, такие как NVIDIA Tegra 2. Основным новшеством данного выпуска стала поддержка экранов больших размеров. Введена существенно более новая концепция под названием *фрагменты* (fragments). Фрагменты присутствуют в Android 3.0 повсеместно. Были добавлены возможности, больше относящиеся к настольным компьютерам, вроде *панели действий* (action bar) и *перетаскивания* (drag and drop). В Android 3.0 существенно улучшены виджеты домашнего экрана, и стали доступными дополнительные элементы управления пользовательского интерфейса. В области трехмерной графики была улучшена поддержка OpenGL с Renderscript для дальнейшего добавления ES 2.0. Словом, Android 3.0 — великолепный инструмент для работы с планшетами.

Тем не менее, функциональность версии Android 3.0 была ограничена для планшетов. На время выхода выпуска 3.0 ветвь 2.x ОС Android продолжала обслуживать телефоны, тогда как ветви 3.x обслуживали планшеты. Начиная с выпуска 4.0, эти ветви в ОС Android были слиты в единый SDK. Для пользователей телефонов главное отличие в интерфейсе связано с тем, что принципы работы с планшетами также стали доступными в телефонах.

Ниже перечислены ключевые аспекты работы пользователей в Android 4.0.

- Новый шрифт под названием Roboto для обеспечения четкости изображения на экранах с высоким разрешением.
- Улучшенный способ организации приложений в папки на домашних страницах.
- Возможность перетаскивания приложений и папок в лоток избранного, который всегда присутствует в нижней части экрана устройства.
- Оптимизация уведомлений на основе типа устройства. В случае небольших устройств они отображаются в верхней части экрана, а в случае устройств больших размеров — в системной области внизу экрана.
- Виджеты с возможностью прокрутки и изменения размеров.
- Разнообразные способы разблокирования экранов.
- Проверка орфографии.

- Улучшенный голосовой ввод с возможностью непрерывного разговора.
- Большое число элементов управления для работы с сетевыми данными.
- Расширенное приложение Contacts с персональным профилем, во многом похожим на социальные сети.
- Множество усовершенствований приложения календаря.
- Улучшенное приложение камеры: непрерывная фокусировка, нулевая задержка срабатывания затвора, распознавание лиц, выбор точки фокусировки нажатием на любую область экрана (tap-to-focus) и редактор фотографий.
- “Живые эффекты” (Live Effects) на изображениях и видео.
- Быстрый способ получения и совместного использования экранных снимков.
- Более чем двукратное увеличение производительности браузера.
- Улучшенная работа с электронной почтой.
- Новая концепция под названием направленной передачи Android (Android Beam) для совместного использования данных на основе NFC.
- Поддержка стандарта Wi-Fi Direct для распространения служб P2P.
- Профиль Bluetooth Health Device Profile.

А вот ключевые аспекты поддержки разработчиков в версии 4.0.

- Модернизированная анимация на основе изменения свойств объектов, включая представления.
- Фиксированное количество поведений списковых виджетов из версии 3.0.
- Значительно более зрелая панель действий со встроенным поиском.
- Поддержка множества мобильных стандартов: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP: возможность использования внешних колонок), Realtime Transport Protocol (RTP: для передачи потокового аудио/видео по протоколу IP), Media Transfer Protocol (MTP), Picture Transfer Protocol (PTP: для привязки к компьютерам с целью загрузки фотографий и медиафайлов) и Bluetooth Headset Profile (HSP).
- Полное шифрование устройства.
- Технические средства защиты авторских прав (Digital Rights Management — DRM).
- Зашифрованное хранилище и пароли.
- Интерфейс Social API, включающий персональные профили.
- Расширенный интерфейс Calendar API.
- Интерфейс Voice Mail API.

## Знакомство с Dalvik VM

При работе с Android в Google много усилий было потрачено на оптимизацию проектирования для маломощных карманных устройств. Карманные устройства отстают от своих настольных собратьев по объему памяти и скорости лет на восемь-десять. Их вычислительные возможности ограничены. Как результат, при работе на карманных устройствах требования к производительности оказываются очень жесткими, и проектировщикам приходится оптимизировать каждую мелочь. Если посмотреть список пакетов в Android, можно увидеть, что являются полнофункциональными и обширными.

Эти проблемы заставили Google пересмотреть стандартную реализацию JVM во многих отношениях. Ключевой фигурой в реализации Google собственной JVM является Дэн Борнштейн (Dan Bornstein), который написал Dalvik VM (по названию города в Исландии). Dalvik VM объединяет сгенерированные файлы Java-классов с одним или несколькими исполняемыми файлами Dalvik Executable (.dex). Целью Dalvik VM является нахождение всевозможных способов оптимизации JVM в плане занимаемого пространства, производительности и срока службы батареи.

Окончательный исполняемый код в Android, как результат наличия Dalvik VM, основан не на байт-коде Java, а на .dex-файлах. Это означает невозможность непосредственного выполнения байт-кода Java; необходимо взять файлы Java-классов и преобразовать их в готовые для связывания .dex-файлы.

## Программный стек Android

Мы уже познакомились с историей развития ОС Android и с ее возможностями оптимизации, включая Dalvik VM, и при этом был упомянут программный стек Java. В настоящем разделе мы рассмотрим аспект разработки для Android. На рис. 1.3 показан программный стек Android с точки зрения разработчика.

Основой платформы Android является ядро Linux, которое отвечает за драйверы устройств, доступ к ресурсам, управление электропитанием и другие функции ОС. К поставляемым драйверам относятся драйверы для экрана, камеры, клавиатуры, Wi-Fi, флеш-памяти, звука и IPC (inter-process communication — взаимодействие процессов). И хотя ядром является Linux, большинство приложений — если не все — на Android-устройствах, такие как Motorola Droid, разработаны на Java и выполняются с помощью Dalvik VM.

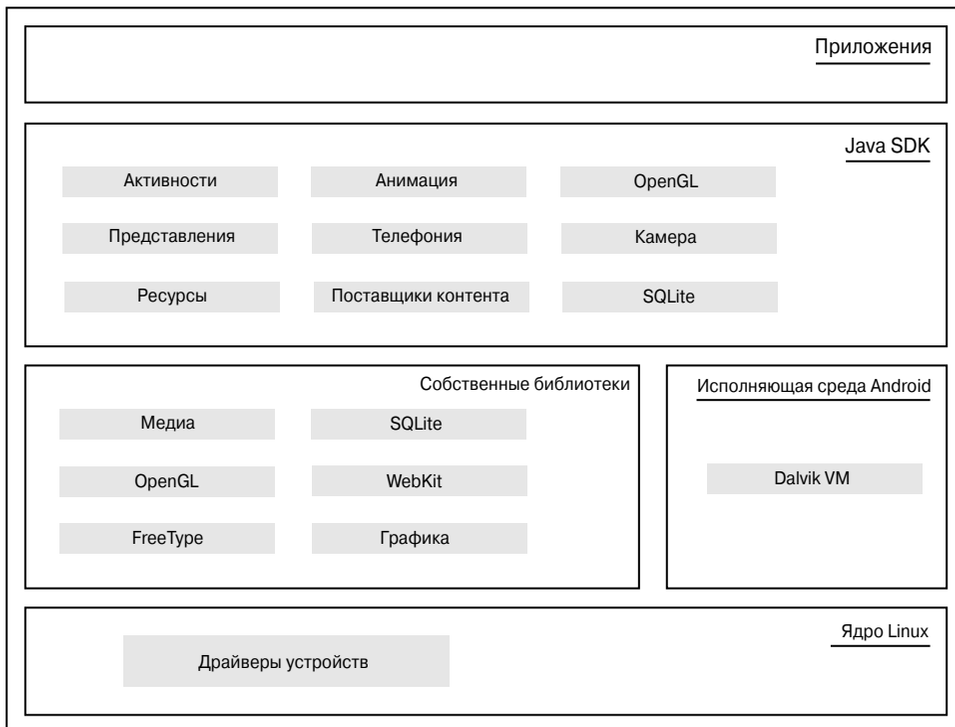


Рис. 1.3. Программный стек Android SDK

На следующем уровне, непосредственно над ядром, находится ряд библиотек C/C++: OpenGL, WebKit, FreeType, Secure Sockets Layer (SSL), библиотека времени выполнения C (`libc`), SQLite и Media. Системная библиотека C, за основу которой взят дистрибутив BSD (Berkeley Software Distribution), оптимизирована (и примерно в половину ужата) для устройств со встроенной ОС Linux. Библиотеки работы с медиа основаны на продукте OpenCORE от PacketVideo ([www.packetvideo.com](http://www.packetvideo.com)). Эти библиотеки отвечают за запись и воспроизведение различных аудио- и видеоформатов. Библиотека Surface Manager управляет доступом к системе дисплея и поддерживает двухмерную и трехмерную графику.

---

**На заметку!** Упомянутые основные библиотеки могут быть изменены, поскольку они представляют собой внутренние детали реализации Android и не видны напрямую через опубликованный API-интерфейс Android. Эти основные библиотеки указаны просто для того, чтобы сообщить о природе внутреннего устройства Android. За обновлениями и дополнительными сведениями обращайтесь на сайт разработчиков Android.

---

Библиотека WebKit отвечает за поддержку браузера; именно она используется в Google Chrome и Apple Safari. Библиотека FreeType отвечает за поддержку шрифтов. SQLite ([www.sqlite.org](http://www.sqlite.org)) представляет собой реляционную СУБД, доступную непосредственно на устройстве. SQLite также является независимой разработкой с открытым кодом для реляционных СУБД и не привязана конкретно к Android. С базами данных Android можно работать и с помощью других средств, предназначенных для SQLite.

В основном инфраструктура для разработки приложений обращается к этим базовым библиотекам через Dalvik VM — шлюз для платформы Android. Как уже было сказано в предыдущих разделах, виртуальная машина Dalvik оптимизирована для работы нескольких экземпляров виртуальных машин. При обращении Java-приложений к этим базовым библиотекам каждое приложение получает собственный экземпляр виртуальной машины.

Основные библиотеки из API-интерфейса Android Java предназначены для работы с телефонией, ресурсами, местоположениями, пользовательским интерфейсом, поставщиками контента (данные) и диспетчерами пакетов (установка, защита и т.д.). Программисты разрабатывают приложения для конечных пользователей на базе этого Java API. Примеры приложений для конечных пользователей на устройстве — Home (Домашний экран), Contacts (Контакты), Phone (Телефон) и Browser (Браузер).

ОС Android также поддерживает библиотеку двумерной графики собственной разработки Google под названием Skia, которая написана на C и C++. Кроме того, Skia образует ядро браузера Google Chrome. Однако API-интерфейсы для работы с трехмерной графикой основаны на реализации OpenGL ES от группы Khronos ([www.khronos.org](http://www.khronos.org)). OpenGL ES содержит подмножества OpenGL ES, ориентированные на встроенные системы.

С точки зрения медиа платформа Android поддерживает наиболее распространенные форматы аудиофайлов, видеофайлов и изображений. С точки зрения беспроводной связи Android содержит API-интерфейсы для поддержки Bluetooth, EDGE, 3G, Wi-Fi и телефонии Global System for Mobile Communication (GSM), в зависимости от оборудования.

## Разработка приложений для конечных пользователей с помощью Android SDK

В настоящем разделе вы ознакомитесь с высокоуровневыми API-интерфейсами Java для Android, которые необходимы при разработке приложений для конечных пользователей под Android. Будут рассмотрены эмулятор Android, базовые компоненты Android, программирование пользовательского интерфейса, службы, медиа, телефония, анимация и т.п.

## Эмулятор Android

Android SDK поставляется с подключаемым модулем Eclipse под названием ADT (Android Development Tools — инструментальные средства разработки для Android). Это интегрированная среда разработки (Integrated Development Environment — IDE), предназначенная для построения, отладки и тестирования Java-приложений. (ADT подробно рассматривается в главе 2.) Android SDK можно также использовать и без ADT, применяя вместо него инструменты командной строки. Оба подхода поддерживают эмулятор, с помощью которого можно запускать, отлаживать и тестировать приложения. В 90% разработки приложений можно обойтись без физического устройства. Полнофункциональный эмулятор Android имитирует поведение большинства функций устройств. К ограничениям эмулятора относятся подключения через USB, захват фото и видео, наушники, имитация работы батареи, Bluetooth, Wi-Fi, NFC и OpenGL ES 2.0.

Эмулятор Android выполняет свою работу с помощью технологии с открытым исходным кодом “эмулятора процессора”, которая называется QEMU и разработана компанией Fabrice Bellard (<http://wiki.qemu.org/Index.html>). Это та самая технология, которая позволяет эмулировать одну операционную систему поверх другой, независимо от процессора. QEMU осуществляет эмуляцию на уровне центрального процессора.

В эмуляторе Android процессор основан на Advanced RISC Machine (ARM). ARM представляет собой архитектуру 32-разрядного микропроцессора на основе компьютера с сокращенным набором команд (Reduced Instruction Set Computer — RISC), простота и скорость работы которого достигается за счет сокращения количества возможных инструкций. Эмулятор выполняется на этом моделируемом процессоре Android-версию Linux.

Архитектура ARM широко применяется в карманных устройствах и других встроенных электронных устройствах, где важно низкое энергопотребление. Большая часть рынка мобильных телефонов использует процессоры, основанные на этой архитектуре.

Подробную информацию об эмуляторе можно найти в документации по Android SDK по адресу <http://developer.android.com/guide/developing/tools/emulator.html>.

## Пользовательский интерфейс Android

В Android используется инфраструктура пользовательских интерфейсов (user interface — UI), напоминающая другие полнофункциональные инфраструктуры для настольных компьютеров. В действительности, эта инфраструктура является более современной и асинхронной. По сути, Android UI представляет собой среду четвертого поколения, если считать традиционный Microsoft Windows API на основе C первым поколением, а MFC (Microsoft Foundation Classes) на основе C++ — вторым. Тогда третьим поколением будет среда Swing UI на основе Java, гибкость которой значительно превышает MFC. Android UI, JavaFX, Microsoft Silverlight и язык XUL (Mozilla XML User Interface Language — язык пользовательского интерфейса Mozilla на основе XML) относятся к новому типу четвертого поколения инфраструктуры UI с декларативным характером и независимым оформлением темами.

---

**На заметку!** Программирование в Android основано на парадигме современного пользовательского интерфейса, хотя конкретное целевое устройство может быть карманным.

---

Программирование в Android UI предполагает объявление интерфейса в XML-файлах. Затем эти XML-определения визуального отображения загружаются в приложение пользовательского интерфейса в виде окон. Это очень похоже на веб-страницы на основе HTML. Подобно HTML, вы ищете отдельные элементы управления через их идентификаторы и манипулируете ими в Java-коде.

Даже меню приложения Android загружаются из XML-файлов. Экраны или окна в Android часто называются *активностями* (activity)<sup>1</sup> и состоят из множества представлений, необходимых пользователю для выполнения логической единицы действия. *Представления* (view) — это базовые строительные блоки пользовательского интерфейса Android, которые можно объединять для получения составных представлений, называемых *группами представлений* (view group).

Внутри представлений используются уже знакомые концепции холстов, отрисовки и взаимодействия с пользователем. Активность, содержащая такие составные представления, которые включают представления и группы представлений, является в Android логическим заменяемым компонентом пользовательского интерфейса.

В Android 3.0 появилась новая концепция пользовательского интерфейса — *фрагменты* (fragment), которые позволяют разработчикам выделять части представления и функциональности для отображения на планшетных устройствах. На экранах планшетов достаточно места для многопанельных активностей, а фрагменты предоставляют абстракции для панелей.

Одной из ключевых концепций среды Android является управление жизненным циклом окон активностей. Для этого служат протоколы, позволяющие Android управлять состоянием, когда пользователи скрывают, восстанавливают, останавливают и закрывают окна активностей. Эти базовые понятия объясняются в главе 2, где будет рассказано о настройке среды разработки Android.

## Основные компоненты Android

Инфраструктура пользовательского интерфейса Android, как и многие другие части Android, основана на новой концепции под названием *намерение* (intent) или цель. Намерение — это внутрипроцессный и межпроцессный механизм для вызова компонентов в Android.

Компонент в Android — это порция кода, которая имеет строго определенный жизненный цикл. Активность, представляющая окно в Android-приложении, является компонентом. Аналогично, служба, которая выполняется внутри процесса Android и обслуживает других клиентов, также является компонентом. Приемник, пробуждающийся в ответ на некоторое событие — это еще один пример компонента в Android.

Хотя намерение в первую очередь предназначено для вызова компонентов, оно обладает характеристиками, которые соответствуют оконным сообщениям, действиям, моделям публикации и подписки, а также взаимодействиям между процессами. Ниже показан пример использования класса Intent для вызова или запуска веб-браузера:

```
public static void invokeWebBrowser(Activity activity)
{
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
    intent.setData(Uri.parse("http://www.google.com"));
    activity.startActivity(intent);
}
```

В этом примере с помощью намерения выполняется запрос к Android на запуск подходящего окна для отображения содержимого веб-сайта. Для этого Android выбирает один из браузеров, установленных на устройстве. Намерения более подробно рассматриваются в главе 5.

<sup>1</sup> Среди переводов понятия *activity* можно встретить варианты *деятельность* и *действие*. Так, в предыдущем издании этой книги для *activity* был выбран вариант *действие*, а для *action* — соответственно, *операция*. В настоящем издании более удачным представляется такой вариант перевода пары *activity/action* — *активность/действие*. — Прим. ред.

В Android имеется интенсивная поддержка *ресурсов* (resource), которые включают такие сущности, как строки и битовые изображения, а также ряд не особенно знакомых элементов вроде XML-определения представлений (компоновок, похожих на HTML). Инфраструктура Android использует эти ресурсы новым способом, что делает их применение легким, интуитивно понятным и удобным. Вот пример автоматической генерации идентификаторов для ресурсов, определенных в XML-файлах:

```
public final class R {
    // Все строковые ресурсы будут иметь автоматически сгенерированные константы
    public static final class string {
        public static final int hello=0x7f070000;
    }

    // Все файлы изображений будут иметь уникальные
    // сгенерированные идентификаторы
    public static final class drawable {
        public static final int myanimation=0x7f020001;
        public static final int numbers19=0x7f02000e;
    }

    // Идентификаторы представлений автоматически генерируются на основе их имен
    public static final class id {
        public static final int textViewId1=0x7f080003;
    }

    // Следующие два файла (подобные html) определяют компоновку, автоматически
    // сгенерированную из имен файлов в соответствующих подкаталогах.
    public static final class layout {
        public static final int frame_animations_layout=0x7f030001;
        public static final int main=0x7f030002;
    }
}
```

Каждый автоматически сгенерированный идентификатор в этом классе соответствует либо какому-то элементу в XML-файле, либо всему файлу. Когда понадобится использовать эти XML-определения, вместо них можно задействовать сгенерированные подобным образом идентификаторы. Такое косвенное обращение очень помогает для специализации ресурсов на основе локали, размеров устройства и т.д. (Файл R.java и ресурсы более подробно описаны в главе 3.)

Еще одной новой концепцией в Android является *поставщик контента* (content provider). Это абстракция источника данных, которая делает его подобным источником и потребителем служб, оснащенных REST (Representational State Transfer — передача состояния представления). Лежащая в основе база данных SQLite делает поставщики контента мощным средством для разработчиков приложений. Поставщики контента рассматриваются в главе 4. В главах 3, 4 и 5 будет показано, каким образом намерения, ресурсы и поставщики контента обеспечивают открытость платформы Android.

## Более сложные концепции пользовательского интерфейса

XML-определения компоновок страниц (похожие на веб-страницы HTML) играют критически важную роль при описании пользовательского интерфейса Android. Давайте рассмотрим пример XML-файла Android с описанием простой компоновки с текстовым представлением:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- поместить в /res/layout/sample_page1.xml -->
<!-- сгенерирует идентификатор по имени R.layout.sample_page1 -->
```

```

<LinearLayout ..некоторые базовые атрибуты..>
<TextView android:id="@+id/textViewId"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/hello"
/>
</LinearLayout>

```

Для загрузки этой компоновки в окно активности используется идентификатор, сгенерированный для данного XML-файла. (Этот процесс более подробно рассматривается в главе 6.) В Android имеется также мощная поддержка меню (об этом речь пойдет в главе 7) — от стандартных меню до контекстных. Работать с меню в Android достаточно удобно, поскольку они также загружаются в виде XML-файлов, и для них также автоматически генерируются идентификаторы ресурсов. Вот пример объявления меню в XML-файле:

```

<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Main">
    <item android:id="@+id/menu_clear"
      android:orderInCategory="10"
      android:title="clear" />
    <item android:id="@+id/menu_show_browser"
      android:orderInCategory="5"
      android:title="show browser" />
  </group>
</menu>

```

В Android поддерживаются диалоговые окна, причем все диалоговые окна в Android асинхронны. Эти асинхронные диалоговые окна сложны для понимания разработчиками, которые привыкли к синхронным модальным диалоговым окнам в других оконных средах. Меню будут описаны в главе 7, а диалоговые окна — в главе 9.

ОС Android обеспечивает широкую поддержку анимации. Доступны три фундаментальных способа для выполнения анимации. Можно реализовать *покадровую* (frame-by-frame) анимацию. Или же можно создать анимацию с *построением промежуточных кадров* (tweening), изменяя матрицы трансформаций представления (позицию, масштаб, поворот и альфа-канал). Анимацию с построением промежуточных кадров можно также реализовать за счет изменения свойств объектов. Анимация *на основе свойств* была введена в версии Android 3.0 и является наиболее гибким и рекомендуемым способом выполнения анимации. Все разновидности анимации описаны в главе 21.

Более того, Android позволяет определять эти анимации в XML-файле ресурсов. Взгляните на следующий пример, в котором последовательность нумерованных изображений воспроизводится в покадровой анимации:

```

<animation-list xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:oneshot="false">
  <item android:drawable="@drawable/numbers11" android:duration="50" />
  ...
  <item android:drawable="@drawable/numbers19" android:duration="50" />
</animation-list>

```

Android также поддерживает трехмерную графику за счет реализации стандартов OpenGL ES 1.0 и 2.0. OpenGL ES, как и OpenGL — это обычный API-интерфейс на основе C. Поскольку Android SDK представляет собой API-интерфейс для программирования на Java, то для доступа к OpenGL ES необходима привязка к Java. В Java ME эта привязка уже определена с помощью Java Specification Request (JSR) 239 для OpenGL ES,

и в реализации Android используется та же привязка к Java для OpenGL ES. Следует отметить, что если вы не знакомы с программированием для OpenGL, освоить его будет не так-то легко. Из-за ограничений объема описание программирования для OpenGL в настоящее издание этой книги не включено. Однако вы найдете его в предыдущем издании, посвященном Android 3.0.

В Android имеется ряд новых концепций, которые связаны с принципом *информация всегда под рукой* (information at your fingertips), действующим на домашнем экране. Первая из этих концепций — *живые папки* (live folder). С их помощью можно опубликовать коллекцию элементов в виде папки на домашней странице. Содержимое этой коллекции меняется при изменении исходных данных. Эти изменяющиеся данные могут находиться как на устройстве, так и в Интернете. Опять-таки, из-за ограничений объема описание живых папок в этом издании не приводится. Тем не менее, исчерпывающее их описание доступно в предыдущем издании, посвященном Android 3.0.

Вторая идея, связанная с домашними страницами — это *виджет домашнего экрана* (home screen widget). Такие виджеты используются для отображения информации (которая может регулярно изменяться) на домашней странице с помощью виджета пользовательского интерфейса. Примером могут служить несколько почтовых сообщений в почтовом ящике. Виджеты домашнего экрана будут рассмотрены в главе 25. В версии Android 3.0 в такие виджеты добавлены списковые представления, которые изменяются при изменении отображаемых данных. Эти усовершенствования описаны в главе 26.

*Интегрированный поиск Android* — третья идея, связанная с домашними страницами. С помощью интегрированного поиска можно искать контент как на устройстве, так и в Интернете. Кроме того, с помощью элемента управления поиском можно запускать команды. Из-за ограничений объема описание API-интерфейса поиска в этом издании отсутствует, однако его можно найти в предыдущем издании, посвященном Android 3.0.

ОС Android также поддерживает сенсорные экраны и жесты, основанные на движениях пальцев по экрану устройства. В Android любое произвольное движение по экрану можно записать в виде именованного жеста. Затем такой жест можно использовать в приложениях для обозначения специфических действий. Сенсорные экраны и жесты рассматриваются в главе 27.

Датчики теперь стали важной составляющей мобильных устройств. Они будут описаны в главе 29.

Другим необходимым нововведением, обязательным для мобильных устройств, является динамическая природа их конфигураций. Например, на карманном компьютере очень легко переключаться между режимами просмотра — портретным и пейзажным. А можно поместить его в стыковочную станцию и таким образом превратить в ноутбук. В Android 3.0 была введена концепция фрагментов, которая позволяет эффективно работать с такими вариациями. Фрагменты подробно рассматриваются в главе 8, а работа с изменениями конфигурации — в главе 12.

В главе 10 описано появившееся в Android 3.0 (и существенно расширенное в Android 4.0) средство панелей действий. Панели действий выводят Android на уровень парадигмы панелей меню для обычных настольных компьютеров.

Технология перетаскивания для планшетов появилась в версии 3.0, а теперь она также доступна и в телефонах. Перетаскивание рассматривается в главе 28.

Карманные устройства полностью готовы для работы в среде облачных вычислений. При совершении серверных HTTP-вызовов важно понимать потоковую модель, чтобы избежать появления сообщений Application Not Responding (приложение не отвечает). Механизмы, доступные для асинхронной обработки, будут описаны в главе 18.

За пределами Android SDK также имеется ряд независимых нововведений, которые существенно упрощают разработку и делают ее интересным занятием. Примерами могут служить XML/VM, PhoneGap и Titanium. Платформа Titanium позволяет использо-

вать HTML-технологии для программирования браузера Android на основе WebKit. Эта технология была рассмотрена в раннем издании книги, а здесь из-за ограниченности времени и объема мы ее описывать не будем.

## Компоненты служб Android

Безопасность является фундаментальной составляющей платформы Android. В Android средства безопасности охватывают все этапы жизненного цикла приложения — от принципов разработки до проверки выхода за границы массивов во время выполнения. Вопросы безопасности и прав доступа будут рассмотрены в главе 14.

В главе 15 будет показано, как создавать и использовать службы в Android, в особенности службы HTTP. В этой же главе будет рассмотрено взаимодействие между процессами (коммуникации между приложениями на одном устройстве).

Служба местоположения — еще один замечательный компонент Android SDK. Эта часть SDK предоставляет разработчикам приложений API-интерфейсы, с помощью которых можно отображать и обрабатывать карты, а также получать в реальном времени информацию о местоположении устройства. Все эти концепции подробно рассматриваются в главе 22.

## Компоненты Android для работы с медиа и телефонией

В Android определены API-интерфейсы для работы с аудио- и видеофайлами и телефонией. API-интерфейс телефонии будет рассмотрен в главе 23, а API-интерфейсы для работы с аудио и видео — в главе 24.

Начиная с версии 2.0, в Android доступен механизм речевого воспроизведения Pico Text To Speech. Из-за ограничений объема описание механизма Text To Speech в этом издании отсутствует, однако его можно найти в предыдущем издании, посвященном Android 3.0.

И последнее (по порядку, но не по важности): все эти концепции увязываются в Android в единое приложение за счет создания одиночного XML-файла с определением пакета приложения. Этот файл (`AndroidManifest.xml`) называется файлом манифеста приложения. Ниже приведен пример такого файла:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.ai.android.HelloWorld"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".HelloWorld"
            android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
</manifest>
```

В файле манифеста Android определяются активности, регистрируются службы и поставщики контента и объявляются права доступа. Более подробная информации о файле манифеста будет приводиться в разных местах книги по мере описания каждого из этих аспектов.

## Java-пакеты для Android

Одним из способов получить быстрое представление о платформе Android является просмотр структуры Java-пакетов. Поскольку Android отличается от стандартного дистрибутива JDK, важно знать, что в нем поддерживается, а что нет. Ниже приведено краткое описание важных пакетов, которые включены в Android SDK.

- `android.app`. Реализует модель приложения для Android. Основные классы включают `Application` с семантикой запуска и останова, а также ряд классов, относящихся к активностям, фрагментам, элементам управления, диалоговым окнам, оповещениям и уведомлениям. Большинство этих классов будут подробно рассматриваться далее в книге.
- `android.app.admin`. Предоставляет возможность управления устройством со стороны персонала, такого как администраторы предприятия.
- `android.accounts`. Предоставляет классы для управления учетными записями, такими как Google, Facebook и т.п. Основными классами являются `AccountManager` и `Account`. Этот API-интерфейс кратко рассматривается в главе 30 при обсуждении `Contacts API`.
- `android.animation`. Содержит все классы для новой анимации на основе свойств. Эти классы подробно описаны в главе 21.
- `android.app.backup`. Предоставляет привязки для приложений, позволяющие создавать резервные копии и восстанавливать их данные при переключении устройств пользователями.
- `android.appwidget`. Предоставляет функциональность для виджетов домашнего экрана. Этот пакет будет подробно рассматриваться в главах 25 и 26, когда речь пойдет о виджетах домашнего экрана, в том числе о списковых виджетах.
- `android.bluetooth`. Предоставляет набор классов для работы с технологией Bluetooth. К основным классам относятся `BluetoothAdapter`, `BluetoothDevice`, `BluetoothSocket`, `BluetoothServerSocket` и `BluetoothClass`. Класс `BluetoothAdapter` можно использовать для управления локально установленным адаптером Bluetooth. Например, его можно включить, отключить, а также запустить процесс обнаружения. Класс `BluetoothDevice` представляет удаленное устройство Bluetooth, к которому производится подключение. Для установления коммуникаций между устройствами применяются два сокета `Bluetooth` (`BluetoothSocket`). Класс `BluetoothClass` представляет тип устройства, к которому осуществляется подключение.
- `android.content`. Реализует концепции поставщиков контента. Поставщики контента абстрагируют доступ к данным от хранилищ этих данных. Пакет `android.content` также реализует основные идеи, связанные с намерениями и унифицированными идентификаторами ресурсов Android (URI). Эти классы подробно рассматриваются в главе 4.
- `android.content.pm`. Реализует классы, относящиеся к диспетчеру пакетов. Диспетчеру пакетов известны права доступа, установленные пакеты, установленные поставщики, установленные службы, установленные компоненты, такие как активности, и установленные приложения.
- `android.content.res`. Предоставляет доступ к файлам ресурсов — как структурированным, так и не структурированным. Основные классы — `AssetManager` (для неструктурированных ресурсов) и `Resources`. Некоторые классы из этого пакета описаны в главе 3.

- `android.database`. Реализует идею абстрактной базы данных. Основным интерфейсом является `Cursor`. Некоторые классы из этого пакета описаны в главе 4.
- `android.database.sqlite`. Реализует концепции из пакета `android.database`, используя `SQLite` в качестве физической СУБД. Основные классы — `SQLiteCursor`, `SQLiteDatabase`, `SQLiteQuery`, `SQLiteQueryBuilder` и `SQLiteStatement`. Однако большая часть взаимодействия с данными осуществляется с помощью классов из абстрактного пакета `android.database`.
- `android.drm`. Классы, относящиеся к техническим средствам защиты авторских прав (Digital Rights Management).
- `android.gesture`. Содержит все классы и интерфейсы, необходимые для работы с пользовательскими жестами. К основным классам относятся `Gesture`, `GestureLibrary`, `GestureOverlayView`, `GestureStore`, `GestureStroke` и `GesturePoint`. Класс `Gesture` представляет собой коллекцию объектов `GestureStroke` и `GesturePoint`. Жесты собраны в библиотеке `GestureLibrary`. Библиотеки жестов хранятся в хранилище `GestureStore`. Жесты имеют имена, чтобы их можно было идентифицировать как действия. Некоторые классы из этого пакета описаны в главе 27.
- `android.graphics`. Содержит классы `Bitmap`, `Canvas`, `Camera`, `Color`, `Matrix`, `Movie`, `Paint`, `Path`, `Rasterizer`, `Shader`, `SweepGradient` и `TypeFace`.
- `android.graphics.drawable`. Реализует протоколы рисования и фоновые изображения и позволяет выполнять анимацию рисуемых объектов.
- `android.graphics.drawable.shapes`. Реализует геометрические фигуры, включая `ArcShape`, `OvalShape`, `PathShape`, `RectShape` и `RoundRectShape`.
- `android.hardware`. Реализует классы, относящиеся к физической камере. Класс `Camera` используется для установки параметров захвата изображения, запуска/останова предварительного просмотра, получения снимков и извлечения кадров для видеокодирования.
- `android.hardware.usb`. Позволяет взаимодействовать с USB-устройствами из Android.
- `android.location`. Содержит классы `Address`, `GeoCoder`, `Location`, `LocationManager` и `LocationProvider`. Класс `Address` представляет упрощенный язык XAL (Extensible Address Language — расширяемый язык адресов). Класс `GeoCoder` позволяет получить широту и долготу места по его адресу и наоборот. Класс `Location` представляет широту/долготу. Некоторые классы из этого пакета описаны в главе 22.
- `android.media`. Содержит классы `MediaPlayer`, `MediaRecorder`, `Ringtone`, `AudioManager` и `FaceDetector`. Класс `MediaPlayer` поддерживает потоковый прием и применяется для воспроизведения аудио и видео. Класс `MediaRecorder` используется для записи аудио и видео. Класс `Ringtone` применяется для воспроизведения коротких звуковых фрагментов, которые можно использовать в качестве рингтонов и уведомлений. Класс `AudioManager` отвечает за регулировку громкости. Класс `FaceDetector` позволяет распознавать лица людей на битовых изображениях. Некоторые классы из этого пакета описаны в главе 24.
- `android.media.audiofx`. Предоставляет аудиоэффекты.
- `android.media.effect`. Предоставляет видеоэффекты.

- `android.mtp`. Предоставляет возможность взаимодействия с камерами и музыкальными устройствами.
- `android.net`. Реализует базовые сетевые API-интерфейсы уровня сокетов. Основные классы — `Uri`, `ConnectivityManager`, `LocalSocket` и `LocalServerSocket`. Здесь стоит упомянуть, что Android поддерживает работу с HTTPS не только на уровне браузера, но и на сетевом уровне. ОС Android также поддерживает JavaScript в своем браузере.
- `android.net.rtp`. Поддерживает потоковые протоколы.
- `android.net.sip`. Предоставляет поддержку VOIP.
- `android.net.wifi`. Управляет Wi-Fi-связью. Основными классами являются `WifiManager` и `WifiConfiguration`. Класс `WifiManager` отвечает за вывод списка сконфигурированных сетей и активную в данный момент сеть Wi-Fi.
- `android.net.wifi.p2p`. Поддерживает сети P2P со стандартом Wi-Fi Direct.
- `android.nfc`. Позволяет взаимодействовать с устройствами в непосредственной близости, что дает возможность проведения бесконтактных торговых операций, таких как обработка кредитной карты на прилавках.
- `android.opengl`. Содержит служебные классы, необходимые для работы OpenGL ES 1.0 и 2.0. Основные классы OpenGL ES реализованы в отдельном наборе пакетов, позаимствованных из JSR 239. Это пакеты `javax.microedition.khronos.opengles`, `javax.microedition.khronos.egl` и `javax.microedition.khronos.nio`, которые представляют собой тонкие оболочки для реализации Khronos библиотеки OpenGL ES на C и C++.
- `android.os`. Представляет службы ОС, доступные в языке программирования Java. Вот некоторые важные классы: `BatteryManager`, `Binder`, `FileObserver`, `Handler`, `Looper` и `PowerManager`. Класс `Binder` предназначен для обеспечения взаимодействия между процессами. Класс `FileObserver` следит за изменениями файлов. Классы `Handler` позволяют запускать задачи в потоке сообщения, а `Looper` — запускать поток сообщения.
- `android.preference`. Позволяет приложениям предоставлять пользователям возможность унифицированного управления предпочтениями. К основным классам относятся `PreferenceActivity`, `PreferenceScreen` и различные производные от `Preference` классы наподобие `CheckBoxPreference` и `SharedPreferences`. Некоторые классы из этого пакета рассматриваются в главах 13 и 25.
- `android.provider`. Содержит набор предопределенных поставщиков контента, реализующих интерфейс `android.content.ContentProvider` — `Contacts`, `MediaStore`, `Browser` и `Settings`. Этот набор интерфейсов и классов хранит метаданные для лежащих в основе структур данных. В главе 30 будут описаны многие классы из пакета поставщика контактов.
- `android.sax`. Содержит эффективное множество служебных классов для разбора из интерфейса Simple API for XML (SAX). Основными классами являются `Element`, `RootElement` и несколько интерфейсов `ElementListener`.
- `android.speech.*`. Обеспечивает поддержку преобразования текста в речь. Основной класс — `TextToSpeech`. Экземпляру этого класса можно передать текст, чтобы поставить его в очередь на произнесение. При этом доступен целый ряд обратных вызовов, позволяющих, например, узнать о завершении произнесения. В Android используется механизм Pico Text-to-Speech (TTS), разработанный компанией SVOX.

- `android.telephony`. Содержит классы `CellLocation`, `PhoneNumberUtils` и `TelephonyManager`. Класс `TelephonyManager` позволяет определить местоположение соты, номер телефона, имя сетевого оператора, тип сети, тип телефона и серийный номер SIM (Subscriber Identity Module — модуль идентификации абонента).
- `android.telephony.gsm`. Позволяет определить местоположение соты по известным станциям мобильной связи, а также содержит классы для обмена SMS-сообщениями. Аббревиатура GSM включена в название этого пакета потому, что технология Global System for Mobile Communication (Глобальная система для мобильных коммуникаций) первоначально определяла стандарт обмена данными SMS.
- `android.telephony.cdma`. Обеспечивает поддержку CDMA-телефонии.
- `android.test`, `android.test.mock`, `android.test.suitebuilder`. Пакеты для поддержки написания модульных тестов для Android-приложений.
- `android.text`. Содержит классы для обработки текста.
- `android.text.method`. Предоставляет классы для ввода текста с помощью различных элементов управления.
- `android.text.style`. Предоставляет ряд механизмов стилового оформления для фрагментов текста.
- `android.utils`. Содержит классы `Log`, `DebugUtils`, `TimeUtils` и `Xml`.
- `android.view`. Содержит классы `Menu`, `View`, `ViewGroup`, а также набор слушателей и обратных вызовов.
- `android.view.animation`. Обеспечивает поддержку для анимации с построением промежуточных кадров. Основными классами являются `Animation`, набор интерполяторов для анимации и набор специальных анимационных классов: `AlphaAnimation`, `ScaleAnimation`, `TranslationAnimation` и `RotationAnimation`. Некоторые классы из этого пакета рассматриваются в главе 21.
- `android.view.inputmethod`. Реализует архитектуру среды для методов ввода.
- `android.webkit`. Содержит классы, представляющие веб-браузер. Основные классы — `WebView`, `CacheManager` и `CookieManager`.
- `android.widget`. Содержит все элементы управления пользовательского интерфейса, обычно производные от класса `View`. К основным виджетам относятся `Button`, `Checkbox`, `Chronometer`, `AnalogClock`, `DatePicker`, `DigitalClock`, `EditText`, `ListView`, `FrameLayout`, `GridView`, `ImageButton`, `MediaController`, `ProgressBar`, `RadioButton`, `RadioGroup`, `RatingButton`, `Scroller`, `ScrollView`, `Spinner`, `TabWidget`, `TextView`, `TimePicker`, `VideoView` и `ZoomButton`.
- `com.google.android.maps`. Содержит классы `MapView`, `MapController` и `MapActivity`, необходимые для работы с картами Google.

Выше были перечислены лишь некоторые критически важные пакеты Android, но из этого списка уже можно понять глубину базовой платформы Android.

---

**На заметку!** Всего Java API для Android содержит более 50 пакетов и свыше 1000 классов, и эти числа растут с каждым новым выпуском.

---

Кроме того, Android предоставляет ряд пакетов в пространстве имен `java.*`. Список этих пакетов включает `awt.font`, `beans`, `io`, `lang`, `lang.annotation`, `lang.ref`,

lang.reflect, math, net, nio, nio.channels, nio.channels.spi, nio.charset, security, security.acl, security.cert, security.interfaces, security.spec, sql, text, util, util.concurrent, util.concurrent.atomic, util.concurrent.locks, util.jar, util.logging, util.prefs, util.regex и util.zip.

В пространстве имен `javax` находятся следующие пакеты: `crypto`, `crypto.spec`, `microedition.khronos.egl`, `microedition.khronos.opengles`, `net`, `net.ssl`, `security.auth`, `security.auth.callback`, `security.auth.login`, `security.auth.x500`, `security.cert`, `sql`, `xml` и `xmlparsers`.

Вдобавок к перечисленным в Android имеется много пакетов из `org.apache.http.*`, а также `org.json`, `org.w3c.dom`, `org.xml.sax`, `org.xml.sax.ext`, `org.xml.sax.helpers`, `org.xmlpull.v1` и `org.xmlpull.v1.sax2`. Все вместе эти многочисленные пакеты составляют разную платформу для написания приложений, выполняемых на карманных устройствах.

## Использование исходного кода Android

Местами документация по Android оставляет желать лучшего. Для восполнения этих пробелов можно использовать исходный код Android.

Исходным кодом Android и всех его проектов управляет система Git (<http://git-scm.com/>). Эта система сама имеет открытый исходный код и предназначена для быстрого и удобного управления открытым исходным кодом больших и малых проектов. Проекты ядра Linux и Ruby on Rails также управляются системой Git.

Детальная информация о распространении исходного кода Android опубликована на сайте <http://source.android.com>. Код сделан открытым примерно в октябре 2008 г. Одна из целей Open Handset Alliance заключается в том, чтобы сделать Android свободной и полностью настраиваемой мобильной платформой.

### Онлайновый просмотр исходного кода Android

До версии Android 4.0 дистрибутив исходного кода Android был доступен на сайте <http://android.git.kernel.org/>. Теперь Android хранится на собственном сайте Git по адресу <https://android.googlesource.com>. Однако на время написания этой книги просматривать исходный код в онлайн-режиме там было нельзя. Разработчики обещают, что такой просмотр станет доступным очень скоро.

Другим часто посещаемым сайтом для онлайн-просмотра исходного кода Android является следующий:

[www.google.com/codesearch/p?hl=en#uX1GffpyOZk/core/java/android/](http://www.google.com/codesearch/p?hl=en#uX1GffpyOZk/core/java/android/)

Однако ходят слухи, что проект Code Search может находиться в процессе закрытия. Но даже если это не так, указанный сайт пока не позволяет производить поиск в коде Android 4.0. Например, мы не смогли отыскать на нем новые API-интерфейсы контактов.

Вот еще один полезный сайт:

[www.grepcode.com/search/?query=google+android&entity=project](http://www.grepcode.com/search/?query=google+android&entity=project)

Похоже, на нем доступна ветвь 4.01 проекта Android.

Мы надеемся, что оба эти сайта будут продолжать хранить самые последние выпуски, позволяя просматривать исходный код в онлайн-режиме.

## Использование Git для загрузки исходного кода Android

Если описанные выше сайты ничего не дали, может понадобится установить Git на своем компьютере и самостоятельно загрузить исходный код. В случае работы в среде Linux для получения последнего исходного кода необходимо следовать инструкциям на сайте <http://source.android.com>.

На платформе Windows эта задача несколько труднее. Сначала потребуется установить систему Git, а затем использовать ее для получения нужных пакетов Android.

---

**На заметку!** Наши исследовательские заметки по использованию Git для загрузки Android доступны по адресу <http://androidbook.com/item/3919>.

---

### Установка Git

Для установки пакета `msysGit` в среде Windows воспользуйтесь следующим URL:

```
http://code.google.com/p/msysgit/downloads/list
```

После завершения установки вы увидите каталог по имени `C:\git` (предполагается, что установка производилась на диск `C:\`).

### Проверка установки Git

Ключевым каталогом является `C:\git\bin`. Чтобы проверить работоспособность установки, можно применить следующую команду для клонирования общедоступного репозитория:

```
git clone git://git.kernel.org/pub/scm/git/git.git
```

В результате репозиторий должен быть скопирован на локальный диск.

### Загрузка репозитория Android

Следующая команда позволяет посмотреть, сколько всего существует Git-репозиторияв Android:

```
git clone https://android.googlesource.com/platform/manifest.git
```

После этого в каталоге по имени `manifest` поищите файл `manifest\default.xml`. Данный файл содержит множество имен репозиторияв Android. Ниже показано несколько строк из этого файла:

```
<project path="frameworks/base"
  name="platform/frameworks/base" />
<project path="frameworks/compile/libbcc"
  name="platform/frameworks/compile/libbcc" />
```

Полностью содержимое этого файла для версии 4.0 можно посмотреть по адресу <http://androidbook.com/item/3920>. Следует обратить внимание, что показанное содержимое не обновляется самой последней информацией и дано только для целей иллюстрации.

Теперь можно получить базовый исходный код `android.jar`, выполнив следующую команду:

```
git clone https://android.googlesource.com/platform/frameworks/base.git
```

А так можно получить исходный код пакета поставщика контактов:

```
git clone https://android.googlesource.com/platform/packages/
  providers/ContactsProvider
```

## Проекты примеров, рассмотренных в книге

В этой книге рассматривается множество работоспособных учебных проектов. В конце каждой главы имеется раздел “Ссылки”, в котором приводится URL для загрузки проектов примеров, рассмотренных в главе. Все эти проекты доступны по следующему адресу:

<http://androidbook.com/proandroid4/projects>

Мы постоянно обновляем сайт [androidbook.com](http://androidbook.com), поэтому рекомендуем просматривать его регулярно.

## Резюме

В этой главе мы хотели разжечь ваше любопытство по поводу Android. Если вы программируете на Java, то можете почерпнуть много полезного из этой замечательной вычислительной платформы общего назначения. Мы приглашаем вас в путешествие по книге, чтобы хорошенько разобраться в Android SDK.

## ГЛАВА 2

# Настройка среды разработки

В предыдущей главе был приведен обзор истории развития Android и упомянуты концепции, которые рассматриваются в остальных главах книги. Возможно, в этот момент у вас уже возникло желание написать хоть какой-нибудь код. Но сначала нужно посмотреть, что необходимо иметь, чтобы приступить к созданию приложений с помощью набора для разработки ПО (software development kit — SDK) Android, и как настроить подходящую среду разработки. После этого будет приведен подробный разбор создания традиционного приложения “Hello World!”. Затем будет описан жизненный цикл Android-приложения, и в завершение — запуск приложений с помощью виртуальных устройств Android (Android Virtual Devices — AVD), а также на реальных устройствах.

Чтобы создавать приложения для Android, необходимы Java SE Development Kit (JDK), Android SDK и среда разработки. Строго говоря, приложения можно строить и с помощью примитивного текстового редактора, но для целей данной книги мы воспользуемся общедоступной средой интегрированной разработки Eclipse IDE. Для Android SDK требуется JDK версии 5 или 6 (в приводимых примерах используется JDK 6) и Eclipse 3.5 или более новый (в книге применяется Eclipse 3.5, называемый Galileo, и 3.6, называемый Helios).

---

**На заметку!** На момент написания книги версия Java 7 была уже доступна, но не поддерживалась в Android SDK. Последняя версия Eclipse (3.7, или Indigo) тоже была доступна, но так получилось, что ОС Android не работала надежно с последней версией Eclipse. Наиболее актуальные требования к системе описаны по адресу <http://developer.android.com/sdk/requirements.html>.

---

Комплект Android SDK совместим с ОС Windows (Windows XP, Windows Vista и Windows 7), Mac OS X (Intel only) и Linux (только для процессоров Intel). С точки зрения оборудования, необходима машина на базе процессора Intel, причем, чем он будет мощнее, тем лучше.

Для упрощения работы удобно пользоваться ADT (Android Development Tools — инструментальные средства разработки для Android). Это подключаемый к Eclipse модуль, который поддерживает разработку Android-приложений в Eclipse IDE.

Android SDK состоит из двух основных частей: инструментальные средства и пакеты. Сразу после установки SDK вам доступны только базовые средства. Это исполняемые модули и файлы поддержки, предназначенные для разработки приложений. Пакеты представляют собой файлы для конкретной версии Android (называемой *платформой*)

или конкретного добавочного модуля для платформы. Платформы — это версии Android от 1.5 до 4.0, а добавочные модули — Google Maps API, Market License Validator и даже такие разработанные сторонними поставщиками модули, как Samsung Galaxy Tab. После установки SDK можно воспользоваться одним из этих инструментальных средств для загрузки и установки платформ и добавочных модулей. Итак, приступим к делу!

## Настройка среды

Для построения Android-приложений необходимо настроить среду разработки. В данном разделе будет описана загрузка JDK 6, Eclipse IDE, Android SDK (инструментальные средства и пакеты) и пакета инструментов ADT. Мы также покажем, как сконфигурировать Eclipse для создания Android-приложений. В Google доступна страница с описанием процесса установки (<http://developer.android.com/sdk/installing.html>), но, как вы увидите далее, в нем не отражены некоторые ключевые шаги.

### Загрузка JDK 6

Первое, что нам понадобится — пакет разработки Java SE Development Kit. Для работы Android SDK необходим комплект JDK версии 5 или выше; примеры в книге созданы с применением JDK 6. Для Windows загрузите и установите JDK 6 из веб-сайта Oracle ([www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html](http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html)). Требуется только JDK, без комплектов. Для Mac OS X загрузите JDK с веб-сайта Apple (<http://developer.apple.com/java/download/>), выберите файл для существующей версии Mac OS и установите его. Для получения JDK необходимо бесплатно зарегистрироваться в качестве разработчика Apple. После этого на странице Downloads (Загрузки) щелкните на ссылке Java в правой части страницы. Чтобы установить JDK для Linux, откройте окно терминала и введите следующую команду:

```
sudo apt-get install sun-java6-jdk
```

Эта команда должна установить JDK и все зависимые компоненты, такие как исполняющая среда Java (Java Runtime Environment — JRE). В случае неудачи, возможно, понадобится добавить новый источник ПО и снова выполнить команду. На веб-странице <https://help.ubuntu.com/community/Repositories/Ubuntu> описаны источники ПО и способы добавления подключения к ПО от независимого поставщика. Процесс зависит от установленной версии Linux. После добавления источника ПО введите приведенную выше команду еще раз.

С появлением Ubuntu 10.04 (Lucid Lynx) в Ubuntu рекомендуют использовать OpenJDK вместо Oracle/Sun JDK. Для установки OpenJDK выполните следующую команду:

```
sudo apt-get install openjdk-6-jdk
```

Если OpenJDK обнаружить не удастся, настройте подключение к ПО от независимого поставщика, как было описано выше, и введите команду заново. Все пакеты, необходимые для работы JDK, будут добавлены автоматически. Одновременно могут быть установлены и OpenJDK, и Oracle/Sun JDK. Для переключения между установленными версиями Java в Ubuntu введите в командной строке следующую команду:

```
sudo update-alternatives --config java
```

Затем укажите, какая версия Java нужна по умолчанию.

После установки Java JDK необходимо задать в переменной среды JAVA\_HOME указатель на папку установки JDK. На компьютере с Windows XP откройте меню Пуск, щелкните правой кнопкой мыши на пункте Мой компьютер, в появившемся контек-

стном меню выберите пункт Свойства, в открывшемся диалоговом окне перейдите на вкладку Дополнительно и щелкните на кнопке Переменные среды. Щелкните на кнопке Создать, чтобы добавить переменную, или Изменить, если она уже существует. Значение переменной `JAVA_HOME` должно быть примерно таким: `C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_27`.

В Windows Vista и Windows 7 шаги для открытия окна с переменными среды немного отличаются. Выберите в меню Пуск пункт Компьютер, щелкните на кнопке Свойства системы, затем на ссылке Дополнительные параметры системы и, наконец, на кнопке Переменные среды. После этого измените значение переменной среды `JAVA_HOME` так же, как и в Windows XP.

В Mac OS X значение `JAVA_HOME` устанавливается в файле `.bashrc`, хранящемся в домашнем каталоге пользователя. Откройте или создайте файл `.bashrc` и добавьте в него строку наподобие

```
export JAVA_HOME=путь_к_каталогу_JDK
```

где `путь_к_каталогу_JDK`, скорее всего, будет выглядеть как `/Library/Java/Home`.

В Linux откройте файл `.bashrc` и добавьте такую же строку, как и в Mac OS X, только путь к Java будет иметь вид вроде

```
/usr/lib/jvm/java-6-sun или /usr/lib/jvm/java-6-openjdk.
```

## Загрузка Eclipse 3.6

После установки JDK можно загрузить Eclipse IDE для разработчиков на языке Java. (Лучше не пользоваться версией для Java EE: она работает, но занимает гораздо больше места и содержит возможности, которые для данной книги не нужны.) В примерах этой книги используется Eclipse 3.6 (для среды Windows). Все версии Eclipse доступны для загрузки по адресу [www.eclipse.org/downloads/](http://www.eclipse.org/downloads/).

Дистрибутив Eclipse представляет собой `.zip`-файл, который можно распаковать в произвольную папку. В Windows проще всего использовать каталог `C:\`, и тогда будет создана папка `C:\eclipse`, в которой находится файл `eclipse.exe`. В Mac OS X архив можно распаковать в каталог Applications. В Linux можно выполнить распаковку в домашний каталог или попросить администратора поместить Eclipse в общедоступное место, к которому вы имеете доступ. Для всех платформ исполняемый файл Eclipse находится в папке `eclipse`. Найти и установить Eclipse можно, используя центр программного обеспечения Linux (Linux Software Center) для добавления новых приложений, но тогда есть риск получить не самую последнюю версию.

При первом запуске Eclipse появится запрос на ввод местоположения рабочего пространства. Можно выбрать простой вариант вроде `C:\android` или каталог в вашем домашнем каталоге. Если вы работаете на компьютере вместе с другими людьми, лучше разместить папку для рабочего пространства где-то в своем домашнем каталоге.

## Загрузка Android SDK

Для создания Android-приложений необходим комплект Android SDK. Как уже было сказано, SDK поставляется с базовыми инструментальными средствами; после этого можно загрузить части пакетов, которые нужны для будущего использования. Часть, касающаяся инструментальных средств, содержит эмулятор, что снимает необходимость в наличии мобильного устройства с ОС Android при разработке Android-приложений. Тут же находится и утилита установки, которая позволяет загрузить и установить требуемые пакеты.

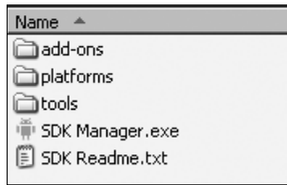


Рис. 2.1. Основное содержимое Android SDK

Android SDK можно загрузить по адресу <http://developer.android.com/sdk>. Он, как и Eclipse, поставляется в виде .zip-файла, и его также можно распаковать в удобном месте. На компьютере с Windows распакуйте этот файл на любой диск (скажем, на C:), в результате чего появится папка с именем C:\android-sdk-windows, которая содержит файлы, показанные на рис. 2.1. В случае Mac OS X и Linux можно распаковать файл в домашний каталог. Учтите, что в версиях Mac OS X и Linux нет исполняемого файла SDK Manager — его роль играет программа tools/android.

В Windows можно поступить и по-другому: загрузить не .zip-файл, а .exe-файл установщика, после чего запустить его. Программа установщика проверит наличие Java SDK, распакует встроенные файлы и запустит программу SDK Manager (Диспетчер SDK), которая поможет установить остальные загруженные файлы.

В любом случае — с помощью установщика Windows или SDK Manager — далее потребуется установить ряд пакетов. После первоначальной установки комплект Android SDK не содержит никаких версий платформы (т.е. версий Android). Установка платформ осуществляется легко. Запустив SDK Manager, вы увидите, что уже установлено, а что доступно для установки, как показано на рис. 2.2. Для работы среды потребуется добавить пакеты Android SDK Tools и Android SDK Platform-tools. Поскольку мы вскоре начнем работать с ним, добавьте хотя бы Android 1.6 SDK Platform.

Щелкните на кнопке Install (Установить). В дальнейшем понадобится щелкнуть на кнопке Assent (Принять) для каждого устанавливаемого элемента (или на кнопке Assent All (Принять все)), а затем щелкнуть на кнопке Install. Android загрузит указанные пакеты и платформы и сделает их доступными. Google APIs — это добавляемые модули для разработки приложений, которые используют Google Maps. При необходимости можно позже вернуться сюда и добавить дополнительные пакеты.

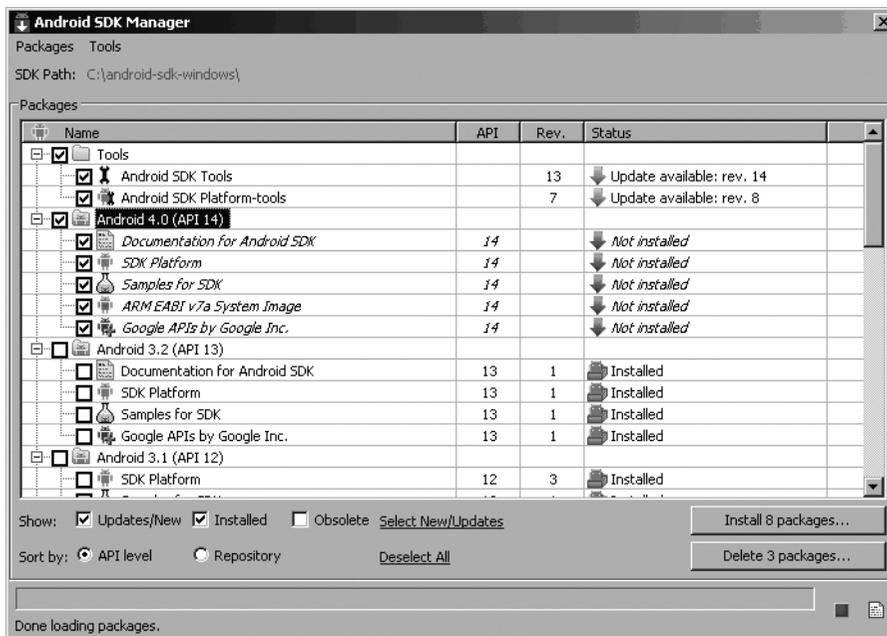


Рис. 2.2. Добавление пакетов в Android SDK

## Обновление переменной среды PATH

В составе Android SDK имеется каталог средств, который удобно указать в переменной среды PATH. Кроме того, в ней следует также указать только что установленный каталог средств работы с платформами. Сейчас мы добавим эти каталоги или, в случае обновления, проверим, все ли правильно. Заодно добавим и каталог двоичных файлов JDK — это облегчит нам жизнь в дальнейшем.

В Windows откройте снова окно Переменные среды. Измените переменную PATH: добавьте в конце точку с запятой, затем путь к папке инструментальных средств Android SDK, еще одну точку с запятой, путь к папке инструментальных средств работы с платформами Android SDK, опять точку с запятой и %JAVA\_HOME%\bin. После этого щелкните на кнопке ОК. В Mac OS X и Linux откройте файл .bashrc и добавьте в переменную PATH путь к каталогу инструментальных средств Android SDK (tools), а также к каталогу инструментальных средств работы с платформами Android SDK (platform-tools) и \$JAVA\_HOME/bin.

В Linux содержимое переменной PATH должно иметь примерно такой вид:

```
export PATH=$PATH:$HOME/android-sdk-linux_x86/tools:$HOME/
  android-sdk-linux_x86/platform-tools:$JAVA_HOME/bin
```

Удостоверьтесь, что компонент PATH указывает на каталоги инструментальных средств работы с платформами Android SDK в вашей конкретной установке.

## Окно инструментов

Позже в книге понадобится запускать утилиты командной строки. Эти утилиты входят в состав JDK или Android SDK. Поскольку в переменной PATH указаны соответствующие каталоги, для выполнения утилит не обязательно задавать полные имена файлов, но все-таки понадобится открыть *окно инструментов* (которое будет упоминаться в последующих главах). В Windows проще всего сделать это окно так: выбрать в меню Пуск пункт Выполнить, ввести cmd и щелкнуть на кнопке ОК. В Mac OS X понадобится выбрать в Finder (или в Dock, если имеется) приложение Terminal из папки Applications. В Linux следует выбрать в меню Applications⇒Accessories (Приложения⇒Стандартные) пункт Terminal.

В дальнейшем может потребоваться IP-адрес рабочей станции. Для его определения в Windows откройте окно инструментов и введите команду ipconfig. В полученных результатах будет запись вроде IPv4-адрес, а за ней — IP-адрес, который выглядит примерно так: 192.168.1.25. В Mac OS X и Linux откройте окно инструментов и воспользуйтесь командой ifconfig. IP-адрес находится рядом с меткой inet addr.

Возможно, вы увидите сетевое подключение по имени localhost или lo. IP-адресом для такого подключения является 127.0.0.1. Это специальное сетевое подключение, используемое операционной системой, и оно не совпадает с IP-адресом рабочей станции, так что ищите другое значение.

## Установка Android Development Tools (ADT)

Теперь необходимо установить ADT — подключаемый модуль Eclipse, который помогает создавать Android-приложения. В частности, ADT интегрируется с Eclipse и предоставляет средства для создания, тестирования и отладки Android-приложений. Для выполнения установки предназначено средство Install New Software из состава Eclipse (инструкции по обновлению ADT будут приведены чуть ниже). Для начала запустите Eclipse IDE и выполните следующие шаги.

## 50 Глава 2. Настройка среды разработки

1. В меню Help (Справка) выберите пункт Install New Software... (Установка новых программ).

2. В поле Work with (Работать с) введите адрес

`https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/`

и нажмите клавишу <Enter>. Eclipse свяжется с сайтом и заполнит список, как показано на рис. 2.3.

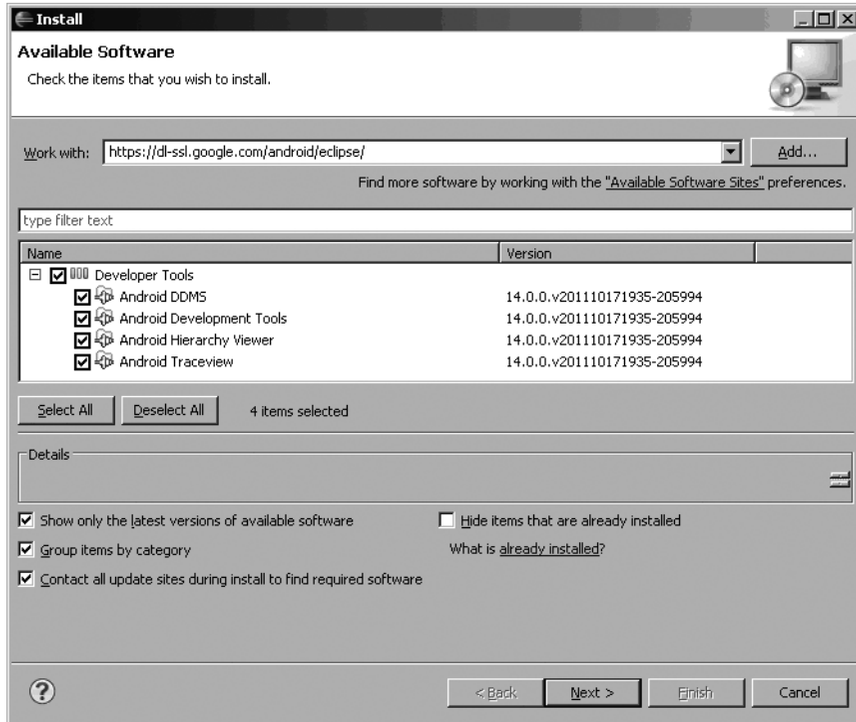


Рис. 2.3. Установка ADT с помощью средства Install New Software из состава Eclipse

3. В списке должен присутствовать элемент Developer Tools (Инструментальные средства разработчика) с четырьмя дочерними узлами: Android DDMS, Android Development Tools, Android Hierarchy Viewer и Android Traceview. Выберите родительский узел Developer Tools, удостоверьтесь, что дочерние узлы также выбраны, и щелкните на кнопке Next (Далее). Версии, которые увидите вы, могут оказаться более новыми — это нормально. Также могут появиться дополнительные инструментальные средства. Все это будет более подробно описано главе 11.

4. Eclipse предложит проверить список устанавливаемых средств. Щелкните на кнопке Next.

5. Появится просьба просмотреть лицензии для ADT, а также для инструментальных средств, обязательных для установки ADT. Просмотрите эти лицензии, щелкните на I ассерт (Я принимаю) и затем на кнопке Finish (Готово).

Eclipse загрузит средства Developer Tools и установит их. Чтобы новый модуль появился в IDE, необходимо перезапустить Eclipse.

Если у вас в Eclipse уже имеется старая версия ADT, откройте в Eclipse меню Help (Справка) и выберите пункт Check for Updates (Проверить наличие обновлений). Должна появиться информация о новой версии ADT, и дальше необходимо следовать приведенным выше инструкциям, начиная с шага 3.

**На заметку!** Если вы производите обновление ADT, то можете и не увидеть некоторые из этих инструментов в списке обновляемых средств. В этом случае обновите остальные компоненты ADT, выберите пункт меню Install New Software... (Установка новых программ) и затем выберите <https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/> в поле Work with (Работать с). В среднем окне должны появиться остальные инструментальные средства, доступные для установки.

И последнее, что нужно сделать для активизации ADT в Eclipse — указать на Android SDK. В окне Eclipse выберите пункт меню Window⇒Preferences (Окно⇒Настройка). (В Mac OS X пункт Preferences находится в меню Eclipse.) В диалоговом окне Preferences выберите узел Android и в поле SDK Location (Местоположение SDK) введите путь к Android SDK (рис. 2.4), а затем щелкните на кнопке Apply (Применить). При этом может появиться окно с вопросом, хотите ли вы отправлять в Google статистику по использованию Android SDK — сами решите, делать ли это.

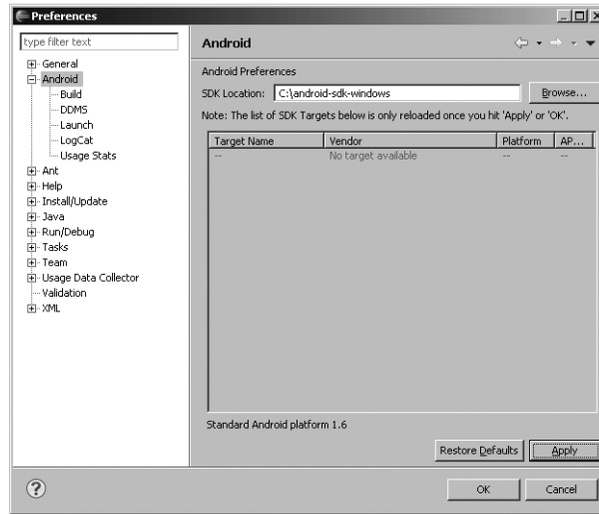


Рис. 2.4. Указание на Android SDK в ADT

На странице Android⇒Build (Android⇒Сборка) диалогового окна Preferences можно внести еще одно изменение. Если вы хотите, чтобы сохранения файлов выполнялись быстрее, флажок Skip packaging and dexing until export or launch (Пропускать упаковку и индексацию вплоть до экспорта или запуска) должен быть отмечен. По умолчанию ADT обеспечивает готовность вашего приложения к запуску при каждой его сборке. Отметка этого флажка (рис. 2.5) приводит к тому, что упаковка и индексация происходят, только когда они действительно необходимы.

Из Eclipse можно запустить диспетчер SDK (SDK Manager). Для этого выберите пункт меню Window⇒Android SDK Manager (Окно⇒Диспетчер Android SDK). Должно появиться то же самое окно, что и показанное на рис. 2.2.

Для создания первого Android-приложения почти все готово. Но сначала надо кратко рассмотреть фундаментальные концепции Android-приложений.

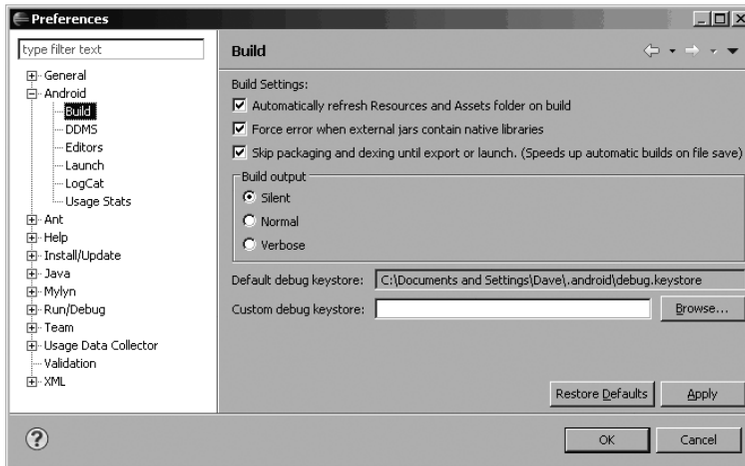


Рис. 2.5. Ускорение сборки

## Основные компоненты

В каждой среде разработки приложений имеются ключевые компоненты, с которыми должны ознакомиться разработчики, прежде чем они смогут начать писать приложения в этой среде. Например, для создания приложений на платформе Java 2 Enterprise Edition (J2EE) необходимо разбираться в JavaServer Pages (JSP) и сервлетах. Аналогично, при написании приложений для Android необходимо понимать, что такое представления, активности, фрагменты, намерения, поставщики контента, службы и файл `AndroidManifest.xml`. Здесь мы кратко объясним эти фундаментальные концепции, а далее в книге будем разбираться с ними более обстоятельно.

## Представление

*Представления* (view) — это элементы пользовательского интерфейса (UI), которые представляют собой базовые строительные блоки пользовательского интерфейса. Представление может быть кнопкой, меткой, текстовым полем или другим элементом UI. Если вы знакомы с понятием представлений в J2EE и Swing, то вы должны понимать и представления в Android. Представления также могут использоваться в качестве контейнеров для других представлений, т.е. в UI обычно имеется иерархия представлений. В конечном счете, все, что вы видите, является представлением.

## Активность

*Активность* (activity) — это концепция пользовательского интерфейса, которая обычно представляет одиночный экран в приложении. Как правило, она содержит одно или несколько представлений, но это не обязательно. Активность во многом означает деятельность, т.е. то, что помогает пользователю сделать что-то одно, например, просмотреть данные, создать данные или отредактировать данные. Большинство Android-приложений содержат несколько активностей.

## Фрагмент

На экране большого размера становится трудно управлять всей функциональностью в единственной активности. *Фрагменты* (fragment) похожи на подактивности, и отдельная

активность может отображать на экране одновременно один или несколько фрагментов. На небольшом экране активность более вероятно будет содержать только один фрагмент, и этот фрагмент может быть тем же, что используется на более крупных экранах.

## Намерение

*Намерение* (intent) в общем случае определяет “замысел” выполнить некоторую работу. Намерения инкапсулируют множество концепций, так что для их понимания лучше рассмотреть примеры их использования. Намерения применяются для выполнения следующих задач:

- широковещательная рассылка сообщения;
- запуск службы;
- запуск активности;
- отображение веб-страницы или списка контактов;
- набор телефонного номера или ответ на телефонный звонок.

Намерения не всегда иницируются приложением: они также используются системой для уведомления приложений о специфических событиях (таких как поступление текстового сообщения).

Намерения могут быть явными и неявными. Если вы просто заявляете, что хотите отобразить URL, система решит, какой компонент выполнит это намерение. Но можно предоставить и конкретную информацию об обработчике намерения. Намерения слабо связаны с действием и обработчиком действия.

## Поставщик контента

Совместное использование данных несколькими мобильными приложениями сейчас встречается повсеместно. И в Android приложениям доступен стандартный механизм для совместного использования данных (наподобие списка контактов) без выдачи информации о лежащем в основе хранилище, структуре и реализации. *Поставщики контента* (content provider) позволяют предоставлять свои данные и пользоваться данными от других приложений.

## Служба

*Службы* (service) в Android похожи на службы в Windows и других платформах: это фоновые процессы, которые потенциально могут работать достаточно долго. В Android определены два типа служб — локальные и удаленные (дистанционные). Локальные службы — это компоненты, к которым может иметь доступ только приложение, содержащее их. Удаленные службы предполагают дистанционный доступ к себе со стороны других приложений, функционирующих на устройстве.

Примером службы может быть компонент, который используется почтовым приложением для реализации опроса на предмет поступления новых сообщений. Этот компонент может быть локальной службой, если он не используется другими приложениями, работающими на устройстве. Если службой пользуются несколько приложений, то она реализуется как удаленная служба.

## Файл AndroidManifest.xml

Файл *AndroidManifest.xml* похож на файл *web.xml* из J2EE: он определяет контент и поведение приложения. К примеру, в нем перечислены активности и службы приложения, а также права доступа и компоненты, необходимые для запуска приложения.

## Виртуальные устройства Android

*Виртуальное устройство Android* (Android Virtual Device — AVD) позволяет разработчикам тестировать свои приложения без подключения действительного устройства (обычно телефона или планшета). AVD можно создавать в различных конфигурациях для эмуляции разных типов реальных устройств.

## Приложение “Hello World!”

Теперь все готово для создания первого Android-приложения. Сначала мы построим простую программу для выдачи сообщения “Hello World!”. Создайте каркас приложения, выполнив следующие шаги.

1. Запустите Eclipse и выберите пункт меню File⇒New⇒Project (Файл⇒Создать⇒Проект). В диалоговом окне New Project (Новый проект) выберите вариант Android и щелкните на кнопке Next (Далее). Появится диалоговое окно New Android Project (Новый проект Android), показанное на рис. 2.6. (Eclipse может добавить пункт Android Project (Проект Android) в меню New, и тогда можно использовать его.) Кроме того, в панели инструментов доступна кнопка New Android Project.



**Рис. 2.6.** Создание Android-приложения с помощью мастера нового проекта

2. Как показано на рис. 2.6, введите HelloAndroid в поле имени проекта. Этот проект надо будет отличать от других проектов, создаваемых в Eclipse, поэтому выбирайте имена, которые имеют для вас смысл при просмотре списка проектов в среде Eclipse. Учтите, что местоположение проекта по умолчанию выбирается на основе местоположения рабочего пространства Eclipse. Мастер нового проекта до-

бавляет имя нового приложения к местоположению рабочего пространства. В нашем случае, если рабочим пространством Eclipse является каталог `C:\android`, то новый проект будет находиться в `C:\android\HelloAndroid\`.

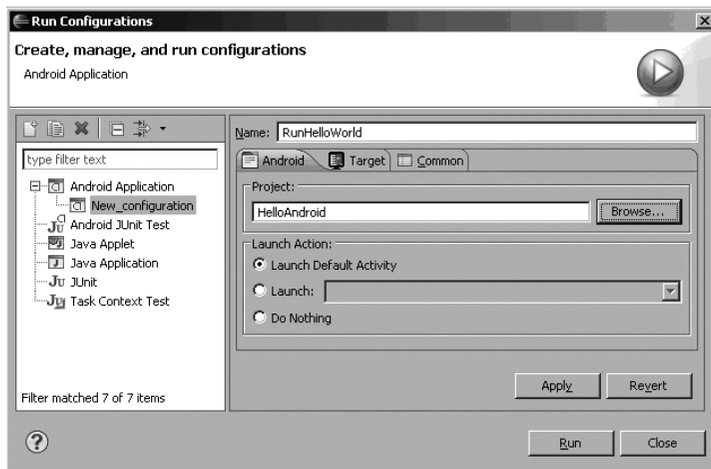
3. Пока не изменяйте раздел Location (Местоположение), т.к. мы создаем новый проект в рабочем пространстве со стандартным местоположением. Щелкните на кнопке Next.
4. В следующем окне отображаются доступные цели сборки (Build Target). Выберите Android 1.6. Это версия Android, используемая в качестве базовой для приложения. Приложение можно запускать и в последующих версиях Android — например, 2.1 и 2.3.3 — но в Android 1.6 имеются все необходимые возможности, так что укажите эту версию как целевую. В общем случае лучше выбирать наименьший из возможных номер версии, поскольку это максимально расширяет диапазон устройств, на которых сможет работать приложение. Щелкните на кнопке Next для перехода в последнее окно мастера.
5. В поле Application name (Имя приложения) введите Hello Android. Это имя будет отображаться со значком приложения в панели заголовка приложения и в списке приложений. Оно должно быть понятным, но не слишком длинным.
6. В поле Package name (Имя пакета) введите `com.androidbook.hello`. Приложение должно иметь имя базового пакета, которое используется в качестве идентификатора приложения и должно быть уникальным среди всех приложений. Поэтому лучше в начале имени пакета указывать доменное имя. Если такового у вас нет, просто придумайте такое, которое наверняка не будет выбрано кем-нибудь еще. Только не начинайте имена пакетов с `com.google`, `com.android`, `android` и `com.example` — Google запрещает их использование, к тому же вы не сможете загрузить такое приложение в Android Market.
7. В поле Create Activity (Создать активность) введите `HelloActivity`. Подобным образом вы сообщаете Android, что при запуске приложения следует запустить эту активность. Приложение может иметь и другие активности, но эту пользователь увидит первой в начале работы приложения.
8. Значение 4 в поле Min SDK Version (Минимальная версия SDK) указывает Android, что для работы приложения нужна версия Android 1.6 или более новая. Формально можно указать минимальную версию SDK меньшую, чем выбрано в разделе Build Target. Если приложение запросит функцию, отсутствующую в более старой версии Android, вы должны будете разрешить эту ситуацию самостоятельно, и такое вполне возможно. Однако для большинства приложений значение Min SDK Version соответствует значению Build Target.
9. Щелкните на кнопке Finish (Готово), и ADT сгенерирует каркас проекта. Теперь откройте файл `HelloActivity.java`, который находится в папке `src`, и модифицируйте метод `onCreate()` следующим образом:

```
/** Вызывается при первом создании активности. */
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    /** создание TextView и вывод Hello World! */
    TextView tv = new TextView(this);
    tv.setText("Hello World!");
    /** установка представления контента в TextView */
    setContentView(tv);
}
```

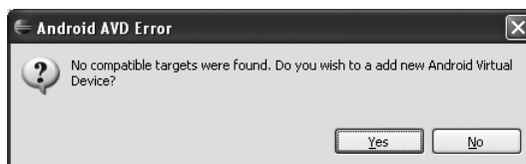
Возможно, понадобится еще добавить в код оператор `import android.widget.TextView;`, чтобы не появлялось сообщение об ошибке, генерируемое Eclipse. Сохраните файл `HelloActivity.java`.

Для запуска приложения необходимо создать конфигурацию запуска Eclipse, а еще нужно виртуальное устройство, на котором оно будет выполняться. Сейчас мы лишь кратко рассмотрим соответствующие шаги, а ниже подробно расскажем о виртуальных устройствах Android (AVD). Для создания конфигурации запуска Eclipse выполните перечисленные далее шаги.

1. Выберите пункт меню `Run`⇒`Run Configurations` (`Запуск`⇒`Конфигурация запуска`).
2. В диалоговом окне `Run Configurations` дважды щелкните на узле `Android Application` (`Android-приложение`) в левой панели. Мастер вставит новую конфигурацию с именем `New Configuration`.
3. Измените имя конфигурации на `RunHelloWorld`.
4. Щелкните на кнопке `Browse` (`Обзор`) и выберите проект `HelloAndroid`.
5. В разделе `Launch Action` (`Действие запуска`) оставьте выбранным переключатель `Launch Default Activity` (`Запустить активность по умолчанию`). Диалоговое окно должно выглядеть так, как показано на рис. 2.7.
6. Щелкните на кнопке `Apply` (`Применить`), а потом на кнопке `Run` (`Запуск`). Вот почти и все! Eclipse уже готов для запуска вашего приложения, однако для этого нужно еще и устройство. Поэтому появится предупреждение, показанное на рис. 2.8, о том, что совместимых целевых устройств не найдено, и предложение создать такое устройство. Щелкните на кнопке `Yes` (`Да`).



**Рис. 2.7.** Настройка конфигурации запуска Eclipse для выполнения приложения “Hello World!”



**Рис. 2.8.** Предупреждение об отсутствии целевых устройствах и запрос на создание нового AVD

7. Откроется окно со списком существующих AVD (рис. 2.9). Вы должны добавить устройство AVD, подходящее для нового приложения. Щелкните на кнопке New (Создать).
8. Заполните форму создания нового AVD, которая показана на рис. 2.10. В поле Name (Имя) введите Gingerbread, в списке Target (Цель) выберите Android 2.3.3 - API Level 10 (или другую версию), в поле размера карты памяти (SD⇌Card Size) укажите 10 (т.е. 10 Мбайт), разрешите получение моментальных снимков (отметив флажок Enabled (Разрешено) в разделе Snapshot (Моментальный снимок)) и оставьте выбранным переключатель Built-in (Встроенная) в разделе Skin (Обложка). Щелкните на кнопке Create AVD (Создать AVD). После этого диспетчер может запросить подтверждение успешного создания AVD. Закройте окно диспетчера AVD, щелкнув на крестике в правом верхнем углу.

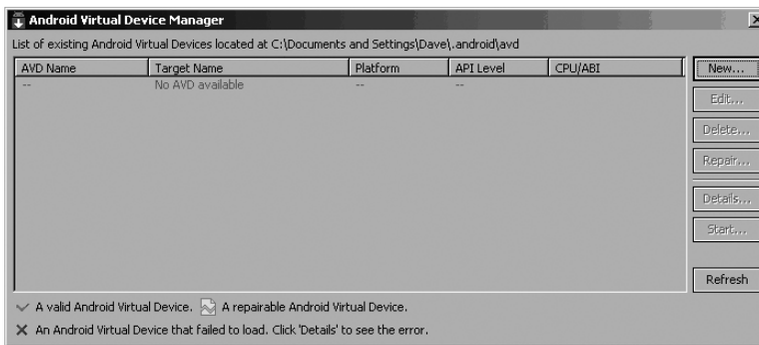


Рис. 2.9. Список существующих виртуальных устройств Android

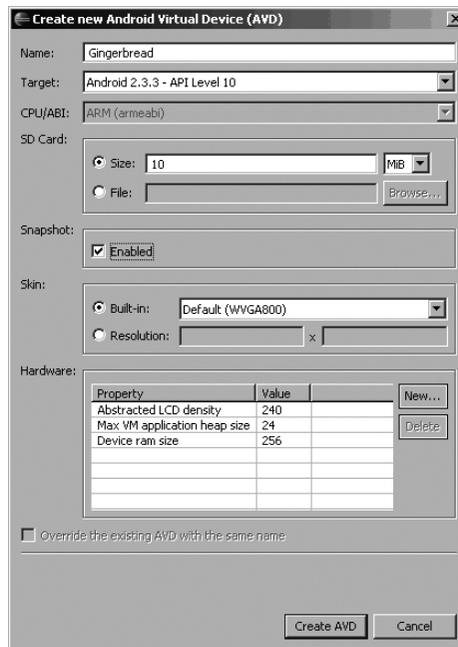


Рис. 2.10. Конфигурирование виртуального устройства Android

**На заметку!** Несмотря на то что выбрана самая новая версия SDK для виртуального устройства Android, приложение может также работать на более старом AVD. Это объясняется тем, что устройства AVD с новейшими SDK могут выполнять приложения, требующие более старые SDK. Разумеется, обратное не всегда верно: приложение, которому нужны функции из нового SDK, не сможет запускаться на AVD со старым SDK.

9. Выберите новый AVD из списка внизу. Чтобы в нем появились новые устройства AVD, может понадобиться щелкнуть на кнопке Refresh (Обновить). Щелкните на кнопке ОК.
10. Eclipse запускает эмулятор с вашим первым Android-приложением, как показано на рис. 2.11.



**Рис. 2.11.** Приложение HelloAndroidApp, запущенное в эмуляторе

**На заметку!** Эмулятору может понадобиться некоторое время для моделирования процесса загрузки устройства. Когда процесс загрузки завершен, обычно появляется заблокированный экран. Для разблокировки AVD щелкните на кнопке Menu (Меню) или перетащите значок разблокировки. После разблокирования вы увидите результат работы приложения HelloAndroidApp на эмуляторе (см. рис. 2.11). Учтите, что во время загрузки эмулятор запускает в фоновом режиме и другие приложения, поэтому могут появляться предупреждения или сообщения об ошибках. При появлении сообщения об ошибке просто пропустите его, чтобы эмулятор мог перейти к следующему шагу процесса загрузки. Например, если после запуска эмулятора появится сообщение вроде `application abc is not responding` (приложение abc не отвечает), можно либо подождать запуска приложения, либо просто указать эмулятору, чтобы он принудительно закрыл такое приложение. В общем случае лучше подождать, чтобы эмулятор запустился должным образом.

Теперь вы знаете, как создавать Android-приложения и запускать их на эмуляторе. Далее мы более подробно рассмотрим виртуальные устройства Android, а также способы развертывания приложений на реальных устройствах.

## Работа с виртуальными устройствами Android

Устройство AVD представляет конфигурацию устройства. Например, может существовать AVD для представления устаревшего устройства, на котором работает SDK версии 1.5 с SD-картой емкостью 32 Мбайт. Идея заключается в том, что вы создаете набор AVD, которые собираетесь поддерживать, и затем при разработке и тестировании приложения указываете в эмуляторе одно из этих устройств AVD. Указание (и изменение) используемого AVD делается очень просто и не доставляет никаких проблем при тестировании различных конфигураций. Выше было показано, как создать AVD с помощью Eclipse. В Eclipse можно создать дополнительные AVD, выбрав пункт меню Window⇒AVD Manager (Окно⇒Диспетчер AVD). Создавать AVD можно также в командной строке, и сейчас мы объясним, каким образом.

Для создания AVD используется пакетный файл по имени `android` из каталога `tools` (`C:\android-sdk-windows\tools\`). Этот файл позволяет создавать новое устройство AVD и управлять существующими AVD. Например, можно просматривать имеющиеся AVD, перемещать их и т.д. Доступные возможности можно увидеть с помощью команды `android -help`. Для начала просто создадим AVD.

По умолчанию AVD хранятся в домашнем каталоге (на всех платформах) в папке под названием `.android/AVD`. Если вы создали AVD для рассмотренного выше приложения “Hello World!”, то оно находится там. Хранение и работа с AVD в другом месте тоже возможна. В нашем примере сначала создадим папку, где будет храниться образ AVD — например, `C:\avd\`. Затем необходимо получить список всех доступных целевых платформ Android с использованием следующей команды в окне инструментов:

```
android list target
```

В результате будет выведен список всех установленных версий Android с соответствующими им идентификаторами. В окне инструментов введите следующую команду (указав подходящий путь для сохранения файлов AVD на рабочей станции и соответствующее значение идентификатора в аргументе `-t` в зависимости от установленных целевых платформ SDK):

```
android create avd -n CupcakeMaps -t 2 -c 16M -p C:\avd\CupcakeMaps\
```

Параметры, переданные пакетному файлу, перечислены в табл. 2.1.

**Таблица 2.1. Параметры пакетного файла `android.bat`**

Аргумент/команда	Назначение
<code>create avd</code>	Сообщает инструменту о необходимости создания нового AVD
<code>n</code>	Имя AVD
<code>t</code>	Идентификатор целевой среды выполнения. Его можно выбрать из списка, который выдает команда <code>android list target</code>
<code>c</code>	Размер SD-карты в байтах. Для указания Кбайт используется буква К, а Мбайт — буква М
<code>p</code>	Путь к сгенерированному AVD. Не обязателен
<code>a</code>	Разрешает создавать моментальные снимки. Не обязателен. См. раздел “Запуск эмулятора” далее в главе

Приведенная ранее команда генерирует устройство AVD; вы должны увидеть вывод, подобный показанному на рис. 2.12. Обратите внимание, что при выполнении команды `create avd` выдается запрос, хотите ли вы создать собственный профиль оборудования.

Пока ответьте на него отрицательно, но учтите, что положительный ответ позволяет настроить множество параметров AVD, такие как размер экрана, наличие камеры и т.д.



```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\aud>android create avd -n CupcakeMaps -t 2 -c 16M -p c:\aud\CupcakeMaps
Created AVD 'CupcakeMaps' based on Google APIs (Google Inc.)

C:\aud>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 2084-1F11

Directory of C:\aud
12/01/2010  08:31 PM <DIR>          .
12/01/2010  08:31 PM <DIR>          ..
12/01/2010  08:31 PM <DIR>          CupcakeMaps
               0 File(s)                0 bytes
               3 Dir(s)  57,292,333,056 bytes free

C:\aud>

```

Рис. 2.12. Результаты работы файла `android.bat` при создании AVD

Несмотря на то что мы указали с помощью программы `android.bat` другое местоположение для хранения файла `CupcakeMaps`, в папке `.android/AVD` домашнего каталога все равно имеется файл `CupcakeMaps.ini`. Благодаря этому, если вы вернетесь в Eclipse и выберете пункт меню `Window` ⇒ `AVD Manager` (`Окно` ⇒ `Диспетчер AVD`), то увидите все свои AVD. При выполнении Android-приложений в Eclipse доступно любое из этих устройств. Взгляните еще раз на рис. 2.2. Каждая версия Android имеет свой уровень API-интерфейса. У Android 1.6 — API-интерфейс уровня 4, а у Android 2.1 — API-интерфейс уровня 7. Эти числа не соответствуют идентификаторам целевых платформ, которые указываются в аргументе `-t` команды `android create avd`. Чтобы получить подходящие идентификаторы для команды `android create avd`, необходимо воспользоваться командой `android list target`.

## Запуск на реальном устройстве

Лучший способ тестирования Android-приложения заключается в его запуске на реальном устройстве. Любое коммерческое устройство должно работать при подключении к вашей рабочей станции, однако может потребоваться небольшая работа по настройке. В случае Mac ничего не нужно делать, кроме подключения устройства с помощью кабеля USB. Затем на самом устройстве выберите пункт меню `Settings` ⇒ `Applications` ⇒ `Development` (`Параметры` ⇒ `Приложения` ⇒ `Разработка`) и разрешите отладку через USB.

В среде Linux, возможно, потребуется создать либо изменить следующий файл: `/etc/udev/rules.d/51-android.rules`. Мы поместили копию этого файла на свой веб-сайт вместе с файлами проекта; скопируйте его в подходящий каталог и приведите значения имени пользователя и группы в соответствие с вашей машиной. После этого при подключении устройство Android будет распознаваться. Затем разрешите на устройстве отладку через USB.

В среде Windows придется иметь дело с драйверами USB. Компания Google предоставляет ряд драйверов с пакетами Android; они хранятся в подкаталоге `usb_driver` каталога Android SDK. Другие производители устройств предлагают свои драйверы, поэтому ищите их на соответствующих веб-сайтах. После установки драйверов останется только разрешить на устройстве отладку через USB.

Теперь, подключив устройство к своей рабочей станции, при попытке запуска приложения либо оно запустится прямо на устройстве, либо (если есть функционирующий эмулятор или подключены другие устройства) откроется окно, в котором можно будет выбрать устройство или эмулятор для запуска. В противном случае попробуйте отредактировать конфигурацию запуска (`Run Configuration`) для ручного выбора цели.

## Структура Android-приложения

Хотя размеры и сложность Android-приложений могут существенно различаться, их структура все-таки похожа. На рис. 2.13 показана структура созданного выше приложения “Hello World!”. Android-приложения содержат обязательные и необязательные компоненты. Все они перечислены в табл. 2.2.

Как видно в табл. 2.2, Android-приложение состоит из трех основных частей: дескриптора приложения, коллекции различных ресурсов и исходного кода приложения. Если пока не касаться файла `AndroidManifest.xml`, то Android-приложения можно рассматривать просто: некоторая бизнес-логика реализована в коде, а все остальное содержится в ресурсах. Эта базовая структура похожа на базовую структуру J2EE-приложений, где ресурсам соответствуют JSP-страницы, бизнес-логике — сервлеты, а файлу `AndroidManifest.xml` — файл `web.xml`.

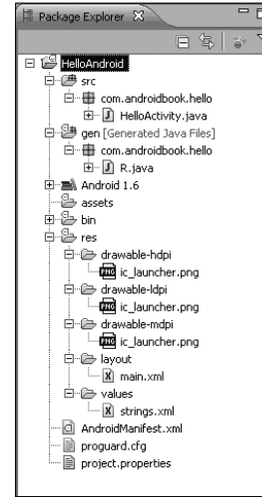


Рис. 2.13. Структура приложения “Hello World!”

Таблица 2.2. Компоненты Android-приложения

Компонент	Описание	Обязателен?
<code>AndroidManifest.xml</code>	Файл дескриптора для Android-приложения. Определяет активности, поставщики контента, службы и приемники намерений приложения. Позволяет также декларативно определять права доступа, необходимые приложению, а также предоставлять специфичные права другим приложениям с помощью служб приложения. Кроме того, может содержать инструментальную информацию для тестирования этого или другого приложения	Да
<code>src</code>	Папка, содержащая весь исходный код приложения	Да
<code>assets</code>	Произвольная коллекция папок и файлов	Нет
<code>res</code>	Папка, содержащая ресурсы приложения. Это родительская папка для папок <code>drawable</code> , <code>anim</code> , <code>layout</code> , <code>menu</code> , <code>values</code> , <code>xml</code> и <code>raw</code>	Да
<code>drawable</code>	Папка с изображениями или файлами дескрипторов изображений, которые используются приложением	Нет
<code>animator</code>	Папка, содержащая файлы XML-дескрипторов с описанием анимаций, которые используются приложением. В предшествующих версиях Android эта папка имела название <code>anim</code>	Нет
<code>layout</code>	Папка, содержащая представления приложения. Эти представления должны создаваться с помощью XML-дескрипторов, а не за счет написания кода	Нет
<code>menu</code>	Папка, содержащая файлы XML-дескрипторов для меню приложения	Нет
<code>values</code>	Папка, содержащая другие ресурсы, которые использует приложение — например, строки, массивы, стили и цвета	Нет
<code>xml</code>	Папка, содержащая дополнительные XML-файлы, которые используются приложением	Нет
<code>raw</code>	Папка, содержащая дополнительные данные (возможно, отличные от XML), которые нужны приложению	Нет

Модель разработки J2EE можно также сравнить с моделью разработки Android. В J2EE представления создаются с помощью языка разметки. В Android принят этот же подход, хотя языком разметки служит XML. Так удобнее, поскольку при этом не придется жестко кодировать представления приложения — для изменения внешнего вида и поведения приложения достаточно модифицировать его разметку.

Следует упомянуть о некоторых ограничениях на ресурсы. Во-первых, Android поддерживает только линейные списки файлов в предопределенных подпапках папки `res`. То есть он не поддерживает, к примеру, папки, вложенные в папку `layout` (или любую другую подпапку папки `res`). Во-вторых, имеется некоторое сходство папок `assets` и `raw`, находящихся в папке `res`. Обе могут содержать двоичные файлы, но файлы в папке `res` считаются ресурсами, а в папке `assets` — нет. Поэтому файлы в папке `raw` локализуются, доступны через идентификаторы ресурсов и т.д. А содержимое папки `assets` считается контентом общего назначения, на который не распространяются ограничения и поддержка ресурсов. Обратите внимание, что поскольку содержимое папки `assets` не считается ресурсами, в ней можно размещать произвольную иерархию папок и файлов. (Более подробно ресурсы рассматриваются в главе 3.)

---

**На заметку!** Вы могли уже заметить, что в Android интенсивно используется XML. Как известно, XML — очень “раздутый” формат данных, поэтому возникает вопрос: стоит ли использовать XML, если речь идет о работе на устройстве с ограниченными ресурсами? Но оказывается, что XML-файлы, создаваемые во время разработки, компилируются в двоичные файлы с помощью средства Android Asset Packaging Tool (AAPT). Таким образом, после установки приложения на устройстве файлы на этом устройстве хранятся в двоичном виде. При необходимости во время выполнения файл читается непосредственно в двоичной форме и не переводится обратно в XML. Это дает двойной выигрыш: удобство работы с XML и экономия ценных ресурсов устройства.

---

## Жизненный цикл Android-приложения

Жизненный цикл Android-приложения строго управляется системой на основе потребностей пользователя, доступных ресурсов и т.п. К примеру, у пользователя может возникнуть желание запустить веб-браузер, однако окончательное решение, запускать ли это приложение, принимает система. Тем не менее, система придерживается некоторых определенных и логичных правил для определения, нужно ли загрузить, приостановить или полностью остановить приложение. Если пользователь в настоящий момент работает с какой-то активностью, то система назначает этому приложению наивысший приоритет. А если активность в настоящий момент не видима и система решает, что для освобождения ресурсов необходимо закрыть какое-то приложение, то она закрывает приложение с меньшим приоритетом.

Сравните это поведение с жизненным циклом веб-приложений J2EE. Такие приложения не строго управляются контейнером, в котором выполняются. Например, контейнер J2EE может удалить приложение из памяти, если оно простаивает в течение заданного промежутка времени. Но контейнер обычно не перемещает приложения в и из памяти на основе загрузки процессора и/или доступных ресурсов, поскольку обычно у него достаточно ресурсов для одновременного выполнения множества приложений. В Android ресурсы более ограничены, поэтому системе необходим более жесткий контроль и управление приложениями.

---

**На заметку!** ОС Android запускает каждое приложение в отдельном процессе, каждый из которых содержит собственную виртуальную машину. Это обеспечивает наличие среды с защищенной памятью. Изолируя приложения в отдельных процессах, система может определять, какому из приложений назначить более высокий приоритет. К примеру, фоновый процесс, который выполняет интенсивно загружающую процессор задачу, не должен блокировать входящий телефонный звонок.

---

Концепция жизненного цикла приложения логична, однако фундаментальный аспект Android-приложений усложняет ситуацию. В частности, архитектура Android-приложений ориентирована на компоненты и их интеграцию. Это обеспечивает богатую возможностями среду работы для пользователя, аккуратное повторное использование и легкую интеграцию приложений, однако усложняет задачу для диспетчера жизненного цикла приложений.

Рассмотрим типичный сценарий. Пользователь разговаривает с кем-то по телефону, и ему для ответа на заданный вопрос понадобилось открыть почтовое сообщение. Он переходит на домашний экран, открывает почтовое приложение, щелкает на ссылке и, прочитав биржевую котировку на веб-странице, отвечает на вопрос друга. В этой ситуации должны работать четыре приложения: домашнее приложение, приложение телефонного разговора, почтовое приложение и приложение браузера. При переходе пользователя от одного приложения к другому никаких проблем для него не возникает. Однако при этом система сохраняет и восстанавливает состояния приложений. Например, когда пользователь щелкает на ссылке в почтовом сообщении, система сохраняет метаданные выполняющейся активности почтового сообщения, а уже затем запускает активность приложения браузера для перехода по URL. В действительности система сохраняет метаданные любой активности перед запуском другой, чтобы иметь возможность впоследствии вернуться (например, при возврате пользователя по цепочке переходов). Если возникает проблема с памятью, системе придется закрыть процесс, выполняющий активность, а затем при необходимости возобновить его.

ОС Android чувствительна к жизненному циклу приложений и их компонентов. Поэтому для создания устойчиво работающего приложения необходимо разбираться в событиях жизненного цикла и управлять ими. Процессы, выполняющие Android-приложение и его компоненты, проходят через различные этапы жизненного цикла, и в Android предусмотрены обратные вызовы, которые можно реализовать для обработки изменений состояния. Новичкам будет полезно ознакомиться с различными обратными вызовами жизненного цикла активности (см. листинг 2.1).

### Листинг 2.1. Методы жизненного цикла активности

---

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState);
protected void onStart();
protected void onRestart();
protected void onResume();
protected void onPause();
protected void onStop();
protected void onDestroy();
```

---

В листинге 2.1 приведены сигнатуры методов жизненного цикла, которые вызывает Android во время существования активности. Для реализации устойчиво функционирующего приложения важно понимать, когда система вызывает каждый из этих методов. Совсем не обязательно реагировать на все методы, но если это так, то не забудьте вызывать и версии для суперкласса. На рис. 2.14 показаны переходы между состояниями.

Система может запускать и останавливать активности на основе происходящих событий. При первоначальном создании активности Android вызывает метод `onCreate()`. За ним всегда следует вызов `onStart()`, но перед вызовом `onStart()` не обязательно вызывается `onCreate()`, т.к. `onStart()` может быть вызван и для остановленного приложения. При вызове `onStart()` активность не видна пользователю, но вот-вот появится. После `onStart()` вызывается метод `onResume()` — когда активность находится на переднем плане и доступна пользователю. В этот момент пользователь может начать взаимодействовать с активностью.

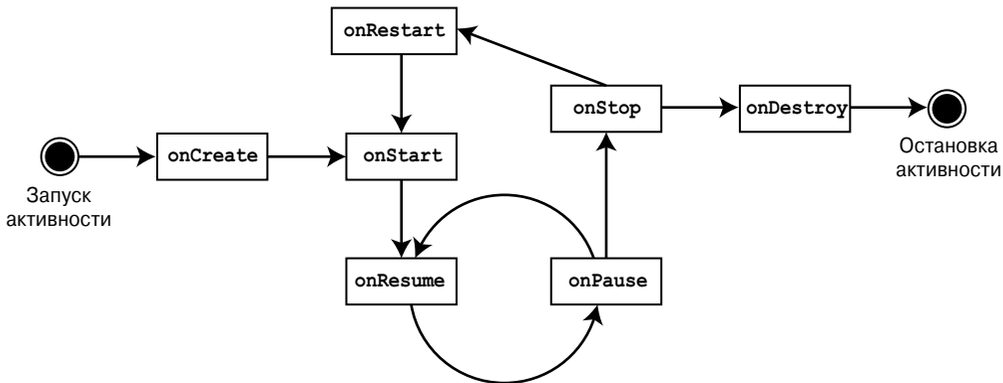


Рис. 2.14. Переходы между состояниями активности

Когда пользователь решает перейти к другой активности, система вызывает метод `onPause()` текущей активности. После этого можно ожидать вызова либо `onResume()`, либо `onStop()`. Метод `onResume()` вызывается, например, если пользователь перемещает активность на передний план, а `onStop()` — если активность становится невидимой пользователю. Если после вызова `onStop()` активность снова переводится на передний план, то вызывается метод `onRestart()`. Если активность находится в стеке активностей, но не видна пользователю, и система решает уничтожить ее, вызывается метод `onDestroy()`.

Описанная модель состояний активности выглядит сложной, но вам не обязательно прорабатывать все возможные ситуации. Обычно приходится иметь дело с методами `onCreate()`, `onResume()` и `onPause()`. Метод `onCreate()` необходим для создания пользовательского интерфейса для активности. В этом методе данные связываются с виджетами и обработчиками событий для компонентов пользовательского интерфейса. В методе `onPause()` нужно сохранить важные данные в хранилище данных приложения: это последний безопасный метод, который вызывается перед уничтожением приложения системой. Методы `onStop()` и `onDestroy()` могут и не быть вызваны, поэтому не надейтесь на них в важных частях кода.

Утомились от этого обсуждения? Система управляет работой приложения, и она может запускать, останавливать и продолжать работу компонентов приложения в любой момент. Однако, несмотря на управление со стороны системы, компоненты не полностью изолированы от приложения. Другими словами, если система запускает активность в приложении, в этой активности можно рассчитывать на контекст приложения.

Итак, вы ознакомились с основами создания нового Android-приложения, с выполнением Android-приложения в эмуляторе, с базовой структурой Android-приложения и еще с несколькими аспектами, которые часто встречаются в Android-приложениях. Но пока еще не было показано, как устранять возможные проблемы. Поэтому в последнем разделе этой главы рассматривается простая отладка.

## Простая отладка приложения

В Android SDK имеется множество инструментальных средств, которые можно использовать для отладки. Все эти средства интегрированы в Eclipse IDE (на рис. 2.15 показан небольшой пример).

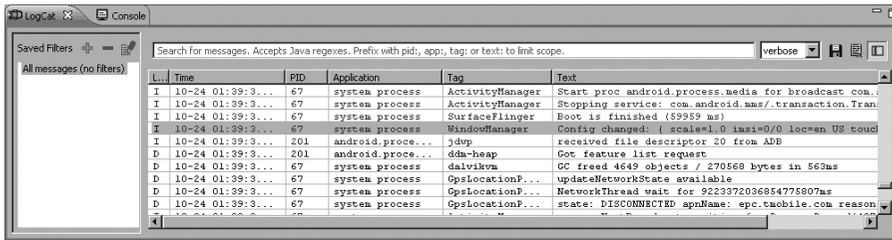


Рис. 2.15. Средства отладки, доступные при создании Android-приложений

Одним из средств, применяемых в течение всей разработки для Android, является LogCat. Оно выводит журнал сообщений, которые возникают при использовании класса `android.util.Log`, исключений, метода `System.out.println` и т.д. Хотя `System.out.println` работает и сообщения появляются в окне LogCat, для записи в журнал сообщений от приложения должен использоваться класс `android.util.Log`. В этом классе определены уже знакомые методы выдачи информационных сообщений, предупреждений и сообщений об ошибках, которые можно фильтровать в окне LogCat, чтобы видеть только то, что нужно. Ниже показан пример команды Log:

```
Log.v("string TAG", "This is my verbose message to write to the log");
```

В этом примере демонстрируется применение статического метода `v()` класса `Log`, но есть и другие методы, предназначенные для других уровней серьезности. Для записываемых в журнал сообщений лучше всего использовать подходящий уровень вызова, и в общем случае не принято оставлять подробные вызовы в приложении, которое планируется разворачивать в производственной среде. Не забывайте, что запись сообщений в журнал требует расхода памяти и ресурсов центрального процессора.

Средство LogCat удобно тем, что позволяет просматривать сообщения для записи в журнал при выполнении приложения не только в эмуляторе, но и при подключении к рабочей станции реального устройства в режиме отладки. Более того, эти сообщения хранятся так, что можно выбрать последние сообщения даже из устройства, которое было отключено в момент записи этих сообщений. При подключении устройства к рабочей станции и открытии представления LogCat вы увидите последние сообщения. Более сложные способы отладки рассматриваются в главе 11.

## Запуск эмулятора

Ранее было показано, как запустить эмулятор из проекта в Eclipse. В большинстве случаев требуется сначала запустить эмулятор, а затем развернуть в нем приложения и протестировать их работу. Для запуска эмулятора в любой момент вначале зайдите в окно диспетчера AVD Manager, запустив программу `android` из каталога инструментальных средств Android SDK либо из меню `Window (Окно)` в Eclipse. В окне диспетчера AVD выберите в списке нужное устройство AVD и щелкните на кнопке `Start (Пуск)`.

После щелчка на кнопке `Start` откроется диалоговое окно `Launch Options (Параметры запуска)`, показанное на рис. 2.16. В нем можно масштабировать размеры окна эмулятора и изменить параметры запуска и останова. При работе с AVD для устройств с небольшим или средним экраном часто выбирается размер экрана по умолчанию.

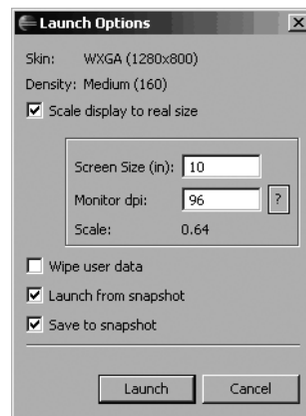


Рис. 2.16. Диалоговое окно Launch Options

Но для экранов больших и очень больших размеров — например, планшетов — экран с размером по умолчанию может не уместиться на экране рабочей станции. В этом случае можно отметить флажок `Scale display to real size` (Масштабировать дисплей до реального размера) и ввести подходящее значение. Такое название флажка может ввести в заблуждение, т.к. планшеты могут иметь разрешение экрана, не совпадающее с разрешением экрана вашей рабочей станции, и эмулятор не сможет предоставить окно точно такого же размера, что и реальный физический экран. Например, при эмуляции планшета `Noneucomb` с 10-дюймовым экраном на рабочей станции “реальный размер” 10 дюймов соответствует масштабу 0,64, и экран все-таки выглядит немного больше, чем 10 дюймов. Выберите подходящее значение на основе размера и разрешающей способности экрана.

В диалоговом окне `Launch Options` можно также работать с моментальными снимками. Сохранение снимка увеличивает задержку при завершении эмулятора. Как понятно из названия, текущее состояние эмулятора записывается в файл образа снимка, который можно использовать при следующем запуске, чтобы не выполнять заново всю последовательность загрузки Android. При наличии моментального снимка запуск происходит значительно быстрее, так что задержка при сохранении стоит того — ведь вы продолжаете работу с того же момента, на котором завершили.

Если нужно выполнить совершенно чистый запуск, следует отметить флажок `Wipe user data` (Очистить пользовательские данные). Кроме того, можно снять отметку с флажка `Launch from snapshot` (Запустить из снимка), чтобы сохранить пользовательские данные, но выполнить последовательность загрузки. А можно создать необходимый снимок и отметить *только* флажок `Launch from snapshot` — так можно использовать снимок много раз, и тогда будет быстро выполняться не только запуск, но и останов, поскольку при каждом выходе новый файл образа снимка не создается. Файл образа снимка хранится в том же каталоге, что и остальные файлы образов AVD. Если вы не разрешили моментальные снимки при создании AVD, то всегда можете отредактировать AVD и включить их.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы для дополнительного изучения.

- <http://developer.motorola.com/docstools/>. Сайт компании Motorola, где можно найти добавочные модули для устройств, а также другие инструментальные средства для разработки в Android для карманных устройств Motorola, в том числе альтернативу Eclipse — `MOTODEV Studio`.
- <http://developer.htc.com/>. Сайт компании HTC для разработчиков в Android.
- <http://developer.android.com/guide/developing/tools/index.html>. Документация для разработчиков по упомянутым в этой главе инструментальным средствам отладки в Android.
- <http://www.droiddraw.org/>. Сайт `DroidDraw`. Это конструктор пользовательских интерфейсов для Android-приложений, который позволяет использовать перетаскивание при построении компоновок.

## Резюме

В настоящей главе были рассмотрены следующие темы, связанные с настройкой среды разработки Android-приложений.

- Загрузка и установка JDK, Eclipse и Android SDK.
- Модификация переменной PATH и открытие окна инструментов.
- Установка Android Development Tools (ADT) и обновление ADT предшествующих версий.
- Фундаментальные концепции представлений, активностей, фрагментов, намерений, поставщиков контента, служб и файла `AndroidManifest.xml`.
- Виртуальные устройства Android (Android Virtual Devices — AVD), которые можно использовать для тестирования приложений при отсутствии физического устройства (или конкретного устройства, на котором требуется провести тестирование).
- Построение приложения “Hello World!” и развертывание его в эмуляторе.
- Базовые требования к инициализации любого приложения (имя проекта, целевая платформа Android, имя приложения, имя пакета, главная активность, минимальная версия SDK).
- Изменение конфигурации запуска.
- Методы командной строки для создания AVD.
- Подключение реального устройства к рабочей станции и запуск на нем нового приложения.
- Внутренняя структура Android-приложения и жизненный цикл активности.
- Средство LogCat и просмотр внутренних сообщений, поступающих от приложений.
- Параметры, доступные при запуске эмулятора, такие как моментальные снимки и настройка размеров экрана.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Что требует разработка для Android: JRE или JDK?
2. Можно ли выполнять разработку для Android, не используя Eclipse?
3. В чем разница между каталогами `tools` и `platform-tools` в Android SDK?
4. Что такое представление в Android?
5. Что такое намерение в Android?
6. Верно ли следующее утверждение: целевая платформа сборки для приложения должна совпадать с минимальной версией SDK? Почему да или почему нет?
7. Какие меры предосторожности должны быть приняты при выборе имени пакета для приложения?
8. Что такое AVD? Для чего предназначены AVD?
9. Что такое моментальный снимок AVD? Как он используется?
10. Какая исходная папка будет использоваться для хранения файла MP3, требуемого приложением?
11. Где находятся файлы значков приложений?
12. Какой обратный вызов жизненного цикла активность видит первым?
13. Какой обратный вызов жизненного цикла активность видит последним?
14. Какой класс используется для записи журнальных сообщений из приложения?
15. Какие методы можно использовать для записи журнальных сообщений, и в чем отличия между ними?

## ГЛАВА 3

# Ресурсы Android

**В** главе 2 был приведен обзор Android-приложений и некоторых связанных с ними базовых концепций. Вы также узнали об Android SDK, Eclipse Android Development Tools (ADT) и научились запускать приложения на эмуляторах, идентифицируемых виртуальными устройствами Android (AVD).

В этой и нескольких последующих главах мы развернем эту вводную информацию по основам Android SDK и рассмотрим ресурсы, поставщики контента и намерения.

При определении компонентов пользовательского интерфейса декларативным способом Android полагается на ресурсы. Этот декларативный подход не так уж не похож на описательные дескрипторы в HTML для определения пользовательского интерфейса, хотя Android находится в этом отношении заметно впереди. Android делает возможной стилизацию и локализацию этих ресурсов. В настоящей главе рассматриваются различные ресурсы, доступные в Android.

## Понятие ресурсов

Ресурсы играют ключевую роль в архитектуре Android. Ресурс в Android — это файл (подобный музыкальному файлу или файлу, описывающему компоновку для окна) или значение (такое как заголовок диалогового окна), которое привязано к исполняемому приложению. Эти файлы и значения привязаны к исполняемому приложению так, что их можно изменять либо предоставлять альтернативы без перекомпиляции приложения.

Вам наверняка знакомы такие ресурсы, как строки, цвета, растровые изображения и компоновки. Вместо жесткого кодирования строк в приложении ресурсы позволяют использовать их идентификаторы. Такое косвенное обращение позволяет изменять текст строкового ресурса без изменения исходного кода.

В Android имеется множество видов ресурсов. Давайте начнем рассмотрение ресурсов с очень простой разновидности — строки.

## Строковые ресурсы

ОС Android позволяет определять строки в одном или нескольких XML-файлах ресурсов. Эти XML-файлы с определениями строковых ресурсов находятся в подкаталоге `/res/values`. Имена таких XML-файлов могут быть произвольными, хотя обычно это файл `strings.xml`.

В листинге 3.1 приведен пример файла строковых ресурсов.

**Листинг 3.1. Пример файла strings.xml**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <string name="hello">hello</string>
  <string name="app_name">hello appname</string>
</resources>
```

---

**На заметку!** В некоторых выпусках Eclipse узел `<resources>` необходимо уточнять с помощью спецификации `xmlns`. Похоже, неважно, на что указывает этот `xmlns` — главное, чтобы он был. Например, годятся следующие два варианта:

```
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android" >
или
<resources xmlns="default namespace" >
```

---

Первая строка этого файла, указывающая, что он является XML-файлом с определенной кодировкой, является необязательной. Android нормально работает с ним и без этой строки.

При создании или обновлении этого файла подключаемый модуль Eclipse ADT автоматически создает или обновляет Java-класс в корневом пакете приложения по имени `R.java` с уникальными идентификаторами для двух указанных строковых ресурсов. Обратите внимание на размещение файла `R.java` в следующем примере, где приведена высокоуровневая структура каталогов для проекта, скажем, `MyProject`.

```
MyProject
  \src
    \com\mycompany\android\my-root-package
    \com\mycompany\android\my-root-package\another-package
  \gen
    \com\mycompany\android\my-root-package\R.java
  \assets
  \res
  \AndroidManifest.xml
  ... и т.д.
```

---

**На заметку!** Независимо от количества файлов ресурсов, имеется только один файл `R.java`.

---

Для файла строковых ресурсов из листинга 3.1 обновленный файл `R.java` имеет элементы, показанные в листинге 3.2.

**Листинг 3.2. Пример файла R.java**


---

```
package com.mycompany.android.my-root-package;
public final class R {
  ... другие элементы, зависящие от проекта и приложения
  public static final class string
  {
    ... другие элементы, зависящие от проекта и приложения
    public static final int hello=0x7f040000;
    public static final int app_name=0x7f040001;
    ... другие элементы, зависящие от проекта и приложения
  }
  ... другие элементы, зависящие от проекта и приложения
}
```

---

Для начала обратите внимание на то, каким образом в `R.java` определен класс верхнего уровня в корневом пакете: `public static final class R`. В этом внешнем классе `R` определяется внутренний класс, а именно — `static final class string`. В `R.java` этот внутренний статический класс создается в качестве пространства имен для хранения идентификаторов строковых ресурсов.

Две переменные типа `static final int` с именами `hello` и `app_name` — это идентификаторы ресурсов, которые представляют соответствующие строковые ресурсы. Эти идентификаторы ресурсов можно использовать в любом месте исходного кода с помощью следующей структуры:

```
R.string.hello
```

Сгенерированные идентификаторы указывают на переменные типа `int`, а не `string`. Большинство методов, принимающих строки, также принимают такие идентификаторы в качестве входных параметров. Android по мере необходимости заменяет эти целые числа строками.

Большинство приложений, приводимых в качестве примеров, определяют все строки в одном файле `strings.xml`, но это просто соглашение. Android может принимать любое количество произвольных файлов, если эти файлы имеют структуру XML-файлов, похожую на показанную в листинге 3.1, и эти файлы находятся в подкаталоге `/res/values`.

Структура этих файлов проста. Имеется корневой узел `<resources>`, под которым находятся один или несколько дочерних элементов `<string>`. Каждый элемент или узел `<string>` имеет соответствующее имя, которое преобразуется в атрибут `id` в файле `R.java`.

Чтобы проверить возможность наличия нескольких файлов строковых ресурсов в этом подкаталоге, можно поместить туда же еще один файл по имени `strings1.xml` с содержимым, приведенным в листинге 3.3.

### Листинг 3.3. Пример дополнительного файла `strings.xml`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <string name="hello1">hello 1</string>
  <string name="app_name1">hello appname 1</string>
</resources>
```

Подключаемый модуль Eclipse ADT проверяет уникальность этих идентификаторов на этапе компиляции и помещает их в файл `R.java` в виде двух дополнительных констант `R.string.hello1` и `R.string.app_name1`.

## Ресурсы компоновки

В Android представление для экрана часто загружается из XML-файла в виде ресурса. Это очень похоже на HTML-файл, описывающий контент и компоновку веб-страницы. Такие XML-файлы называются ресурсами компоновки. *Ресурс компоновки* (`layout resource`) — один из наиболее важных ресурсов, используемых в программировании пользовательских интерфейсов Android. Рассмотрим фрагмент кода из листинга 3.4 для примера активности Android.

**Листинг 3.4. Использование файла компоновки**


---

```
public class HelloWorldActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        TextView tv = (TextView)this.findViewById(R.id.text1);
        tv.setText("Try this text instead");
    }
    ...
}
```

---

Строка `setContentView(R.layout.main)` указывает, что существует статический класс по имени `R.layout`, а в этом классе имеется (целочисленная) константа `main`, указывающая на экземпляр `View`, который определен в XML-файле ресурса компоновки. Именем этого файла является `main.xml`, и его необходимо поместить в подкаталог `layout` каталога ресурсов. Другими словами, этот оператор ожидает, что программист создал файл `/res/layout/main.xml` и поместил в него необходимое определение компоновки. Содержимое файла компоновки `main.xml` может выглядеть примерно так, как показано в листинге 3.5.

**Листинг 3.5. Пример файла компоновки `main.xml`**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >
<TextView android:id="@+id/text1"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/hello"
    />
<Button android:id="@+id/b1"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="@string/hello"
    />
</LinearLayout>
```

---

В файле компоновки из листинга 3.5 определен корневой узел `LinearLayout`, содержащий элемент `TextView`, а за ним `Button`. Элемент `LinearLayout` располагает свои дочерние узлы вертикально или горизонтально — в этом примере вертикально.

Для каждого экрана (или активности) необходимо определить отдельный файл компоновки. Точнее, каждая компоновка нуждается в специально выделенном файле. При подготовке двух экранов, вероятно, понадобятся два файла компоновки, например, `/res/layout/screen1_layout.xml` и `/res/layout/screen2_layout.xml`.

**На заметку!** Каждый файл из подкаталога `/res/layout/` генерирует уникальную константу на основе имени файла (вместе с расширением). В случае компоновок важно количество файлов, а для строковых ресурсов — количество индивидуальных строковых ресурсов *внутри* файлов.

Например, при наличии в каталоге `/res/layout/` двух файлов `file1.xml` и `file2.xml` в файле `R.java` появятся элементы, показанные в листинге 3.6.

### Листинг 3.6. Множество констант для нескольких файлов компоновки

```
public static final class layout {
    ... любые другие файлы
    public static final int file1=0x7f030000;
    public static final int file2=0x7f030001;
}
```

Определенные в этих файлах компоновки представления, такие как `TextView` (см. листинг 3.5), доступны в Java-коде через их идентификаторы ресурсов, сгенерированные в `R.java`:

```
TextView tv = (TextView)this.findViewById(R.id.text1);
tv.setText("Try this text instead");
```

В этом примере `TextView` находится с помощью метода `findViewById` из класса `Activity`. Константа `R.id.text1` соответствует идентификатору, определенному для `TextView`. Атрибут `id` для `TextView` в файле компоновки выглядит так:

```
<TextView android:id="@+id/text1"
...
/>
```

Значение атрибута `id` определяет, что константа `text1` предназначена для уникальной идентификации этого представления среди других представлений, имеющих в данной активности. Знак плюс (+) в строке `@+id/text1` означает, что если идентификатор `text1` не существует, он будет создан. Ниже мы еще поговорим об этом синтаксисе.

## Синтаксис ссылок на ресурсы

Независимо от типа ресурса (пока что были рассмотрены строка и компоновка), все ресурсы в Android идентифицируются своими идентификаторами для ссылок на них в исходном Java-коде. Синтаксис для выделения идентификатора ресурсу в XML-файле называется *синтаксисом ссылок на ресурсы*. Этот синтаксис не ограничивается выделением только идентификаторов: он представляет собой способ идентификации любого ресурса, такого как строка, файл компоновки или изображение.

Как это универсальное средство распределения ресурса или ссылки на существующий ресурс связано с идентификаторами? Как выясняется, идентификаторы — это числа, которые отслуживаются как ресурсы, во многом подобно строкам. Представьте, что ваш проект содержит множество чисел. Вы можете взять одно из этих чисел и распределить его для какого-нибудь элемента управления.

Давайте сначала рассмотрим более подробно структуру ссылки на ресурс. Ссылка на ресурс имеет следующую формальную структуру:

```
@[package:]type/name
```

Часть `type` соответствует одному из пространств имен с типами ресурсов, доступных в `R.java`.

Вот некоторые из них:

- R.drawable
- R.id
- R.layout
- R.string
- R.attr
- R.plural
- R.array

Ниже перечислены соответствующие им типы в синтаксисе XML-ссылок на ресурсы:

- drawable
- id
- layout
- string
- attr
- plurals
- string-array

Часть `name` в ссылке на ресурс `@[package:]type/name` — это имя, назначенное ресурсу (например, `text1` в листинге 3.5); она также представлена в файле `R.java` в виде константы типа `int`.

Если в синтаксисе `@[package:]type/name` не указано имя пакета, то преобразование пары `type/name` осуществляется на основе локальных ресурсов и локального пакета `R.java` данного приложения.

Если указать `android:type/name`, идентификатор ссылки будет преобразован с помощью пакета `android` — точнее, файла `android.R.java`. На месте заполнителя `package` можно использовать имя любого Java-пакета, чтобы задать корректный файл `R.java` для разрешения ссылки.

Давайте вернемся к выделению идентификатора для элемента управления в листинге 3.5. Идентификаторы считаются ресурсами. Согласно этой логике, следующая запись

```
<TextView android:id="@+id/text1" .../>
```

означает: “Взять ресурс, идентифицируемый типом `id` и значением `text1`, и выделить его для экземпляра `TextView`”. Знак `+` указывает, что если `id` со значением `text1` не определен как ресурс, его необходимо определить с уникальным числом.

На основе этой информации проанализируем несколько примеров идентификаторов. В листинге 3.7 обратите внимание, что левая часть идентификатора `android:id` не относится к синтаксису. С помощью `android:id` просто выделяется идентификатор элементу управления вроде `TextView`.

### Листинг 3.7. Синтаксис ссылок на ресурсы

```
<TextView android:id="text">
// Ошибка компиляции: id не принимает обычные текстовые строки.
// Более того, это недопустимый синтаксис ссылки на ресурс.

<TextView android:id="@text">
// Неверный синтаксис. У @text нет имени типа.
```

```
// Должно быть @id/text или @+id/text или @string/string1.
// Однако строковый тип здесь неверен, хотя является допустимой ссылкой
// на ресурс. Причина в том, что в левой части должно быть "id" и не "string".
// Будет получена ошибка No Resource type specified (Тип ресурса не указан).

<TextView android:id="@id/text">
// Ошибка: Не найден ресурс, соответствующий идентификатору "text",
// если только "text" уже определен как идентификатор.

<TextView android:id="@android:id/text">
// Ошибка: ресурс не является общедоступным;
// это означает, что такого id нет в android.R.id.
// Конечно, это было бы правильно, если бы id с таким именем
// был определен в Android R.java.

<TextView android:id="@+id/text">
// Правильно: в файле R.java локального пакета создается id по имени "text".
```

В синтаксисе "`@+id/text`" знак `+` имеет специальное значение. Он указывает Android, что идентификатор `text` может и не существовать до этого, и в таком случае нужно создать новый идентификатор с именем `text`. Нам не известны другие места, где бы `+` использовался в синтаксисе ссылок на ресурсы, кроме контекста идентификаторов. Это имеет смысл, поскольку невозможно предположить ситуацию, когда строковый ресурс создается без явного указания, что он собой представляет. Система не может создать его самостоятельно подобно уникальному числу.

Связь между идентификаторами и синтаксисом ссылок на ресурсы часто является источником путаницы. Для разрешения путаницы запомните одну вещь: идентификатор указывается как ресурс.

## Определение собственных идентификаторов ресурсов для дальнейшего использования

Для выделения идентификатора либо создается новый идентификатор, либо используется уже созданный пакетом Android. Однако идентификаторы можно создавать заранее, а затем применять их в своих пакетах. Опять-таки, это является результатом того факта, что идентификаторы — это ресурсы. А если они являются ресурсами, то должны иметь возможность предварительного определения с целью доступа в дальнейшем.

Строка `<TextView android:id="@+id/text">` в листинге 3.7 указывает, что если идентификатор `text` существует, то будет задействован он, а если не существует, будет создан новый. А когда идентификатор вроде `text` может уже существовать в файле `R.java` для многократного использования?

Возможно, вы склонны к тому, чтобы вставить константу вроде `R.id.text` в файл `R.java`, однако этот файл не редактируемый. Но даже если бы он был редактируемым, он все равно повторно генерируется, когда что-либо изменяется, добавляется или удаляется в подкаталоге `/res/*`.

Решение состоит в применении дескриптора ресурса `item` для определения идентификатора без его назначения какому-то конкретному ресурсу. В листинге 3.8 показан пример.

### Листинг 3.8. Предварительное определение идентификатора

```
<resources>
  <item type="id" name="text"/>
</resources>
```

Параметр `type` соответствует типу ресурса — в данном случае `id`. После определения `id` определение `View` в листинге 3.9 будет работать.

### Листинг 3.9. Повторное использование предварительно определенного идентификатора

```
<TextView android:id="@id/text">
    ...
</TextView>
```

## Компилированные и не компилированные ресурсы Android

Использование ресурсов поддерживается в Android в основном с помощью двух типов файлов — XML-файлов и низкоуровневых файлов (например, изображения, аудио и видео). Вы видели, что в некоторых случаях ресурсы определяются как значения внутри XML-файлов (строки, к примеру), а иногда целые XML-файлы являются ресурсами (скажем, файл с ресурсом компоновки).

В рамках набора XML-файлов имеется и другой отличительный признак: одни компилируются в двоичный формат, а другие копируются на устройство без изменений. Знакомые вам примеры — XML-файлы строковых ресурсов и XML-файлы с ресурсами компоновок — компилируются в двоичный формат, прежде чем стать частью устанавливаемого пакета. Эти XML-файлы имеют предопределенные форматы, при которых XML-узлы могут транслироваться в идентификаторы.

Но может также существовать набор XML-файлов, которые обладают собственным свободным форматом; они не интерпретируются, но имеют сгенерированные идентификаторы ресурсов (тип ресурса: `xml`). Однако их тоже хорошо бы компилировать в двоичные форматы и иметь возможность проведения локализации. Для этого такие файлы можно поместить в подкаталог `/res/xml/`. В этом случае для чтения XML-узлов будут использоваться интерпретаторы XML, поставляемые Android.

Но если поместить любые файлы, в том числе XML-файлы, в каталог `/res/raw/`, то они не будут компилироваться в двоичный формат. Однако поскольку они являются ресурсами, Android генерирует идентификаторы через `R.java`. Типом ресурса для низкоуровневых файлов является `raw`. Таким образом, для доступа к этим файловым сущностям применяется `R.raw.имя-файла-без-расширения`. Для чтения таких файлов придется использовать явные API-интерфейсы на основе потоков. К этой категории относятся аудио- и видеофайлы.

---

**На заметку!** Поскольку каталог `raw` входит в иерархию `/res/*`, даже такие обычные аудио- и видеофайлы поддаются локализации и генерации идентификаторов, как и все другие ресурсы.

---

Как было показано в табл. 2.1 в предыдущей главе, ресурсные файлы хранятся в различных подкаталогах в зависимости от их типа. Вот некоторые важные подкаталоги в папке `/res` и типы содержащихся в них ресурсов:

- `anim` — компилированные файлы анимации;
- `drawable` — растровые изображения;
- `layout` — определения пользовательского интерфейса и представлений;
- `values` — массивы, цвета, размерности, строки и стили;
- `xml` — компилированные произвольные XML-файлы;
- `raw` — не компилированные низкоуровневые файлы.

Компилятор ресурсов, входящий в состав инструментального средства Android Asset Packaging Tool (AAPT), компилирует все ресурсы, исключая ресурсы raw, и помещает их в финальный файл .apk. Этот файл содержит код и ресурсы Android-приложения и соответствует файлу .jar в Java (apk означает *Android package* — Android-пакет). Именно файл .apk устанавливается на устройствах.

**На заметку!** Хотя синтаксический анализатор ресурсов XML позволяет применять имена ресурсов вроде `hello-string`, они приведут к ошибке на этапе компиляции в `R.java`. Такое имя ресурса необходимо изменить на `hello_string` (т.е. заменить дефис подчеркиванием).

## Перечисление основных ресурсов Android

Теперь, когда вы ознакомились с основными концепциями ресурсов, можно рассмотреть другие важные ресурсы, поддерживаемые Android, их представление в XML и способ кодирования в Java. (Данный раздел можно использовать в качестве краткого справочника при написании ресурсных файлов для каждого вида ресурсов.) Сначала кратко ознакомимся с типами ресурсов и их назначением, как описано в табл. 3.1.

**Таблица 3.1. Типы ресурсов**

Тип ресурса	Местоположение	Описание
Цвета	<code>/res/values/</code> <i>любой-файл</i>	Представляет идентификаторы цветов, указывающие на коды этих цветов. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.color.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/color</code>
Строки	<code>/res/values/</code> <i>любой-файл</i>	Представляет строковые ресурсы. Кроме обычных строк, возможны строки в формате Java и низкоуровневый HTML-текст. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.string.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/string</code>
Массивы строк	<code>/res/values/</code> <i>любой-файл</i>	Представляет ресурсы, которые являются массивами строк. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.array.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/string-array</code>
Множественные числа	<code>/res/values/</code> <i>любой-файл</i>	Представляет коллекцию строк для соответствующих количеств. Количества представляются числами. В различных языках написание слов зависит от того, идет ли речь об отсутствии объектов, одном объекте, нескольких объектах или многих объектах. Идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.plural.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/plurals</code>
Размерности	<code>/res/values/</code> <i>любой-файл</i>	Представляет размерности или размеры различных элементов или представлений в Android. Поддерживает пиксели, дюймы, миллиметры, независимые от разрешения пиксели и независимые от масштаба пиксели. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.dimen.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/dimen</code>

Тип ресурса	Местоположение	Описание
Изображения	<code>/res/drawable/</code> <i>множество-файлов</i>	Представляет ресурсы изображений. Поддерживаются форматы <code>.jpg</code> , <code>.gif</code> , <code>.png</code> и другие. Каждое изображение находится в отдельном файле и получает собственный идентификатор на основе имени этого файла. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.drawable.*</code> . Поддерживаются также растягиваемые изображения, которые позволяют растягивать отдельные части изображений, оставляя другие части без изменений. Растягиваемые изображения известны также как файлы <code>.9.png</code>
Цветные фигуры	<code>/res/values/</code> <b>любой-файл</b>  а также  <code>/res/drawable/</code> <i>множество-файлов</i>	Представляет закрашенные прямоугольники, которые можно использовать в качестве фона представлений или фигуры общего вида наподобие растровых изображений. Их можно использовать для фона вместо одноцветных растровых изображений. В Java это эквивалентно созданию закрашенного прямоугольника и указанию его в качестве фона представления. Такие ресурсы поддерживает дескриптор <code>&lt;drawable&gt;</code> в узле <code>values</code> . Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.drawable.*</code> . XML-узел в файле — <code>/resources/drawable</code> .  В Android поддерживаются также прямоугольники со скругленными углами и прямоугольники с градиентной заливкой. Они представляются XML-файлами в каталоге <code>/res/drawable</code> с корневым XML-дескриптором <code>&lt;shape&gt;</code> . Такие идентификаторы ресурсов также представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.drawable.*</code> . Имена таких файлов транслируются в уникальные идентификаторы графических фигур
Произвольные XML-файлы	<code>/res/xml/*.xml</code>	Android позволяет использовать в качестве ресурсов произвольные XML-файлы. Эти файлы компилируются с помощью компилятора AAPT. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.xml.*</code>
Произвольные низкоуровневые ресурсы	<code>/res/raw/*.*</code>	В этом каталоге Android позволяет собрать произвольные <i>не компилированные</i> двоичные или текстовые файлы. Каждому такому файлу назначается уникальный идентификатор ресурса. Данные идентификаторы ресурсов представлены в <code>R.java</code> в виде <code>R.raw.*</code>
Производные низкоуровневые данные	<code>/assets/*.*/*.*</code>	Android позволяет собрать произвольные файлы в произвольных подкаталогах каталога <code>/assets</code> . Это не настоящие ресурсы, а просто низкоуровневые файлы. Данный каталог, в отличие от подкаталога ресурсов <code>/res</code> , разрешает произвольную глубину вложенности подкаталогов. Для таких файлов не генерируются идентификаторы ресурсов — необходимо использовать относительные пути, начинающиеся с каталога <code>/assets</code> (но без его указания)

Каждый из перечисленных в табл. 3.1 ресурсов будет описан в последующих разделах с помощью фрагментов XML-разметки и кода.

---

**На заметку!** Похоже (хотя это нигде не объявлено официально), что идентификаторы генерируются на основе имен файлов, если эти XML-файлы находятся не в подкаталоге `/res/values`. Но если они расположены в `/res/values`, то для генерации идентификаторов используется только содержимое этих файлов.

---

## Строковые массивы

В любом файле внутри подкаталога `/res/values` можно указать в качестве ресурса массив строк. Для этого применяется XML-узел `string-array`. Как и узел ресурсов `string`, он является дочерним узлом `resources`. В листинге 3.10 приведен пример указания массива в ресурсном файле.

### Листинг 3.10. Определение строковых массивов (XML)

---

```
<resources ...>
... другие ресурсы
<string-array name="test_array">
  <item>one</item>
  <item>two</item>
  <item>three</item>
</string-array>
... другие ресурсы
</resources>
```

---

При наличии определения ресурса строкового массива его можно выбрать в Java-коде, как показано в листинге 3.11.

### Листинг 3.11. Определение строковых массивов (Java-код)

---

```
// Получение доступа к объекту Resources из активности
Resources res = ваша-активность.getResources();
String strings[] = res.getStringArray(R.array.test_array);

// Вывод параметров
for (String s: strings)
{
  Log.d("example", s);
}
```

---

## Множественные числа

Ресурс `plurals` — это набор строк, которые представляют собой различные способы описания численных величин, например, количества яиц (egg) в корзине:

```
There is 1 egg.
There are 2 eggs.
There are 0 eggs.
There are 100 eggs.
```

Для чисел 2, 0 и 100 предложения совпадают, но для 1 отличается. Android позволяет использовать подобную вариацию в качестве ресурса `plurals`. В листинге 3.12 показано, как применять такие вариации в ресурсном файле в зависимости от количества.

**Листинг 3.12. Определение множественных чисел (XML)**


---

```

<resources...>
<plurals name="eggs_in_a_nest_text">
    <item quantity="one">There is 1 egg</item>
    <item quantity="other">There are %d eggs</item>
</plurals>
</resources>

```

---

Две вариации представлены в виде двух отдельных строк одного числительного. Теперь можно использовать Java-код вроде показанного в листинге 3.13 для применения этого множественного числа при выводе строки с указанием количества. Первый параметр в методе `getQuantityString()` — это идентификатор ресурса множественного числа. Второй параметр указывает на нужную строку. Если значение количества равно 1, строка берется без изменений. Но если значение не равно 1, необходимо указать еще и третий параметр, значение которого вставляется вместо `%d`. При использовании строк форматирования в ресурсе множественных чисел всегда необходимо указывать не менее трех параметров. Второй параметр может несколько сбивать с толку; единственное отличие, которое учитывается — равно ли его значение 1 или отлично от 1.

**Листинг 3.13. Определение множественных чисел (Java-код)**


---

```

Resources res = ваша_активность.getResources();
String s1 = res.getQuantityString(R.plurals.eggs_in_a_nest_text, 0,0);
String s2 = res.getQuantityString(R.plurals.eggs_in_a_nest_text, 1,1);
String s3 = res.getQuantityString(R.plurals.eggs_in_a_nest_text, 2,2);
String s4 = res.getQuantityString(R.plurals.eggs_in_a_nest_text, 10,10);

```

---

Код в листинге 3.13 приводит к появлению соответствующей строки, нужной как раз для данного множественного числа.

А какие еще возможны варианты для атрибута `quantity` предыдущего узла `item`? Чтобы хорошо разобраться в этом вопросе, настоятельно рекомендуется изучить исходный код файлов `Resources.java` и `PluralRules.java` в дистрибутиве исходного кода Android. Одна из ссылок в разделе “Ссылки” в конце главы содержит выдержки из этих ресурсных файлов.

В английском языке возможны только значения `one` и `other`, однако в русском и других восточнославянских языках необходимо указывать значения `one` (для 1), `few` (для 2–4) и `other` в остальных случаях.

**Дополнительные сведения о строковых ресурсах**

В предыдущих разделах мы кратко рассмотрели строковые ресурсы. Обратимся еще раз к этому материалу и рассмотрим некоторые нюансы — например, HTML-строки и замену переменных строковыми ресурсами.

---

**На заметку!** Большинство платформ для построения пользовательских интерфейсов допускают применение строковых ресурсов. Однако, в отличие от других таких платформ, в Android имеется возможность быстрой связи идентификаторов со строковыми ресурсами с помощью файла `R.java`, поэтому использование строк в качестве ресурсов в Android существенно облегчается.

---

Вначале посмотрим, как можно определить в ресурсном XML-файле обычные строки, строки с кавычками, HTML-строки и подставляемые строки (см. листинг 3.14).

**Листинг 3.14. XML-синтаксис для определения строковых ресурсов**


---

```

<resources>
  <string name="simple_string">simple string</string>
  <string name="quoted_string">"quoted 'xyz' string"</string>
  <string name="double_quoted_string">"double quotes"</string>
  <string name="java_format_string">
    hello %2$s Java format string. %1$s again
  </string>
  <string name="tagged_string">
    Hello <b><i>Slanted Android</i></b>, You are bold.
  </string>
</resources>

```

---

XML-файл строковых ресурсов должен находиться в подкаталоге `/res/values`; имя самого файла может быть произвольным.

Строки с кавычками должны содержать либо защищенные кавычки, либо кавычки другого вида. Кроме того, определения строк допускают применение стандартных последовательностей форматирования строк в стиле Java.

В Android можно также использовать в узле `<string>` дочерние XML-элементы вроде `<b>`, `<i>` и другие HTML-дескрипторы простого форматирования. Такую составную HTML-строку можно применять для стилизации текста перед его выводом в текстовом представлении.

Каждый из таких вариантов использования приведен в листинге 3.15.

**Листинг 3.15. Использование строковых ресурсов в Java-коде**


---

```

// Чтение обычной строки и ее вставка в текстовое представление.
String simpleString = activity.getString(R.string.simple_string);
textView.setText(simpleString);

// Чтение строки с кавычками и ее вставка в текстовое представление.
String quotedString = activity.getString(R.string.quoted_string);
textView.setText(quotedString);

// Чтение строки в двойных кавычках и ее вставка в текстовое представление.
String doubleQuotedString = activity.getString(R.string.double_quoted_string);
textView.setText(doubleQuotedString);

// Чтение строки формата Java.
String javaFormatString = activity.getString(R.string.java_format_string);

// Преобразование форматированной строки с передачей аргументов.
String substitutedString = String.format(javaFormatString, "Hello" , "Android");

// Вставка результата в текстовое представление.
textView.setText(substitutedString);

// Чтение HTML-строки из ресурса и ее вставка в текстовое представление.
String htmlTaggedString = activity.getString(R.string.tagged_string);

// Преобразование ее в текстовый фрагмент, чтобы вставить в текстовое представление.
// Класс android.text.Html позволяет вывод строк "html" в цвете.
// Это применимо только для класса Android, но не для всех дескрипторов html.
Spanned textSpan = android.text.Html.fromHtml(htmlTaggedString);

// Вставка в текстовое представление.
textView.setText(textSpan);

```

---

После определения строк в качестве ресурсов можно указывать их непосредственно в представлении — например, в определении XML-разметки для элемента `TextView`. В листинге 3.16 приведен пример, где HTML-строка используется в качестве текстового содержимого элемента `TextView`.

### Листинг 3.16. Использование строковых ресурсов в XML

---

```
<TextView android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:gravity="center_horizontal"
    android:text="@string/tagged_string"/>
```

---

Элемент `TextView` автоматически распознает, что это HTML-строка, и соответственно обращается с ее форматированием — это удобно, т.к. позволяет быстро создать привлекательный текст в представлениях, входящих в компоновку.

## Цветовые ресурсы

Как и в случае строковых ресурсов, можно также использовать ссылочные идентификаторы для косвенного указания цветов. Это позволяет Android выполнять локализацию цветов и применять темы. После определения и идентификации цветов в ресурсном файле к ним можно обращаться в Java-коде по их идентификаторам. Идентификаторы строковых ресурсов доступны в пространстве имен `<ваш-пакет>.R.string`, а идентификаторы строк — в пространстве имен `<ваш-пакет>.R.color`.

Кроме того, в собственных ресурсных файлах Android также определен базовый набор цветов. Эти идентификаторы доступны в пространстве имен Android под названием `android.R.color`. Описание констант определения цветов в этом пространстве имен доступно по следующему адресу:

<http://developer.android.com/reference/android/R.color.html>

В листинге 3.17 приведены некоторые примеры указания цвета в XML-файле ресурсов.

### Листинг 3.17. XML-синтаксис для определения цветовых ресурсов

---

```
<resources>
    <color name="red">#f00</color>
    <color name="blue">#0000ff</color>
    <color name="green">#f0f0</color>
    <color name="main_back_ground_color">#ffffff00</color>
</resources>
```

---

Элементы из листинга 3.17 должны находиться в каком-то файле в подкаталоге `/res/values`. Имя этого файла может быть произвольным. Android читает все файлы подобного рода, обрабатывает их, при этом для определения отдельных идентификаторов ищет отдельные узлы, такие как `resources` и `color`.

Пример использования цветовых ресурсов в Java-коде показан в листинге 3.18.

### Листинг 3.18. Цветовые ресурсы в Java-коде

---

```
int mainBackgroundColor =
    activity.getResources.getColor(R.color.main_back_ground_color);
```

---

В листинге 3.19 демонстрируется использование цветового ресурса в определении представления.

### Листинг 3.19. Использование цветов в определениях представлений

---

```
<TextView android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textColor="@color/red"
    android:text="Sample Text to Show Red Color"/>
```

---

## Ресурсы размерностей

Пиксели, дюймы и пункты — все это примеры размерностей, которые можно указывать в XML-компоновках или Java-коде. Такие ресурсы размерностей позволяют стилизовать и локализовать пользовательские интерфейсы Android без необходимости изменения исходного кода.

Пример применения ресурсов размерностей в XML приведен в листинге 3.20.

### Листинг 3.20. XML-синтаксис для определения ресурсов размерностей

---

```
<resources>
    <dimen name="mysize_in_pixels">1px</dimen>
    <dimen name="mysize_in_dp">5dp</dimen>
    <dimen name="medium_size">100sp</dimen>
</resources>
```

---

Размеры можно указывать в любых перечисленных ниже единицах:

- px — пиксели;
- in — дюймы;
- mm — миллиметры;
- pt — пункты;
- dp — пиксели, не зависящие от разрешения, из расчета 160 dpi (пикселей на дюйм) экрана (размеры подгоняются под разрешение экрана);
- sp — пиксели, не зависящие от масштаба (пользователь может изменять их; удобно для описания шрифтов).

В Java для извлечения размерности необходимо обращаться к экземпляру объекта `Resources`. Это можно сделать, вызвав метод `getResources` на объекте `activity` (см. листинг 3.21). После получения объекта `Resources` можно запрашивать размеры с помощью идентификатора размерности (см. листинг 3.21).

### Листинг 3.21. Использование ресурсов размерности в Java-коде

---

```
float dimen = activity.getResources().getDimension(R.dimen.mysize_in_pixels);
```

---

**На заметку!** В вызове метода в Java используется полное слово `Dimension`, а в пространстве имен `R.java` для представления размерности (`dimension`) применяется сокращение `dimen`.

Как и в Java, для ссылки на ресурс размерности в XML используется слово `dimen`, а не полное *dimension* (см. листинг 3.22).

**Листинг 3.22. Использование ресурсов размерности в XML**


---

```
<TextView android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textSize="@dimen/medium_size"/>
```

---

**Ресурсы изображений**

Android генерирует идентификаторы ресурсов для файлов изображений, помещенных в подкаталог `/res/drawable`. Поддерживаются типы изображений `.gif`, `.jpg` и `.png`. Для каждого файла изображения в этом каталоге генерируется уникальный идентификатор на основе имени файла. Например, для имени файла `sample_image.jpg` получается идентификатор ресурса `R.drawable.sample_image`.

---

**Внимание!** При наличии двух файлов с одним и тем же базовым именем выдается сообщение об ошибке. Подкаталоги в каталоге `/res/drawable` игнорируются. Любые файлы, помещенные в эти каталоги, не читаются.

---

К изображениям из каталога `/res/drawable` можно обращаться в других XML-определениях компоновок, как показано в листинге 3.23.

**Листинг 3.23. Использование ресурсов изображений в XML**


---

```
<Button
    android:id="@+id/button1"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Dial"
    android:background="@drawable/sample_image"
/>
```

---

Кроме того, изображения можно извлекать в Java-коде и назначать их различным объектам пользовательского интерфейса, таким как кнопки (см. листинг 3.24).

**Листинг 3.24. Использование ресурсов изображений в Java**


---

```
// Вызов getDrawable для получения изображения.
BitmapDrawable d = activity.getResources().getDrawable(R.drawable.sample_image);

// После этого можно использовать изображение для задания фона.
button.setBackgroundDrawable(d);

// Но можно задать фон и напрямую с помощью идентификатора ресурса.
button.setBackgroundResource(R.drawable.sample_image);
```

---



---

**На заметку!** Эти методы установки фона происходят из класса `View`. Как результат, большинство элементов управления пользовательского интерфейса имеют поддержку задания фона.

---

Android также поддерживает специальный тип изображения — *растягиваемое* (`stretchable`) изображение. Это разновидность изображения `.png`, в котором отдельные части могут быть определены как статические и допускающие масштабирование. В Android имеется инструментальное средство `Draw 9-patch`, которое позволяет указы-

вать такие области (подробнее об этом рассказывается в статье <http://developer.android.com/guide/developing/tools/draw9patch.html>).

Изображения `.png` можно использовать так же, как и любые другие изображения. Их удобно применять в качестве фона для кнопок, которые растягиваются в зависимости от содержащегося на них текста.

## Ресурсы цветных фигур

В Android изображение является лишь одним из видов графических ресурсов. Имеется еще один графический ресурс — цветные фигуры; в сущности это цветные прямоугольники.

---

**Внимание!** В документации по Android упоминаются и прямоугольники со скругленными углами, но нам так и не удалось их создать. Мы представим альтернативный подход. В документации также указано, что необходимым Java-классом является `PaintDrawable`, однако код возвращает `ColorDrawable`.

---

Для определения одного из таких закрашенных прямоугольников в любом XML-файле из подкаталога `/res/values` понадобится определить XML-элемент с именем узла `drawable`. Несколько примеров цветных ресурсов приведено в листинге 3.25.

### Листинг 3.25. XML-синтаксис для определения ресурсов цветных фигур

---

```
<resources>
  <drawable name="red_rectangle">#f00</drawable>
  <drawable name="blue_rectangle">#0000ff</drawable>
  <drawable name="green_rectangle">#f0f0</drawable>
</resources>
```

---

В листингах 3.26 и 3.27 демонстрируется применение ресурса цветных фигур в Java и XML.

### Листинг 3.26. Использование ресурсов цветных фигур в Java-коде

---

```
// Получение графического ресурса.
ColorDrawable redDrawable = (ColorDrawable)
    activity.getResources().getDrawable(R.drawable.red_rectangle);

// Установка его в качестве фона текстового представления.
textView.setBackgroundDrawable(redDrawable);
```

---

### Листинг 3.27. Использование ресурсов цветных фигур в XML-коде

---

```
<TextView android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:textAlign="center"
  android:background="@drawable/red_rectangle"/>
```

---

Для получения скругленных углов в объекте `Drawable` можно использовать в настоящее время не документированный дескриптор `<shape>`. Однако этот дескриптор должен находиться в отдельном файле в каталоге `/res/drawable`. В листинге 3.28 демонстрируется применение дескриптора `<shape>` для определения прямоугольника со скругленными углами в файле `/res/drawable/my_rounded_rectangle.xml`.

**Листинг 3.28. Определение прямоугольника со скругленными углами**


---

```
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <solid android:color="#f0600000"/>
  <stroke android:width="3dp" color="#ffff8080"/>
  <corners android:radius="13dp" />
  <padding android:left="10dp" android:top="10dp"
    android:right="10dp" android:bottom="10dp"/>
</shape>
```

---

Затем этот графический ресурс можно использовать в качестве фона в предыдущем текстовом представлении, как показано в листинге 3.29.

**Листинг 3.29. Использование фигуры в Java-коде**


---

```
// Получение фигуры.
GradientDrawable roundedRectangle =
    (GradientDrawable)
        activity.getResources().getDrawable(R.drawable.my_rounded_rectangle);

// Установка ее в качестве фона текстового представления.
textView.setBackgroundDrawable(roundedRectangle);
```

---

**На заметку!** Приводить возвращаемый базовый тип `Drawable` к типу `GradientDrawable` не обязательно. Здесь это сделано для того, чтобы показать, что данный дескриптор `<shape>` становится `GradientDrawable`. Это позволяет найти в документации по Java API данный класс и определенные в нем XML-дескрипторы. В конце концов, растровое изображение из подкаталога `drawable` превращается в экземпляр класса `BitmapDrawable`. Рисуемое значение ресурса — например, один из прямоугольников в листинге 3.29 — становится `ColorDrawable`. XML-файл с дескриптором `<shape>` становится типом `GradientDrawable`.

---

## Работа с произвольными XML-файлами ресурсов

Кроме уже описанных структурированных ресурсов, Android позволяет использовать в качестве ресурсов произвольные XML-файлы. Во-первых, этот подход распространяет преимущества использования ресурсов на произвольные XML-файлы и предоставляет быстрый способ ссылки на эти файлы по генерируемым для них идентификаторам ресурсов. Во-вторых, подход позволяет выполнять локализацию таких ресурсных XML-файлов. В-третьих, эти XML-файлы можно компилировать, чтобы эффективно использовать ресурсы устройства при их хранении.

XML-файлы, которые необходимо читать в подобной манере, хранятся в подкаталоге `/res/xml`. В листинге 3.30 приведен пример XML-файла `/res/xml/test.xml`.

**Листинг 3.30. Пример XML-файла**


---

```
<rootelem1>
  <subelem1>
    Hello World from an xml sub element
  </subelem1>
</rootelem1>
```

---

Как и в случае с другими XML-файлами ресурсов в Android, перед помещением в пакет приложения AAPT компилирует такие XML-файлы. Для разбора таких файлов необходимо использовать экземпляр класса `XmlPullParser`. Это можно сделать с помощью кода из листинга 3.31 в любом контексте (в том числе `activity`).

---

### Листинг 3.31. Чтение XML-файла

---

```
Resources res = activity.getResources();
XmlResourceParser xpp = res.getXml(R.xml.test);
```

---

Возвращенный объект `XmlResourceParser` является экземпляром `XmlPullParser`, и он также реализует интерфейс `java.util.AttributeSet`. В листинге 3.32 приведен более полный кодовый фрагмент, в котором читается файл `test.xml`.

---

### Листинг 3.32. Использование `XmlPullParser`

---

```
private String getEventsFromAnXMLFile(Activity activity)
throws XmlPullParserException, IOException
{
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    Resources res = activity.getResources();
    XmlResourceParser xpp = res.getXml(R.xml.test);
    xpp.next();
    int eventType = xpp.getEventType();
    while (eventType != XmlPullParser.END_DOCUMENT)
    {
        if(eventType == XmlPullParser.START_DOCUMENT)
        {
            sb.append("*****Start document");
        }
        else if(eventType == XmlPullParser.START_TAG)
        {
            sb.append("\nStart tag "+xpp.getName());
        }
        else if(eventType == XmlPullParser.END_TAG)
        {
            sb.append("\nEnd tag "+xpp.getName());
        }
        else if(eventType == XmlPullParser.TEXT)
        {
            sb.append("\nText "+xpp.getText());
        }
        eventType = xpp.next();
    } // конец while
    sb.append("\n*****End document");
    return sb.toString();
} // конец функции
```

---

В этом листинге демонстрируется получение объекта `XmlPullParser`, его использование для навигации элементов XML в XML-документе и применение дополнительных методов класса `XmlPullParser` для доступа к внутренним деталям XML-элементов. Если нужно выполнить данный код, необходимо создать XML-файл, как было показано выше, и вызвать функцию `getEventsFromAnXMLFile` из любого элемента меню или обработчика щелчка на кнопке. Эта функция возвращает строку, которую можно вывести в поток журнала с помощью метода `Log.d`.

## Низкоуровневые ресурсы

В дополнение к произвольным XML-файлам в Android можно использовать низкоуровневые (raw) файлы. Такие ресурсы содержатся в каталоге `/res/raw`, и к ним относятся аудио-, видео- и текстовые файлы, которые требуют локализации или ссылки через идентификаторы ресурсов. В отличие от XML-файлов, хранящихся в каталоге `/res/xml`, эти файлы не компилируются, а помещаются в пакет приложения в неизменном виде. Тем не менее, в `R.java` каждому такому файлу назначается идентификатор. Если имеется текстовый файл `/res/raw/test.txt`, то его можно прочитать с помощью кода, приведенного в листинге 3.33.

### Листинг 3.33. Чтение низкоуровневого ресурса

```
String getStringFromRawFile(Activity activity)
    throws IOException
{
    Resources r = activity.getResources();
    InputStream is = r.openRawResource(R.raw.test);
    String myText = convertStreamToString(is);
    is.close();
    return myText;
}

String convertStreamToString(InputStream is)
    throws IOException
{
    ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
    int i = is.read();
    while (i != -1)
    {
        baos.write(i);
        i = is.read();
    }
    return baos.toString();
}
```

---

**Внимание!** В подключаемом модуле Eclipse ADT имена файлов с одинаковым базовым именем приводят к возникновению ошибки сборки. Это случай генерации идентификаторов ресурсов на основе их имен файлов.

---

## Работа с активами

В Android имеется еще один каталог, где можно хранить файлы, включаемые в пакет — `/assets`. Он находится на том же уровне, что и `/res`, т.е. не является подкаталогом `/res`. Для таких файлов идентификаторы в `R.java` не генерируются; для их чтения должны быть указаны пути к файлам. Путь к файлу задается относительно каталога `/assets`. Для обращения к файлам используется класс `AssetManager`, как показано в листинге 3.34.

### Листинг 3.34. Чтение из актива

---

```
// Внимание: в этом коде опущена обработка исключений!
String getStringFromAssetFile(Activity activity)
{
```

```

AssetManager am = activity.getAssets();
InputStream is = am.open("test.txt");
String s = convertStreamToString(is);
is.close();
return s;
}

```

## Обзор структуры каталогов ресурсов

Листинг 3.35 содержит краткий обзор всей структуры каталогов ресурсов.

### Листинг 3.35. Каталоги ресурсов

```

/res/values/strings.xml
    /colors.xml
    /dimens.xml
    /attrs.xml
    /styles.xml
/drawable/*.png
    /*.jpg
    /*.gif
    /*.9.png
/anim/*.xml
/layout/*.xml
/raw/*.*
/xml/*.xml
/assets/*.*/*.*

```

**На заметку!** Поскольку каталог `/assets` не находится в каталоге `/res`, только он может содержать произвольный список подкаталогов. Во всех других каталогах файлы могут находиться только на уровне этого каталога, но не глубже. На этом основании `R.java` генерирует идентификаторы для таких файлов.

## Ресурсы и изменения конфигурации

Ресурсы облегчают локализацию. Например, можно работать со строковым значением, которое изменяется в зависимости от языковой локали пользователя. Ресурсы Android обобщают эту идею на любую конфигурацию устройства, где язык является лишь одним из параметров конфигурации. Другим примером переменной конфигурации является поворот устройства из вертикального в горизонтальное положение. Вертикальное положение называется *портретным режимом*, а горизонтальное — *пейзажным режимом*.

Android позволяет выбирать для одного и того же идентификатора ресурса различные наборы компоновок в зависимости от режима компоновки. Это делается с помощью различных каталогов для каждой конфигурации. Пример показан в листинге 3.36.

### Листинг 3.36. Альтернативные каталоги ресурсов

```

\res\layout\main_layout.xml
\res\layout-port\main_layout.xml
\res\layout-land\main_layout.xml

```

Здесь указаны три отдельных файла компоновок, но в файле `R.java` для них генерируется лишь один идентификатор компоновки. Этот идентификатор имеет следующий вид:

```
R.layout.main_layout
```

При выборке компоновки, соответствующей данному идентификатору компоновки, будет получена как раз компоновка, нужная для данного устройства.

В этом примере расширения в имени каталога `-port` и `-land` называются *квалификаторами конфигурации* (configuration qualifier). Такие квалификаторы не чувствительны к регистру символов и отделяются от имени каталога ресурса дефисом. Ресурсы, описанные в уточненных подобным образом каталогах конфигураций, называются *альтернативными ресурсами*, а ресурсы в ресурсных каталогах без квалификаторов — *ресурсами по умолчанию*.

Ниже перечислено большинство квалификаторов конфигурации. Обратите внимание, что с появлением более новых API-интерфейсов могут быть добавлены новые квалификаторы. Актуальный набор квалификаторов ресурсов доступен по URL-адресу, указанному в разделе “Ссылки”.

- mccAAA. Здесь AAA — мобильный код страны.
- mncAAA. Здесь AAA — код оператора или сети.
- en-rUS. Язык и регион.
- sw<N>dp, w<N>dp, h<N>dp. Наименьшая ширина, доступная ширина, доступная высота (начиная с API-интерфейса уровня 13).
- small, normal, large, xlarge. Размер экрана.
- long, notlong. Тип экрана.
- port, land. Портретная или пейзажная ориентация.
- car, desk. Тип стыковки.
- night, notnight. Ночь или день.
- ldpi, mdpi, hdpi, xhdpi, nodpi, tvdpi. Разрешение экрана.
- notouch, stylus, finger. Вид экрана.
- keysexposed, keysoft, keyshidden. Вид клавиатуры.
- nokeys, qwerty, 12key. Количество клавиш.
- navexposed, navhidden. Клавиши навигации скрыты или видны.
- nonav, dpad, trackball, wheel. Тип навигационного устройства.
- v3, v4, v7. Уровень API-интерфейса.

При наличии таких квалификаторов каталоги ресурсов могут выглядеть подобно показанным в листинге 3.37.

### Листинг 3.37. Дополнительные альтернативные каталоги ресурсов

```
\res\layout-mcc312-mnc222-en-rUS
\res\layout-ldpi
\res\layout-hdpi
\res\layout-car
```

Текущую локаль можно определить с помощью приложения Custom Locale, доступного на устройстве; навигационный путь к этому приложению выглядит так: Home⇨List

of Applications⇒Custom Locale (Домашний экран⇒Список приложений⇒Пользовательская локаль).

Для извлечения нужного ресурса по его идентификатору Android использует специальный алгоритм. Почитайте статьи, приведенные в разделе “Ссылки”, чтобы разобраться в этих правилах, а здесь мы приведем только самые ходовые.

Главное правило звучит так: квалификаторы, перечисленные ранее, расположены в порядке старшинства. Предположим, что есть каталоги, приведенные в листинге 3.38.

### Листинг 3.38. Вариации файла компоновки

---

```
\res\layout\main_layout.xml
\res\layout-port\main_layout.xml
\res\layout-en\main_layout.xml
```

---

В листинге 3.38 файл компоновки `main_layout.xml` доступен в двух дополнительных вариациях. Одна вариация предназначена для языка, а другая — для режима компоновки. Рассмотрим, как выбирается файл компоновки при портретной ориентации устройства. Несмотря на портретный режим, Android выбирает компоновку из каталога `layout-en`, т.к. языковая вариация находится ранее вариации положения в списке квалификаторов конфигурации. Ссылки по SDK, упомянутые в разделе “Ссылки” в конце главы, содержат списки всех квалификаторов конфигурации и порядок их старшинства.

Рассмотрим правила предшествования на примере нескольких строковых ресурсов. Учтите, что строковые ресурсы основаны на индивидуальных идентификаторах, а ресурсы компоновок — на именах файлов. Чтобы проверить порядок квалификаторов конфигурации для строковых ресурсов, возьмем пять идентификаторов ресурсов, которые могут встречаться в следующих вариациях: по умолчанию, `en`, `en_us`, `port` и `en_port`. Ниже кратко описаны эти пять идентификаторов ресурсов.

- `teststring_all` — этот идентификатор находится во всех вариациях в каталоге `values`, включая вариацию по умолчанию.
- `testport_port` — находится только в вариации по умолчанию и вариации `-port`.
- `t1_enport` — находится в вариации по умолчанию и в вариациях `-en` и `-port`.
- `t1_1_en_port` — находится в вариации по умолчанию и в `en-port`.
- `t2` — находится только в вариации по умолчанию.

В листинге 3.39 показаны все вариации каталога `values`.

### Листинг 3.39. Вариации строк в зависимости от конфигурации

---

```
// values/strings.xml
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <string name="teststring_all">teststring in root</string>
  <string name="testport_port">testport-port</string>
  <string name="t1_enport">t1 in root</string>
  <string name="t1_1_en_port">t1_1 in root</string>
  <string name="t2">t2 in root</string>
</resources>

// values-en/strings_en.xml
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <string name="teststring_all">teststring-en</string>
```

```

<string name="t1_enport">t1_en</string>
<string name="t1_1_en_port">t1_1_en</string>
</resources>

// values-en-rUS/strings_en_us.xml
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <string name="teststring_all">test-en-us</string>
</resources>

// values-port/strings_port.xml
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <string name="teststring_all">test-en-us-port</string>
  <string name="testport_port">testport-port</string>
  <string name="t1_enport">t1_port</string>
  <string name="t1_1_en_port">t1_1_port</string>
</resources>

// values-en-port/strings_en_port.xml
<resources xmlns="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <string name="teststring_all">test-en-port</string>
  <string name="t1_1_en_port">t1_1_en_port</string>
</resources>

```

В листинге 3.40 приведено содержимое соответствующего файла R.java.

#### Листинг 3.40. Файл R.java для поддержки вариаций строк

```

public static final class string {
    public static final int teststring_all=0x7f050000;
    public static final int testport_port=0x7f050004;
    public static final int t1_enport=0x7f050001;
    public static final int t1_1_en_port=0x7f050002;
    public static final int t2=0x7f050003;
}

```

Сразу же легко заметить, что несмотря на наличие множества строк, сгенерировано только пять идентификаторов строковых ресурсов. Поведение этих строковых значений при их выборке описано ниже (для локали en\_US и портретного режима).

- teststring\_all. Для этого идентификатора доступны все пять вариаций из каталога values. В силу этого будет выбрана вариация из каталога values-en-rUS. На основании правил предшествования конкретный язык может указывать на вариации по умолчанию, en, port и en-port.
- testport\_port. Доступен в вариации по умолчанию и в вариации -port. Поскольку этот идентификатор отсутствует во всех каталогах с именами, начинающимися на -en, вариация -port будет иметь приоритет больше, чем вариация по умолчанию, и будет взято значение из -port. Если бы идентификатор присутствовал хотя бы в одной вариации -en, значение было бы взято оттуда.
- t1\_enport. Доступен в трех вариациях: по умолчанию, -en и -port. При наличии и в -en, и в -port значение берется из -en.
- t1\_1\_en\_port. Доступен в четырех вариациях: по умолчанию, -port, -en и -en-port. Так как идентификатор присутствует в -en-port, он будет выбран оттуда, а вариации по умолчанию, -en и -port игнорируются.
- t2. Находится только в вариации по умолчанию, откуда и выбирается значение.

Алгоритм в Android SDK несколько сложнее, тем не менее, приведенный выше пример дает хорошее представление о нем. Главное — задать старшинство вариаций. Для этой статьи по SDK в следующем разделе приведена ссылка. Там же указан URL-адрес для загрузки импортируемого проекта для этой главы, который можно использовать для проведения экспериментов с вариациями конфигурации.

## Ссылки

При изучении ресурсов Android могут пригодиться приведенные ниже URL-адреса. Они снабжены краткими описаниями.

- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/index.html> — дорожная карта для всей документации по ресурсам.
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/available-resources.html> — документация Android по различным типам ресурсов.
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html#AlternativeResources> — список различных квалификаторов конфигурации, предоставляемых последним выпуском Android SDK.
- [http://developer.android.com/guide/practices/screens\\_support.html](http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html) — руководство по проектированию Android-приложений для множества размеров экрана.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/res/Resources.html> — описание различных способов чтения ресурсов.
- <http://developer.android.com/reference/android/R.html> — ресурсы, определенные в базовой платформе Android.
- <http://www.androidbook.com/item/3542> — наше исследование множественных чисел, строковых массивов и альтернативных ресурсов, а также ссылки на другие источники.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects> — отсюда можно загрузить проект Eclipse с демонстрацией многих концепций, описанных в настоящей главе. Имя файла — ProAndroid4\_Ch03\_TestResources.zip.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о ресурсах.

- Вам известны типы ресурсов, поддерживаемые в Android.
- Вы знаете, как создавать ресурсы в XML-файлах.
- Вам известно, как генерируются идентификаторы ресурсов и как использовать их в Java-коде.
- Вы узнали, что генерация идентификаторов ресурсов представляет собой удобную схему, упрощающую использование ресурсов в Android.
- Вы узнали, как работать с XML-ресурсами, низкоуровневыми ресурсами и активами.
- Вы кратко коснулись темы альтернативных ресурсов.
- Вам известно, как определять и пользоваться множественными числами и строковыми массивами.
- Вы узнали о синтаксисе ссылок на ресурсы.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Сколько типов ресурсов вы можете назвать?
2. Что собой представляет `R.java`?
3. Почему файл `R.java` настолько удобен для работы с ресурсами?
4. Какая связь между синтаксисом ссылок на ресурсы и выделением идентификаторов для элементов управления пользовательского интерфейса?
5. Используется ли расширение файла при генерации идентификатора ресурса?
6. Что произойдет, если два файловых ресурса отличаются только своими расширениями?
7. Что такое низкоуровневые и XML-ресурсы и чем они отличаются от активов?
8. Можно ли локализовать XML-ресурсы?
9. Можно ли локализовать активы?
10. Можете ли вы записать и объяснить синтаксис ссылок на ресурсы?
11. Можете ли вы заранее определить идентификаторы для элементов управления? Если да, то почему?
12. Какой XML-узел используется для создания идентификатора?
13. Если вы поместите файлы в каталоги `xml` и `raw`, сгенерирует ли Android идентификаторы через `R.java`?
14. Генерирует ли Android идентификаторы для файлов в каталоге `asset`?
15. Что означают `one` и `other` в ресурсе `plurals`?
16. Можно ли использовать HTML-строки в строковом ресурсе?
17. Как отобразить HTML-строку в текстовом представлении?
18. Каким образом определить прямоугольник как графическую фигуру?
19. Как использовать графическую фигуру?
20. Какой класс применяется для чтения XML-файлов из каталога `/res/xml`?
21. Какой класс является главным для работы с XML-файлами в Android?
22. Что такое класс `AssetManager` и как к нему получить доступ?
23. Что такое класс `Resources` и как получить его экземпляр?
24. Можно ли иметь произвольные подкаталоги в папке `assets`?
25. Можно ли иметь подкаталоги в папке `/res/xml` внутри каталога ресурсов?
26. Что такое квалификаторы конфигурации ресурсов?

Следующая глава посвящена поставщикам контента.

## ГЛАВА 4

# Поставщики контента

Концепция *поставщиков контента* (content provider) используется в Android для абстрагирования данных в службах. Эта идея позволяет рассматривать источники данных как поставщики данных в стиле REST, подобные веб-сайтам. В этом смысле поставщик контента похож на оболочку данных. Примером источника данных, который можно инкапсулировать в поставщике контента, может служить СУБД SQLite на устройстве Android.

---

**На заметку!** REST означает REpresentational State Transfer (передача состояния представления). Когда вы вводите URL-адрес в веб-браузере и веб-сервер в ответ присылает HTML-разметку, вы как раз и выполняете “запрос” типа REST к веб-серверу. REST обычно противопоставляется веб-службам SOAP (Simple Object Access Protocol — простой протокол доступа к объектам). Более подробные сведения о REST можно найти по адресу <http://ru.wikipedia.org/wiki/REST>.

---

Для извлечения данных из поставщика контента или сохранения данных в поставщике контента необходимо использовать набор REST-подобных URI. Например, для извлечения набора книг из поставщика контента, инкапсулирующего базу книжных данных, может понадобиться примерно такой URI:

```
content://com.android.book.BookProvider/books
```

А для выборки из базы конкретной книги (с номером 23) необходим следующий URI:

```
content://com.android.book.BookProvider/books/23
```

В настоящей главе будет показано, как такие URI преобразуются в механизмы обращения к базе данных. Любое приложение на устройстве может использовать эти URI для доступа к данным и их обработки. В силу этого поставщики контента играют важную роль в обмене данными между приложениями.

Однако, строго говоря, задачи поставщиков контента сводятся больше к инкапсуляции, чем к обращению к данным. А для доступа к лежащим в основе источникам данных необходим реальный механизм доступа к данным — SQLite или сетевой доступ. Так что абстракция поставщика данных нужна только при совместном использовании данных с внутренними или внешними приложениями. Для внутреннего доступа к данным приложение может использовать любой подходящий механизм хранения и обращения к данным, примеры которых перечислены ниже.

- *Настройки* — набор пар “ключ/значение”, которые позволяют хранить настройки приложения.
- *Файлы* — файлы, внутренние для приложений, которые можно хранить на сменном носителе данных.

- *SQLite* — базы данных SQLite, приватные по отношению к пакету, который создает эту базу.
- *Сеть* — механизм, позволяющий выбирать или сохранять данные за пределами устройства через Интернет с помощью HTTP-служб.

---

**На заметку!** Несмотря на наличие в Android ряда механизмов доступа к данным, в этой главе речь пойдет об SQLite и абстракции поставщиков контента, т.к. поставщики контента лежат в основе общего доступа к данным, который гораздо чаще применяется в среде Android, чем в других платформах пользовательского интерфейса. Сетевой подход будет рассмотрен в главе 15, а механизм настроек — в главе 13.

---

## Знакомство с поставщиками, встроенными в Android

Android поставляется с набором встроенных поставщиков контента, которые перечислены в Java-пакете `android.provider` из SDK. Этот список можно увидеть на странице <http://developer.android.com/reference/android/provider/package-summary.html>.

В состав поставщиков входят, например, `Contacts` и `MediaStore`. Эти базы данных SQLite обычно имеют расширение `.db` и доступны только из пакета реализации. Любые обращения извне такого пакета должны проходить через интерфейс поставщика контента.

### Базы данных в эмуляторе и на доступных устройствах

Поскольку многие поставщики контента в Android используют базы данных SQLite ([www.sqlite.org](http://www.sqlite.org)), для просмотра их содержимого можно применять средства как из Android, так и из SQLite.

Многие из таких средств находятся в подкаталоге `\каталог-установки-android-sdk\tools`, а другие — в `\каталог-установки-android-sdk\platform-tools`.

---

**На заметку!** Информацию о местоположении каталогов `tools` и открытии окна командной строки в различных операционных системах можно найти в главе 2. В этой главе, как и в большинстве последующих глав, примеры предоставляются в основном для платформы Windows. При чтении этого раздела, где используется ряд средств командной строки, обращайтесь внимание на имена исполняемых или пакетных файлов, и не задумывайтесь о каталоге, в котором они находятся. Настройка пути для каталогов инструментальных средств на различных платформах описана в главе 2.

---

В Android имеется утилита командной строки `Android Debug Bridge (adb)`, которая расположена по следующему пути: `platform-tools\adb.exe`. Это специальная утилита из набора инструментальных средств Android, которая используется большинством других средств для доступа к устройству. Однако для обращений к устройству необходимо, чтобы на нем выполнялся эмулятор. Узнать, на чем вы работаете — на устройстве или на эмуляторе — можно, выполнив в командной строке следующую команду:

```
adb devices
```

Если эмулятор не запущен, его можно запустить с помощью такой команды:

```
emulator.exe @avdname
```

В аргументе @avdname необходимо указать имя виртуального устройства Android (Android Virtual Device — AVD). (Виртуальные устройства Android и способы их создания описаны в главе 2.) Чтобы узнать, какие виртуальные устройства имеются в наличии, можно выполнить следующую команду:

```
android list avd
```

Эта команда выводит список доступных устройств AVD. Если вы разработали и запускали какие-то Android-приложения с помощью Eclipse Android Development Tool (ADT), то у вас уже сконфигурировано, по крайней мере, одно виртуальное устройство. Так что вышеприведенная команда выведет это устройство.

Вот пример выходных данных этой команды (они могут различаться в зависимости от инструментального каталога и выпуска Android — например, в части i:\android):

```
I:\android\tools>android list avd
Available Android Virtual Devices:
  Name: avd
  Path: I:\android\tools\..\avds\avd3
  Target: Google APIs (Google Inc.)
         Based on Android 1.5 (API level 3)
  Skin: HVGA
  Sdcard: 32M
-----
  Name: titanium
  Path: C:\Documents and Settings\Satya\.android\avd\titanium.avd
  Target: Android 1.5 (API level 3)
  Skin: HVGA
```

Как уже упоминалось, устройства AVD рассматриваются в главе 2.

Эмулятор можно также запустить с помощью подключаемого модуля Eclipse ADT. Это автоматически происходит при указании программы для выполнения или отладки на эмуляторе. Когда эмулятор будет запущен, можно снова просмотреть список запущенных устройств, введя следующую команду:

```
adb devices
```

Теперь на выходе будут примерно такие данные:

```
List of devices attached
emulator-5554 device
```

Список параметров и команд, которые можно выполнить с помощью adb, можно вывести следующей командой:

```
adb help
```

Кроме того, множество параметров времени выполнения для adb можно просмотреть по адресу <http://developer.android.com/guide/developing/tools/adb.html>.

Утилита adb позволяет открыть командную оболочку на подключенном устройстве:

```
adb shell
```

---

**На заметку!** В качестве оболочки используется ash из Unix — правда, с урезанным набором команд. К примеру, в ней имеется команда ls, но нет find, grep и awk.

---

Список команд, доступных в оболочке, можно получить следующим образом:

```
#ls /system/bin
```

Знак # — это символ приглашения командной оболочки. Для краткости в последующих примерах мы будем его опускать. Чтобы просмотреть каталоги и файлы корневого уровня, введите в оболочке такую команду:

```
ls -l
```

А для просмотра списка баз данных необходим доступ к следующему каталогу:

```
ls /data/data
```

Этот каталог содержит список пакетов, установленных на устройстве. Рассмотрим пример для пакета `com.android.providers.contacts`:

```
ls /data/data/com.android.providers.contacts/databases
```

Эта команда выведет файл `contacts.db`, который является базой данных SQLite (имя файла и его путь зависят от устройства и выпуска).

---

**На заметку!** В Android базы данных могут создаваться при первом обращении к ним. Это означает, что такой файл можно и не увидеть, если не выполнялось приложение работы с контактами.

---

Если бы в оболочку `ash` была включена команда `find`, можно было бы найти все `.db`-файлы. Но при наличии одной лишь команды `ls` удобный способ решения этой задачи отсутствует. Лучшее, что можно сделать — выдать такую команду:

```
ls -R /data/data/*/databases
```

Эта команда позволяет увидеть, что в дистрибутиве Android имеются следующие базы данных (опять-таки, в зависимости от выпуска этот список может быть несколько другим):

```
alarms.db
contacts.db
downloads.db
internal.db
settings.db
mmsms.db
telephony.db
```

Для любой из этих баз данных можно вызывать программу `sqlite3`, введя в оболочке `adb` команду

```
sqlite3 /data/data/com.android.providers.contacts/databases/contacts.db
```

Для выхода из `sqlite3` введите следующую команду:

```
sqlite>.exit
```

Обратите внимание, что приглашение в `adb` имеет вид #, а в `sqlite3` оно выглядит как `sqlite>`. Описание команд `sqlite3` можно прочитать по адресу [www.sqlite.org/sqlite.html](http://www.sqlite.org/sqlite.html). Однако здесь мы все же рассмотрим несколько важных команд, чтобы не пришлось искать их в Интернете. Список таблиц выводит команда

```
sqlite>.tables
```

Она представляет собой сокращение для запроса

```
SELECT name FROM sqlite_master
WHERE type IN ('table','view') AND name NOT LIKE 'sqlite_%'
UNION ALL
SELECT name FROM sqlite_temp_master
WHERE type IN ('table','view')
ORDER BY 1
```

Вы, возможно, уже поняли, что таблица `sqlite_master` является главной таблицей, в которой хранятся сведения о таблицах и представлениях базы данных. Следующая команда выводит оператор `create` для таблицы `people` в базе `contacts.db`:

```
.schema people
```

Это один из способов получения имен столбцов для таблицы в SQLite. Кроме того, данная команда выводит и типы столбцов. При работе с поставщиками контента эти типы столбцов нужны для определения методов доступа.

Но это все-таки утомительно — вручную просматривать длинный оператор `create`, чтобы просто узнать имена и типы столбцов. Существует более простой способ: можно скопировать файл `contacts.db` на свой локальный компьютер и исследовать его там с помощью нескольких графических инструментов для SQLite версии 3. Извлечь файл `contacts.db` можно с помощью такой команды:

```
adb pull /data/data/com.android.providers.contacts/databases/contacts.db
C:/somelocaldir/contacts.db
```

Нам понравилось графическое средство `Sqliteman` (<http://sqliteman.com/>) для баз данных SQLite, которое работает довольно устойчиво. Несколько раз программа завершалась аварийно, но в остальном вполне справлялась с анализом баз данных SQLite в Android.

## Краткое введение в SQLite

Следующие операторы SQL могут помочь быстро проанализировать базу данных SQLite:

```
// Указание на вывод заголовков столбцов при последующей работе
sqlite>.headers on

// Выборка всех строк из таблицы
select * from table1;

// Подсчет количества строк в таблице
select count(*) from table1;

// Выборка конкретных столбцов
select col1, col2 from table1;

// Выборка различных значений по столбцу
select distinct col1 from table1;

// Подсчет различных значений
select count(col1) from (select distinct col1 from table1);

// Группировка по значениям столбца
select count(*), col1 from table1 group by col1;

// Обычное внутреннее соединение
select * from table1 t1, table2 t2
where t1.col1 = t2.col1;

// Левое внешнее соединение
// Выборка всего из t1 даже при отсутствии строк в t2
select * from table1 t1 left outer join table2 t2
on t1.col1 = t2.col1
where ...
```

## Архитектура поставщиков контента

Итак, вы уже умеете анализировать существующие поставщики контента с помощью средств Android и SQLite. А теперь рассмотрим некоторые архитектурные элементы поставщиков контента и их связь с другими абстракциями доступа к данным.

В целом, подход с поставщиками контента имеет параллели со следующими производственными абстракциями:

- веб-сайты;
- REST;
- веб-службы;
- хранимые процедуры.

Каждый поставщик контента регистрирует себя на устройстве на манер веб-сайта с помощью строки, которая похожа на доменное имя, но называется *источником* (authority). Такие уникальные строки образуют базовый набор URI, предлагаемых данным поставщиком контента. Это весьма похоже на то, как веб-сайт с доменным именем поддерживает ряд URL-адресов для выдачи документов или другого контента.

Регистрация источника производится в файле `AndroidManifest.xml`. Вот два примера регистрации поставщиков:

```
<provider android:name="SomeProvider"
          android:authorities="com.your-company.SomeProvider" />

<provider android:name="NotePadProvider"
          android:authorities="com.google.provider.NotePad" />
```

Источник похож на доменное имя для данного поставщика контента. Поэтому после такой регистрации эти источники будут воспринимать URL-адреса с префиксом источника:

```
content://com.your-company.SomeProvider/
content://com.google.provider.NotePad/
```

Как видно, поставщик контента подобно веб-сайту имеет базовое доменное имя, которое действует в качестве стартового URL.

---

**На заметку!** Поставщики, предлагаемые Android, могут не иметь полностью определенное имя источника. Сейчас это рекомендуется только для сторонних поставщиков контента. Поэтому иногда можно увидеть обращение к поставщикам контента с помощью простого слова вроде `contacts` вместо `com.google.android.contacts` (в случае стороннего поставщика контента).

---

Поставщики контента предоставляют также URL-адреса в стиле REST, которые позволяют извлекать или обрабатывать данные. Для приведенной выше регистрации URI, указывающий каталог или коллекцию заметок в базе данных `NotePadProvider`, имеет следующий вид:

```
content://com.google.provider.NotePad/Notes
```

А URI для конкретной заметки выглядит так:

```
content://com.google.provider.NotePad/Notes/#
```

Здесь # — это идентификатор этой заметки. Вот еще примеры URI, которые воспринимаются некоторыми поставщиками данных:

```
content://media/internal/images
content://media/external/images
content://contacts/people/
content://contacts/people/23
```

Обратите внимание, что носители (`content://media`) и контакты (`content://contacts`) этих поставщиков не имеют полностью определенной структуры, поскольку это не сторонние поставщики, и они полностью управляются самой системой Android.

У поставщиков контента имеются также и характеристики веб-служб. Ведь поставщик контента, как и служба, через свои URI выдает внутренние данные. Однако данные, получаемые с помощью URL поставщика контента, не типизированы, в отличие от обращения к веб-службе на основе SOAP. Они больше похожи на набор результатов, полученных с помощью оператора JDBC. Но сходство с JDBC чисто концептуальное, и данные поставщиков — это не `ResultSet` из JDBC.

Вызывающий процесс должен знать структуру возвращаемых строк и столбцов. Кроме того, как будет сказано ниже в разделе “Структура MIME-типов в Android”, поставщики контента имеют встроенный механизм для определения типа MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions — многоцелевые расширения почты в Интернете) для данных, представленных каким-то URI.

Кроме веб-сайтов, REST и веб-служб, URI поставщиков контента похожи еще и на имена хранимых процедур базы данных. Хранимые процедуры предназначены для доступа к реляционным данным на основе служб. URI похожи на них тем, что URI-вызовы к поставщику контента возвращают курсор. А отличие состоит в том, то входные данные для поставщика контента обычно содержатся в самом URI.

Надеемся, что все эти сравнения расширят ваше представление о поставщиках контента.

## Структура URI контента в Android

Мы сравниваем поставщик контента с веб-сайтом, потому что он отвечает на входящие URI. То есть для получения данных от поставщика контента достаточно просто указать URI. Однако полученные при этом данные оформлены в строки и столбцы, представленные Android-объектом `cursor`. Сейчас мы рассмотрим структуру URI для извлечения данных именно в этом контексте.

URI-идентификаторы контента в Android похожи на URI в HTTP, но имеют префикс `content` и следующую общую форму:

```
content://**/**/*
```

или

```
content://имя-источника/сегмент-пути1/сегмент-пути2/...
```

Вот пример URI, который идентифицирует заметку с номером 23 в базе данных для заметок:

```
content://com.google.provider.NotePad/notes/23
```

После префикса `content:` URI содержит уникальный идентификатор источника, который используется для поиска поставщика в реестре поставщиков. В предшествующем примере частью источника URI является `com.google.provider.NotePad`.

`/notes/23` — это часть пути URI, специфичная для каждого поставщика. Порции `notes` и `23` называются *сегментами пути*. Документирование и интерпретация части пути и сегментов пути является обязанностью поставщика.

Разработчик поставщика контента обычно делает это с помощью объявлений констант в Java-классе или Java-интерфейсе в пакете реализации этого поставщика. Более

того, первая часть пути может указывать на коллекцию объектов. Например, `/notes` указывает на коллекцию или подкаталог заметок, а `/23` — на конкретный элемент заметки.

Для заданного URI поставщик должен извлекать идентифицируемые этим URI строки. Кроме того, поставщик должен изменить содержимое данного URI с помощью методов изменения состояния `insert`, `update` и `delete`.

## Структура MIME-типов в Android

Точно так же, как веб-сайт возвращает некоторый MIME-тип для определенного URL (это позволяет браузерам вызывать подходящую программу для отображения контента), поставщик данных дополнительно отвечает за возврат MIME-типа для заданного URI. Это обеспечивает гибкость просмотра данных. Знание разновидности данных дает возможность использовать несколько программ, которым известно, как обрабатывать эти данные. Например, имеется множество редакторов, которые позволяют отображать текстовые файлы, хранящиеся на жестком диске. В некоторых ОС даже предоставляется возможность выбора одного из таких редакторов.

MIME-типы в Android работают примерно так же, как в HTTP. Вы запрашиваете у поставщика MIME-тип для поддерживаемого им URI, и поставщик возвращает строку, состоящую из двух частей, которая идентифицирует MIME-тип согласно стандартным соглашениям относительно MIME в Интернете. Стандарт по MIME-типам можно найти здесь:

<http://tools.ietf.org/html/rfc2046>

В соответствии со спецификацией MIME-тип состоит из двух частей — тип и подтип. Вот несколько примеров хорошо известных пар для MIME-типов:

```
text/html
text/css
text/xml
text/vnd.curl
application/pdf
application/rtf
application/vnd.ms-excel
```

Полный список зарегистрированных типов и подтипов можно просмотреть на веб-сайте Internet Assigned Numbers Authority (IANA):

<http://www.iana.org/assignments/media-types/>

Изначально зарегистрированы следующие типы контента:

```
application
audio
example
image
message
model
multipart
text
video
```

У каждого из этих поставщиков имеются подтипы. Но если разработчик использует патентованные форматы данных, имя подтипа начинается на `vnd`. Например, электронные таблицы Microsoft Excel обозначаются подтипом `vnd.ms-excel`, тогда как подтип `pdf` является стандартным, и поэтому для него не нужен особый префикс.

Имена некоторых подтипов начинаются на `x-`; это нестандартные подтипы, которые не требуют регистрации. Они считаются приватными значениями, определенными между двумя совместно работающими агентами. Вот несколько примеров:

```
application/x-tar
audio/x-aiff
video/x-msvideo
```

При определении MIME-типов в Android используется похожее соглашение. Префикс `vnd` в MIME-типах означает, что эти типы и подтипы нестандартны и специфичны для разработчика. Для обеспечения уникальности в Android имеются дополнительные градации подтипов, аналогичные спецификациям доменов. И, кроме того, MIME-тип для каждого типа контента в Android имеет две формы: для одной конкретной записи и для нескольких записей.

Для одной записи MIME-тип выглядит следующим образом:

```
vnd.android.cursor.item/vnd.имякомпании.типконтента
```

А для коллекции записей или строк MIME-тип выглядит так:

```
vnd.android.cursor.dir/vnd.имякомпании.типконтента
```

Вот пара примеров:

```
// Одна заметка
vnd.android.cursor.item/vnd.google.note

// Коллекция или каталог заметок
vnd.android.cursor.dir/vnd.google.note
```

---

**На заметку!** Здесь подразумевается, что Android самостоятельно распознает каталог элементов и отдельные элементы. Возможности программистов ограничиваются подтипами. Например, элементы списка зависят от того, что возвращается курсором в качестве одного из этих основных MIME-типов.

---

MIME-типы интенсивно используются в Android, особенно в намерениях, где система определяет, какую активность следует вызвать, на основе MIME-типа данных. MIME-типы всегда порождаются от своих URI с помощью поставщиков контента. При работе с MIME-типами нужно помнить о трех следующих моментах.

- Тип и подтип должны быть уникальными для того, что они представляют. Как было сказано, решение о типе в основном принимаете вы. Это обычно каталог элементов или отдельный элемент. В контексте Android они не всегда легко различаются, как могло бы показаться.
- Тип и подтип должны предваряться префиксом `vnd`, если они не являются стандартными (это обычный случай при работе с конкретными записями).
- Обычно они определяют пространство имен, предназначенное для конкретной цели.

Поэтому первичным MIME-типом для коллекции элементов, возвращенной объектом `cursor`, всегда должен быть `vnd.android.cursor.dir`, а первичным MIME-типом для отдельного элемента, выбранного объектом `cursor` — `vnd.android.cursor.item`. У вас больше пространства для маневра в отношении подтипов, как в случае `vnd.google.note`: после части `vnd.` можно задать произвольный подтип.

## Чтение данных с использованием URI

Теперь вы знаете, что для извлечения данных из поставщика контента нужно использовать URI, предоставляемые этим поставщиком. Поскольку URI, определенные поставщиком контента, уникальны для этого поставщика, важно, чтобы они были документированы и доступны программисту для просмотра и использования. Поставщики, поставляемые с Android, для этих целей определяют константы, представляющие строки URI.

Рассмотрим три URI, определенные во вспомогательных классах Android SDK:

```
MediaStore.Images.Media.INTERNAL_CONTENT_URI
MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI
ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI
```

Эквивалентные строки URI имеют такой вид:

```
content://media/internal/images
content://media/external/images
content://com.android.contacts/contacts/
```

Имея перечисленные URI, можно написать следующий код для извлечения одной строки из поставщика контактов:

```
Uri peopleBaseUri = ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI;
Uri myPersonUri = Uri.withAppendedPath(peopleBaseUri, "23");

// Запрос этой записи.
// managedQuery – метод класса Activity
Cursor cur = managedQuery(myPersonUri, null, null, null);
```

Обратите внимание на способ предварительного определения константы `ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI` в классе `Contacts`. Переменная названа `peopleBaseUri` для указания на то, что если намерение заключается в исследовании людей, то следует использовать URI контента контактов. Разумеется, вы могли бы назначить этой переменной имя `contactsBaseUri`, если концептуально рассматриваете людей как контакты.

---

**На заметку!** Более детальное описание поставщика контента для контактов ищите в главе 30. Также обратите внимание, что `Contacts API` и ассоциированные с ним константы могут меняться с каждым новым выпуском API-интерфейса. Примеры в этой главе тестировались с использованием Android 2.2 (API 8) и последующих версий.

---

В этом примере берется корневой URI, к нему добавляется идентификатор определенного человека, а затем производится вызов метода `managedQuery`.

В запросе с помощью такого URI можно указать порядок сортировки, выбираемые столбцы и конструкцию `where`. В данном примере все эти дополнительные параметры установлены в `null`.

---

**На заметку!** Поставщик контента должен указать поддерживаемые им столбцы, реализовав набор интерфейсов или перечислив имена столбцов в виде констант. Но класс или интерфейс, который определяет константы для столбцов, должен прояснить и типы столбцов (через соглашение об именовании, комментарии или документацию), поскольку не существует формального способа указания типа столбца с помощью констант.

---

В листинге 4.1 показано на основе предыдущего примера, как извлечь курсор с конкретным списком столбцов из поставщика контента контактов.

**Листинг 4.1. Извлечение курсора из поставщика контента**


---

```
// Этот интерфейс используется для доступа к необходимым константам.
import ContactsContract.Contacts;
...
// Массив, указывающий возвращаемые столбцы.
string[] projection = new string[] {
    Contacts._ID,
    Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY
};
Uri mContactsUri = ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI;
// Лучший способ извлечения запроса; возвращает управляемый запрос.
Cursor managedCursor = managedQuery( mContactsUri,
    projection, // возвращаемые столбцы
    null, // конструкция WHERE
    Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY + " ASC"); // конструкция
// ORDER BY
```

---

Обратите внимание, что `projection` — это просто массив строк, представляющих имена столбцов. И если не знать имена столбцов, то создать такой массив будет непросто. Имена столбцов можно посмотреть в том же классе, который предоставляет URI — в данном случае это класс `Contacts`. Дополнительную информацию о каждом столбце можно почерпнуть в документации SDK для класса `android.provider.ContactsContract.Contacts`, которая доступна по следующему адресу:

```
http://developer.android.com/reference/android/provider/
ContactsContract.Contacts.html
```

Давайте посмотрим еще раз на возвращаемый курсор: он содержит ноль или более записей. Имена столбцов, их порядок и типы зависят от поставщика. Однако в каждой возвращенной строке имеется стандартный столбец по имени `_id`, который содержит уникальный идентификатор этой строки.

## Использование курсора Android

Ниже перечислены некоторые факты, связанные с курсором Android.

- Курсор — это коллекция строк.
- Перед чтением любых данных необходимо вызвать метод `moveToFirst()`, который устанавливает курсор перед первой строкой.
- Необходимо знать имена столбцов.
- Необходимо знать типы столбцов.
- Все методы доступа к полям используют номер столбца, так что необходимо преобразовать имена столбцов в их номера.
- Курсор допускает произвольную навигацию: вперед и назад, в том числе и через несколько строк.
- Поскольку курсор поддерживает произвольную навигацию, у него можно запросить общее количество строк.

У курсора Android имеется ряд методов, которые позволяют осуществлять перемещение по нему. В листинге 4.2 показано, как проверить, пуст ли курсор, и как перебрать все строки, когда он не пуст.

**Листинг 4.2. Навигация по курсору с помощью цикла `while`**


---

```

if (cur.moveToFirst() == false)
{
    // Строк нет, курсор пуст.
    return;
}

// Курсор уже указывает на первую строку; доступ к нескольким столбцам.
int nameColumnIndex = cur.getColumnIndex(Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY);
String name = cur.getString(nameColumnIndex);

// Цикл по курсору.
while (cur.moveToNext())
{
    // Успешное перемещение курсора.
    // Доступ к полям.
}

```

---

В начале листинга 4.2 предполагается, что курсор установлен перед первой строкой. Для установки курсора на первую строку используется метод `moveToFirst()` на объекте курсора. Этот метод возвращает `false`, если курсор пуст. Затем многократно вызывается метод `moveToNext()` для перемещения по курсору.

Для определения положения курсора в Android предусмотрены следующие методы:

```

isBeforeFirst()
isAfterLast()
isClosed()

```

Эти методы позволяют осуществлять навигацию по курсору с помощью цикла `for`, как в листинге 4.3, вместо цикла `while`, как в листинге 4.2.

**Листинг 4.3. Навигация по курсору с помощью цикла `for`**


---

```

// Получение индексов за пределами цикла for.
int nameColumn = cur.getColumnIndex(Contacts.DISPLAY_NAME_PRIMARY);

// Проход по курсору на основе индексов столбцов.
for (cur.moveToFirst(); !cur.isAfterLast(); cur.moveToNext())
{
    String name = cur.getString(nameColumn);
}

```

---

Индексный порядок столбцов выглядит несколько произвольно. Поэтому мы рекомендуем вначале получить индексы из курсора — это поможет избежать неприятных сюрпризов. Для определения количества строк в курсоре в объекте курсора предоставляется метод `getCount()`.

**Работа с конструкцией `where`**

Имеется два способа передачи конструкции `where` поставщикам контента:

- через URI;
- через комбинацию конструкции `where` и набора заменяемых аргументов строкового массива.

Мы рассмотрим оба этих способа на примерах.

### Передача конструкции *where* через URI

Предположим, что требуется выбрать заметку с идентификатором 23 из базы заметок Google. Для извлечения из таблицы заметок курсора, содержащего одну строку с идентификатором 23, можно использовать код, приведенный в листинге 4.4.

#### Листинг 4.4. Передача SQL-конструкции *where* через URI

```
Activity someActivity;
// ... инициализация someActivity
String noteUri = "content://com.google.provider.NotePad/notes/23";
Cursor managedCursor = someActivity.managedQuery( noteUri,
    projection,    // указание возвращаемых столбцов
    null,          // конструкция WHERE
    null);         // конструкция ORDER BY
```

Мы оставили значение `null` для аргумента конструкции *where* в методе `managedQuery`, т.к. в данном случае предполагается, что поставщик заметок достаточно интеллектуален, чтобы самостоятельно определить идентификатор нужной заметки. Этот идентификатор содержится в самом URI. Здесь URI используется как носитель конструкции *where*. Это будет понятно, если посмотреть, каким образом поставщик заметок реализует соответствующий метод запроса. Вот фрагмент кода для этого метода запроса:

```
// Извлечение идентификатора заметки из входящего URI
// вида content://.../notes/23
int noteId = uri.getPathSegments().get(1);

// Обращение к конструктору запросов для создания запроса.
// Указываем имя таблицы.
queryBuilder.setTables(NOTES_TABLE_NAME);

// Используем идентификатор заметки для помещения конструкции where.
queryBuilder.appendWhere(Notes._ID + "=" + noteId);
```

Обратите внимание на выборку идентификатора заметки из URI. В классе `Uri`, который представляет входящий аргумент `uri`, имеется метод для извлечения частей URI после корневой части `content://com.google.provider.NotePad`. Эти части называются *сегментами пути*, представляют собой строки между разделителями `/`, такие как `/seg1/seg3/seg4/`, и индексируются своими позициями. Для приведенного здесь URI первым сегментом пути является 23. Затем идентификатор сегмента 23 присоединяется к конструкции *where*, указываемой для класса `QueryBuilder`. В конечном итоге получается следующий оператор:

```
select * from notes where _id = 23
```

**На заметку!** Классы `Uri` и `UriMatcher` используются для идентификации URI и извлечения параметров из них. (Класс `UriMatcher` будет рассмотрен ниже в разделе “Определение URI с помощью класса `UriMatcher`”.) `SQLiteQueryBuilder` — это вспомогательный класс из `android.database.sqlite`, который позволяет генерировать SQL-запросы, выполняемые объектом `SQLiteDatabase` в экземпляре базы данных `SQLite`.

### Использование явных конструкций *where*

Теперь, когда вы уже знаете, как использовать URI для передачи конструкции *where*, рассмотрим другой метод, где Android позволяет передать список явных столбцов и со-

ответствующих им значений в виде конструкции `where`. Для этого еще раз посмотрим на метод `managedQuery` из класса `Activity`, который был задействован в листинге 4.4. Вот его сигнатура:

```
public final Cursor managedQuery(Uri uri,
    String[] projection,
    String selection,
    String[] selectionArgs,
    String sortOrder)
```

Обратите внимание на аргумент по имени `selection` типа `String`. Строка `selection` содержит фильтр (точнее — конструкцию `where`), который объявляет, какие строки возвращать, в виде SQL-конструкции `where` (но без слова `WHERE`). Если данный аргумент содержит `null`, для указанного URI возвращаются все строки. В строку `selection` можно включить фрагмент `?s`, который заменяется значениями из `selectionArgs` в том порядке, в каком они указаны в выборке. Значения будут представлены в виде `String`.

Из-за наличия двух способов указания конструкции `where` возникают вопросы, каким образом поставщик использует эти конструкции `where`, и какое из них главнее при указании обоих.

Например, можно запросить заметку с идентификатором 23 с помощью одного из следующих двух методов:

```
// Метод URI.
managedQuery("content://com.google.provider.NotePad/notes/23"
    , null
    , null
    , null
    , null);
```

или

```
// Явная конструкция where.
managedQuery("content://com.google.provider.NotePad/notes"
    , null
    , "_id=?"
    , new String[] {23}
    , null);
```

По соглашению конструкции `where` передаются по возможности через URI, а явный вариант применяется только в особых случаях.

## Вставка записей

До сих пор мы рассматривали только извлечение данных из поставщиков контента с помощью URI. А теперь взглянем на вставки, изменения и удаления.

---

**На заметку!** При объяснении поставщиков контента мы использовали примеры из приложения `Notepad`, которое в руководстве от Google предоставляется в качестве прототипа. Однако совсем не обязательно знакомиться с этим приложением. Даже без этого вы сможете понять все примеры. Тем не менее, позже в настоящей главе будет приведен полный код поставщика.

---

В Android используется класс `android.content.ContentValues` для хранения значений одной записи, предназначенной для вставки. Этот класс представляет собой словарь пар “ключ/значение” — имена столбцов и их значения. Для вставки записи нужно сначала заполнить эту запись в `ContentValues`, а потом запросить у экземпляра класса `android.content.ContentResolver` ее вставку с применением URI.

**На заметку!** Обращение к `ContentResolver` необходимо потому, что на данном уровне абстракции выполняется не запрос к базе данных на вставку записи, а запрос на вставку записи в поставщик, идентифицируемый URI. Класс `ContentResolver` отвечает за преобразование ссылки URI в правильный поставщик с последующей передачей этому поставщику объекта `ContentValues`.

Вот пример заполнения одиночной строки заметки в `ContentValues` при подготовке к вставке:

```
ContentValues values = new ContentValues();
values.put("title", "New note");
values.put("note", "This is a new note");
// Объект values теперь готов к вставке.
```

Ссылку на `ContentResolver` можно получить, запросив класс `Activity`:

```
ContentResolver contentResolver = activity.getContentResolver();
```

Теперь необходим URI для указания, что `ContentResolver` должен вставить строку. Эти URI определены в классе, соответствующем таблице `Notes`. В примере с приложением `Notepad` этот URI имеет следующий вид:

```
Notepad.Notes.CONTENT_URI
```

Теперь можно взять этот URI и заполненный `ContentValues` и сделать вызов для вставки строки:

```
Uri uri = contentResolver.insert(Notepad.Notes.CONTENT_URI, values);
```

Этот вызов возвращает URI, который указывает на только что вставленную запись и имеет следующую структуру:

```
Notepad.Notes.CONTENT_URI/новый_id
```

## Добавление файла к поставщику контента

Иногда бывает нужно сохранить в базе данных целый файл. Обычно для этого файл сохраняется на диске, а в базе данных изменяется запись, которая указывает на соответствующее имя файла.

В Android этот протокол автоматизирован за счет определения специальной процедуры для сохранения и извлечения таких файлов. При этом применяется соглашение: ссылка на имя файла хранится в записи с зарезервированным именем столбца `_data`.

При вставке записи в такую таблицу Android возвращает URI вызывающему процессу. После сохранения записи с помощью этого механизма необходимо использовать его для сохранения файла в нужном месте. Для этого объект `ContentResolver` может принять URI записи в базе данных и вернуть доступный для записи выходной поток. “За кулисами” Android выделяет внутренний файл и сохраняет ссылку на него в поле `_data`.

Чтобы добавить в пример с блокнотом возможность хранения изображений для заметок, можно создать еще один столбец по имени `_data` и выполнить вставку для получения URI. Эта часть протокола продемонстрирована в следующем коде:

```
ContentValues values = new ContentValues();
values.put("title", "New note");
values.put("note", "This is a new note");
// Вставка записи с помощью распознавателя контента.
ContentResolver contentResolver = activity.getContentResolver();
Uri newUri = contentResolver.insert(Notepad.Notes.CONTENT_URI, values);
```

Теперь у нас имеется URI записи, и следующий код указывает объекту `ContentResolver` получить ссылку на выводной поток файла:

```
...
// Использование распознавателя контента для непосредственного получения
// выводного потока.
// ContentResolver маскирует доступ к полю _data, в котором хранится
// реальная ссылка.
OutputStream outputStream =
    activity.getContentResolver().openOutputStream(newUri);
someSourceBitmap.compress(Bitmap.CompressFormat.JPEG, 50, outputStream);
outputStream.close();
```

После этого выходной поток используется для записи данных.

## Обновления и удаления

Ранее были подробно рассмотрены запросы и вставки; обновления и удаления также довольно прямолинейны. Выполнение обновления подобно вставке, при которой изменяемые значения столбцов передаются через объект `ContentValues`. Вот сигнатура метода обновления `update` в объекте `ContentResolver`:

```
int numberOfRowsUpdated =
activity.getContentResolver().update(
    Uri uri,
    ContentValues values,
    String whereClause,
    String[] selectionArgs )
```

Аргумент `whereClause` ограничивает применение обновления подходящими строками. Сигнатура метода удаления `delete` выглядит аналогично:

```
int numberOfRowsDeleted =
activity.getContentResolver().delete(
    Uri uri,
    String whereClause,
    String[] selectionArgs )
```

Очевидно, что методу удаления не нужен аргумент `ContentValues`, т.к. при удалении записи значения столбцов не требуются.

Почти все вызовы из классов `managedQuery` и `ContentResolver`, в конце концов, приводят к классу поставщика. Знание того, как реализованы эти методы в поставщике, сформирует достаточный базис для понимания, как эти методы используются клиентами. В следующем разделе будет описана реализация с нуля примера поставщика контента по имени `BookProvider`.

## Реализация поставщиков контента

К этому моменту уже известно, как взаимодействовать с поставщиком контента для обработки данных, но пока еще не было показано, как написать поставщик контента. А для этого нужно расширить класс `android.content.ContentProvider` и реализовать следующие ключевые методы:

```
query
insert
update
delete
getType
```

Но перед этим необходимо обеспечить еще несколько моментов. Мы продемонстрируем все детали реализации поставщика контента, описав необходимые для этого шаги.

1. Планирование базы данных, URI, имен столбцов и т.д. и создание класса метаданных, который определяет константы для всех этих элементов метаданных.
2. Расширение абстрактного класса `ContentProvider`.
3. Реализация методов `query`, `insert`, `update`, `delete` и `getType`.
4. Регистрация поставщика в файле манифеста.

## Планирование базы данных

Для демонстрации этой темы мы создадим базу данных, в которой будет храниться коллекция книг. Эта база книг содержит только одну таблицу с именем `books` и столбцами `name`, `isbn` и `author`. Указанные имена столбцов представляют собой метаданные, и они определяются в Java-классе. Такой Java-класс `BookProviderMetaData` с определениями метаданных приведен в листинге 4.5. Некоторые важные элементы этого класса выделены полужирным.

**Листинг 4.5. Определение метаданных для базы данных:  
класс `BookProviderMetaData`**

---

```
public class BookProviderMetaData
{
    public static final String AUTHORITY = "com.androidbook.provider.BookProvider";

    public static final String DATABASE_NAME = "book.db";
    public static final int DATABASE_VERSION = 1;
    public static final String BOOKS_TABLE_NAME = "books";

    private BookProviderMetaData() {}

    // Внутренний класс для описания BookTable.
    public static final class BookTableMetaData implements BaseColumns
    {
        private BookTableMetaData() {}
        public static final String TABLE_NAME = "books";

        // Определения URI и MIME-типа.
        public static final Uri CONTENT_URI =
            Uri.parse("content://" + AUTHORITY + "/books");

        public static final String CONTENT_TYPE =
            "vnd.android.cursor.dir/vnd.androidbook.book";

        public static final String CONTENT_ITEM_TYPE =
            "vnd.android.cursor.item/vnd.androidbook.book";

        public static final String DEFAULT_SORT_ORDER = "modified DESC";

        // Ниже идут дополнительные столбцы.
        // Строковый тип.
        public static final String BOOK_NAME = "name";

        // Строковый тип.
        public static final String BOOK_ISBN = "isbn";

        // Строковый тип.
        public static final String BOOK_AUTHOR = "author";
    }
}
```

```

// Целочисленный тип из System.currentTimeMillis().
public static final String CREATED_DATE = "created";

// Целочисленный тип из System.currentTimeMillis().
public static final String MODIFIED_DATE = "modified";
}
}

```

Этот класс `BookProviderMetaData` начинается с определения источника `com.androidbook.provider.BookProvider`. Мы собираемся использовать эту строку для регистрации поставщика в файле манифеста Android. Она образует первую часть URI для этого поставщика.

Затем этот класс определяет свою единственную таблицу (`books`) в виде внутреннего класса `BookTableMetaData`. Далее `BookTableMetaData` определяет URI для идентификации коллекции книг. Для источника из предыдущего абзаца URI коллекции книг будет выглядеть следующим образом:

```
content://com.androidbook.provider.BookProvider/books
```

Этот URI обозначается константой

```
BookProviderMetaData.BookTableMetaData.CONTENT_URI
```

После этого класс `BookTableMetaData` определяет MIME-типы для коллекции книг и одиночной книги. Эти константы будут использованы в реализации поставщика для возврата MIME-типов для входящих URI.

Далее в классе `BookTableMetaData` определяется набор столбцов: `name` (название), `isbn` (номер ISBN), `author` (автор), `created` (дата создания) и `modified` (дата последнего изменения).

---

**На заметку!** Типы данных для столбцов должны быть указаны в комментариях кода.

---

Кроме того, класс метаданных `BookTableMetaData` наследует от класса `BaseColumns` стандартное поле `_id`, представляющее идентификатор строки. Теперь, имея все эти определения метаданных, можно приступить к реализации поставщика.

## Расширение класса `ContentProvider`

Для реализации нашего примера поставщика контента `BookProvider` необходимо расширить класс `ContentProvider`, переопределить метод `onCreate()` и реализовать методы `query`, `insert`, `update`, `delete` и `getType`. В этом разделе описаны настройка и создание базы данных, а конкретные методы будут реализованы ниже. Полный исходный код класса приведен в листинге 4.6. Важные части кода выделены полужирным.

Метод `query` требует наличия множества столбцов, которые ему нужно вернуть. Это похоже на оператор `select`, требующий указания имен столбцов и их синонимов после конструкции `as`. В Android используется объект `map`, который обращается к отображению `projection` для представления имен столбцов и их синонимов. Нам необходимо создать это отображение, чтобы использовать его в дальнейшем при реализации метода запроса. В коде реализации поставщика (см. листинг 4.6) это сделано заранее в составе отображения `Project`.

Большинство методов, которые предстоит реализовать, принимают на входе URI. Все URI, на которые может реагировать данный поставщик контента, начинаются одинаково, но их хвостовые части отличаются — как и в случае веб-сайта. Все URI, даже одинаковые в начале, должны быть разными для обозначения различных данных или документов.

Продемонстрируем это на примере:

```
Uri1: content://com.androidbook.provider.BookProvider/books
Uri2: content://com.androidbook.provider.BookProvider/books/12
```

Поставщик книг должен уметь различать такие URI. Но это еще простой пример. Если бы поставщик книг содержал не только книги, но и другие объекты, понадобились бы дополнительные URI для идентификации объектов подобного рода.

Реализации поставщика требуется механизм для различения URI друг от друга; для этой цели в Android используется класс `UriMatcher`. Таким образом, нам нужно создать этот объект и настроить его на все вариации URI. Этот код также присутствует в листинге 4.6 после создания проекции. О классе `UriMatcher` мы еще поговорим в разделе “Определение URI с помощью класса `UriMatcher`”.

После этого в листинге 4.6 переопределяется метод `onCreate()` для создания базы данных, а затем приводятся реализации методов `insert()`, `query()`, `update()`, `getType()` и `delete()`. Их код также представлен в листинге 4.6, а объяснения будут даны в специальном подразделе.

#### Листинг 4.6. Реализация поставщика контента `BookProvider`

```
public class BookProvider extends ContentProvider
{
    // Вспомогательный дескриптор для протоколирования.
    // Не важен для работы поставщика.
    private static final String TAG = "BookProvider";

    // Создание карт проекций.
    // Проекция похожа на конструкцию as (псевдоним столбца)
    // в операторах SQL, которая позволяет изменять имена столбцов.
    private static HashMap<String, String> sBooksProjectionMap;
    static
    {
        sBooksProjectionMap = new HashMap<String, String>();
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData._ID,
                                BookTableMetaData._ID);

        // Название, номер ISBN, автор.
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_NAME,
                                BookTableMetaData.BOOK_NAME);
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_ISBN,
                                BookTableMetaData.BOOK_ISBN);
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR,
                                BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR);

        // Даты создания и последнего изменения.
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.CREATED_DATE,
                                BookTableMetaData.CREATED_DATE);
        sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.MODIFIED_DATE,
                                BookTableMetaData.MODIFIED_DATE);
    }

    // Создание URI.
    // Механизм распознавания всех видов входящих URI.
    private static final UriMatcher sUriMatcher;
    private static final int INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR = 1;
    private static final int INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR = 2;
    static {
        sUriMatcher = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);
        sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY, "books",
                            INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR);
    }
}
```

```

    sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY, "books/#",
        INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR);
}
/**
 * Настройка и создание базы данных.
 * Этот класс поможет открывать, создавать и обновлять файл базы данных.
 */
private static class DatabaseHelper extends SQLiteOpenHelper {
    DatabaseHelper(Context context) {
        super(context,
            BookProviderMetaData.DATABASE_NAME,
            null,
            BookProviderMetaData.DATABASE_VERSION);
    }

    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase db)
    {
        Log.d(TAG, "inner oncreate called");
        db.execSQL("CREATE TABLE " + BookTableMetaData.TABLE_NAME + " ("
            + BookTableMetaData._ID + " INTEGER PRIMARY KEY, "
            + BookTableMetaData.BOOK_NAME + " TEXT, "
            + BookTableMetaData.BOOK_ISBN + " TEXT, "
            + BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR + " TEXT, "
            + BookTableMetaData.CREATED_DATE + " INTEGER, "
            + BookTableMetaData.MODIFIED_DATE + " INTEGER"
            + ");");
    }

    @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase db, int oldVersion, int newVersion)
    {
        Log.d(TAG, "inner onupgrade called");
        Log.w(TAG, "Перевод базы данных с версии "
            + oldVersion + " на "
            + newVersion + " — все старые данные будут уничтожены");
        db.execSQL("DROP TABLE IF EXISTS " +
            BookTableMetaData.TABLE_NAME);
        onCreate(db);
    }
}

private DatabaseHelper mOpenHelper;
// Обратный вызов при создании компонентов.
@Override
public boolean onCreate()
{
    Log.d(TAG, "main onCreate called");
    mOpenHelper = new DatabaseHelper(getContext());
    return true;
}

@Override
public Cursor query(Uri uri, String[] projection, String selection,
    String[] selectionArgs, String sortOrder)
{
    SQLiteQueryBuilder qb = new SQLiteQueryBuilder();

```

```

switch (sUriMatcher.match(uri)) {
case INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR:
    qb.setTables(BookTableMetaData.TABLE_NAME);
    qb.setProjectionMap(sBooksProjectionMap);
    break;

case INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR:
    qb.setTables(BookTableMetaData.TABLE_NAME);
    qb.setProjectionMap(sBooksProjectionMap);
    qb.appendWhere(BookTableMetaData._ID + "="
        + uri.getPathSegments().get(1));
    break;

default:
    throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
        // Известный URI
}

// Если упорядочение не указано, используется стандартное.
String orderBy;
if (TextUtils.isEmpty(sortOrder)) {
    orderBy = BookTableMetaData.DEFAULT_SORT_ORDER;
} else {
    orderBy = sortOrder;
}

// Получение базы данных и выполнение запроса.
SQLiteDatabase db = mOpenHelper.getReadableDatabase();
Cursor c = qb.query(db, projection, selection,
    selectionArgs, null, null, orderBy);

// Пример получения счетчика.
int i = c.getCount();

// Указание курсору на URI, за которым необходимо наблюдать,
// чтобы не пропустить изменение исходных данных.
c.setNotificationUri(getContext().getContentResolver(), uri);
return c;
}

@Override
public String getType(Uri uri)
{
    switch (sUriMatcher.match(uri)) {
    case INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR:
        return BookTableMetaData.CONTENT_TYPE;

    case INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR:
        return BookTableMetaData.CONTENT_ITEM_TYPE;

    default:
        throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
    }
}

@Override
public Uri insert(Uri uri, ContentValues initialValues)
{
    // Проверка запрошенного URI.

```

```

if (sUriMatcher.match(uri) != INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR)
{
    throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
}

ContentValues values;
if (initialValues != null) {
    values = new ContentValues(initialValues);
} else {
    values = new ContentValues();
}

Long now = Long.valueOf(System.currentTimeMillis());

// Проверка, что заданы все поля.
if (values.containsKey(BookTableMetaData.CREATED_DATE) == false)
{
    values.put(BookTableMetaData.CREATED_DATE, now);
}

if (values.containsKey(BookTableMetaData.MODIFIED_DATE) == false)
{
    values.put(BookTableMetaData.MODIFIED_DATE, now);
}

if (values.containsKey(BookTableMetaData.BOOK_NAME) == false)
{
    throw new SQLException(
        // Невозможно вставить строку: нужно название книги
        "Failed to insert row because Book Name is needed " + uri);
}

if (values.containsKey(BookTableMetaData.BOOK_ISBN) == false) {
    values.put(BookTableMetaData.BOOK_ISBN, "Unknown ISBN");
    // Неизвестный номер ISBN
}

if (values.containsKey(BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR) == false) {
    values.put(BookTableMetaData.BOOK_ISBN, "Unknown Author");
    // Неизвестный автор
}

SQLiteDatabase db = mOpenHelper.getWritableDatabase();
long rowId = db.insert(BookTableMetaData.TABLE_NAME,
    BookTableMetaData.BOOK_NAME, values);
if (rowId > 0) {
    Uri insertedBookUri =
        ContentUris.withAppendedId(
            BookTableMetaData.CONTENT_URI, rowId);
    getContext()
        .getContentResolver()
        .notifyChange(insertedBookUri, null);

    return insertedBookUri;
}

// Невозможно вставить строку
throw new SQLException("Failed to insert row into " + uri);
}

```

```

@Override
public int delete(Uri uri, String where, String[] whereArgs)
{
    SQLiteDatabase db = mOpenHelper.getWritableDatabase();
    int count;
    switch (sUriMatcher.match(uri)) {
        case INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR:
            count = db.delete(BookTableMetaData.TABLE_NAME,
                where, whereArgs);
            break;
        case INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR:
            String rowId = uri.getPathSegments().get(1);
            count = db.delete(BookTableMetaData.TABLE_NAME,
                BookTableMetaData._ID + "=" + rowId
                + (!TextUtils.isEmpty(where) ? " AND (" + where + ')' : "")),
                whereArgs);
            break;
        default:
            throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
    }
    getContext().getContentResolver().notifyChange(uri, null);
    return count;
}

@Override
public int update(Uri uri, ContentValues values,
    String where, String[] whereArgs)
{
    SQLiteDatabase db = mOpenHelper.getWritableDatabase();
    int count;
    switch (sUriMatcher.match(uri)) {
        case INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR:
            count = db.update(BookTableMetaData.TABLE_NAME,
                values, where, whereArgs);
            break;
        case INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR:
            String rowId = uri.getPathSegments().get(1);
            count = db.update(BookTableMetaData.TABLE_NAME,
                values, BookTableMetaData._ID + "=" + rowId
                + (!TextUtils.isEmpty(where) ? " AND (" + where + ')' : "")),
                whereArgs);
            break;
        default:
            throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
    }
    getContext().getContentResolver().notifyChange(uri, null);
    return count;
}
}

```

## Обеспечение контрактов MIME-типов

Поставщик контента `BookProvider` должен также реализовать метод `getType()`, возвращающий MIME-тип для заданного URI. Этот метод, как и многие другие методы поставщика контента, перегружается в зависимости от входящих URI. Поэтому первой заботой метода `getType()` является выяснение типа URI — это коллекция книг или одиночная книга?

Как уже было сказано в предыдущем разделе, для дешифрации этого типа URI используется класс `UriMatcher`. В зависимости от этого URI, класс `BookTableMetaData` определяет константы, возвращаемые для каждого URI. Реализация этого метода показана в листинге 4.6.

## Реализация метода `query`

Метод `query` в поставщике контента отвечает за возврат коллекции строк в зависимости от входящего URI и конструкции `where`.

Как и другие методы, метод `query` использует класс `UriMatcher` для идентификации типа URI. Если это URI одиночного элемента, то метод выбирает из него идентификатор книги.

1. Вначале извлекаются сегменты пути с помощью метода `getPathSegments()`.
2. Берется первый сегмент пути — это и есть идентификатор книги.

Затем метод `query` использует отображения, созданные в начале листинге 4.6, для определения возвращаемых столбцов. В конце `query` возвращает курсор вызвавшему методу. Во время этого процесса метод `query` использует объект `SQLiteQueryBuilder`, чтобы сформировать и выполнить запрос (см. листинг 4.6).

## Реализация метода `insert`

Метод `insert` в поставщике контента отвечает за вставку записи в базу данных и возвращает URI, который указывает на только что созданную запись.

Как и в других методах, в методе `insert` для выяснения типа URI используется класс `UriMatcher`. Код сначала проверяет, нет ли в URI ошибок, и если есть, генерируется исключение (см. листинг 4.6).

Затем выполняется проверка необязательных и обязательных параметров столбцов. При отсутствии значений в некоторых столбцах код может подставить значения по умолчанию.

После этого используется объект `SQLiteDatabase` для вставки новой записи и возврата идентификатора вставленной записи. В завершение код создает новый URI на основе полученного из базы данных идентификатора.

## Реализация метода `update`

Метод `update` в поставщике контента отвечает за обновление записи (или записей) на основе переданных значений столбцов и конструкции `where`. После обновления метод возвращает количество измененных строк.

Как и другие методы, метод `update` для идентификации типа URI использует класс `UriMatcher`. Если типом URI является коллекция, то передается конструкция `where`, чтобы она могла охватить максимальное количество записей. Если тип URI — одиночная запись, то из URI извлекается идентификатор книги и оформляется в виде дополнительной конструкции `where`. По завершении код возвращает количество обновленных записей (см. листинг 4.6).

Обратите внимание, что метод `notifyChange` позволяет сообщить об изменении URI. В принципе, то же можно сделать и с методом `insert`, сказав, что после вставки записи изменился элемент `.../books`.

## Реализация метода `delete`

Метод `delete` в поставщике контента отвечает за удаление записи (или записей) на основе переданной конструкции `where`. Он возвращает количество удаленных строк.

Как и другие методы, метод `update` для выяснения типа URI использует класс `UriMatcher`. Если это коллекция, то передается конструкция `where`, чтобы она могла охватить максимальное количество записей. Если конструкция `where` пуста, удаляются все записи. Если это одиночная запись, то из URI извлекается идентификатор книги и оформляется в виде дополнительной конструкции `where`. По завершении код возвращает количество удаленных записей (см. листинг 4.6).

## Определение URI с помощью класса `UriMatcher`

Мы уже неоднократно упоминали класс `UriMatcher` — пора познакомиться с ним поближе. Почти все методы поставщика контента имеют перегруженные версии в зависимости от URI. Например, один и тот же метод `query()` вызывается для извлечения как отдельной книги, так и списка книг; все зависит от типа запрошенного URI. Вспомогательный класс `UriMatcher` как раз и позволяет распознавать эти типы URI.

Вот как это работает. Экземпляру `UriMatcher` сообщается, какие шаблоны URI следует ожидать. С каждым шаблоном также ассоциируется уникальное число. После регистрации этих шаблонов можно выяснять с помощью `UriMatcher`, совпадает ли входящий URI с конкретным шаблоном.

Как было сказано ранее, поставщик контента `BookProvider` работает с двумя шаблонами URI: один для коллекции книг, а другой — для одной книги. Код в листинге 4.7 регистрирует оба эти шаблона с помощью `UriMatcher` и назначает значение 1 коллекции книг и 2 — одиночной книге (сами шаблоны URI определены в метаданных для таблицы `books`).

### Листинг 4.7. Регистрация шаблонов URI с помощью `UriMatcher`

---

```
private static final UriMatcher sUriMatcher;

// Определение идентификаторов для каждого типа URI.
private static final int INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR = 1;
private static final int INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR = 2;

static {
    sUriMatcher = new UriMatcher(UriMatcher.NO_MATCH);

    // Регистрация шаблона для коллекции книг.
    sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY
        , "books"
        , INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR);

    // Регистрация шаблона для одиночной книги.
    sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY
        , "books/#"
        , INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR);
}
```

---

После выполнения регистрации можно использовать класс `UriMatcher` в реализации метода `query`:

```

switch (sUriMatcher.match(uri)) {
    case INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR:
        ...
    case INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR:
        ...
    default:
        throw new IllegalArgumentException("Unknown URI " + uri);
}

```

Метод `match` возвращает зарегистрированное ранее число. Конструктор класса `UriMatcher` принимает целочисленный аргумент для корневого URI, и `UriMatcher` возвращает это число, если в URL нет ни сегментов пути, ни источников. Кроме того, `UriMatcher` может вернуть значение `NO_MATCH` при несовпадении ни с одним шаблоном. Можно создать экземпляр `UriMatcher` и без корневого числа, при этом Android инициализирует его значением `NO_MATCH`. В итоге, код в листинге 4.7 можно записать следующим образом:

```

static {
    sUriMatcher = new UriMatcher();
    sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY
        , "books"
        , INCOMING_BOOK_COLLECTION_URI_INDICATOR);
    sUriMatcher.addURI(BookProviderMetaData.AUTHORITY
        , "books/#"
        , INCOMING_SINGLE_BOOK_URI_INDICATOR);
}

```

## Использование карт проекций

Поставщик контента действует подобно посреднику между абстрактным набором столбцов и реальными столбцами в базе данных, но эти наборы столбцов могут различаться. При конструировании запросов необходимо учитывать соответствие между столбцами конструкции `where`, указанными клиентом, и реальными столбцами базы данных. Такая *карта проекции* (`projection map`) создается с помощью класса `SQLiteQueryBuilder`.

Вот что сказано в документации по Android SDK о методе отображения `public void setProjectionMap(Map columnMap)`, доступном в классе `QueryBuilder`.

*Устанавливает карту отображения для запроса. Ставит в соответствие именам столбцов, которые передаются вызывающим методом в запрос, имена столбцов базы данных. Это удобно как для переименования столбцов, так и для устранения неоднозначности в соединениях. Например, можно отобразить `name` на `people.name`. Карта отображения должна содержать все имена столбцов, которые может запросить пользователь, даже если ключ и значение совпадают.*

Вот как создается карта отображения в нашем поставщике контента `BookProvider`:

```

sBooksProjectionMap = new HashMap<String, String>();
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData._ID, BookTableMetaData._ID);

// Название, номер ISBN, автор.
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_NAME
    , BookTableMetaData.BOOK_NAME);
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_ISBN
    , BookTableMetaData.BOOK_ISBN);

```

```
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR
                        , BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR);
// Даты создания и последнего изменения.
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.CREATED_DATE
                        , BookTableMetaData.CREATED_DATE);
sBooksProjectionMap.put(BookTableMetaData.MODIFIED_DATE
                        , BookTableMetaData.MODIFIED_DATE);
```

После этого конструктор запроса использует переменную `sBooksProjectionMap` примерно так:

```
queryBuilder.setTables(BookTableMetaData.TABLE_NAME);
queryBuilder.setProjectionMap(sBooksProjectionMap);
```

## Регистрация поставщика

И, наконец, нужно зарегистрировать поставщик контента в файле `AndroidManifest.xml` с помощью дескриптора, приведенного в листинге 4.8.

### Листинг 4.8. Регистрация поставщика

---

```
<provider android:name=".BookProvider"
          android:authorities="com.androidbook.provider.BookProvider"/>
```

---

## Использование поставщика книг

Теперь наш поставщик книг готов к работе, и мы рассмотрим демонстрационный код для его опробования. Этот код содержит добавление книги, удаление книги, получение количества книг и отображение всех книг.

Учтите, что это лишь фрагменты кода из демонстрационного проекта, и они не могут быть скомпилированы, поскольку требуют дополнительных файлов зависимостей. Но мы считаем, что этот код будет полезным для иллюстрации рассмотренных концепций.

В конце главы приведена ссылка на загружаемый демонстрационный проект, который можно использовать в среде Eclipse для компиляции и тестирования.

## Добавление книги

Код в листинге 4.9 вставляет новую книгу в базу данных книг.

### Листинг 4.9. Опробование вставки через поставщика

---

```
public void addBook(Context context)
{
    String tag = "Exercise BookProvider";
    Log.d(tag, "Adding a book");
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_NAME, "book1");
    cv.put(BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_ISBN, "isbn-1");
    cv.put(BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR, "author-1");

    ContentResolver cr = context.getContentResolver();
    Uri uri = BookProviderMetaData.BookTableMetaData.CONTENT_URI;
    Log.d(tag, "book insert uri: " + uri);
    Uri insertedUri = cr.insert(uri, cv);
    Log.d(tag, "inserted URI: " + insertedUri);
}
```

---

## Удаление книги

Код в листинге 4.10 удаляет последнюю запись из базы данных книг. Работа метода `getCount()` продемонстрирована в листинге 4.11.

### Листинг 4.10. Опробование удаления через поставщика

---

```
public void removeBook(Context context)
{
    String tag = "Exercise BookProvider";
    int i = getCount(context); // см. функцию getCount в листинге 4.11
    ContentResolver cr = context.getContentResolver();
    Uri uri = BookProviderMetaData.BookTableMetaData.CONTENT_URI;
    Uri delUri = Uri.withAppendedPath(uri, Integer.toString(i));
    Log.d(tag, "Del Uri: " + delUri);
    cr.delete(delUri, null, null);
    Log.d(tag, "New count: " + getCount(context));
}

```

---

Это просто небольшой пример для демонстрации удаления с помощью URI. Алгоритм получения последнего URI может оказаться непригодным для произвольных случаев. Однако он должен работать, если добавить пять записей, а потом удалять их по одной с конца. В производственном приложении может понадобиться вывести список всех записей и предложить пользователю выбрать удаляемый элемент — в этом случае вы будете знать точный URI записи.

## Получение количества книг

Код в листинге 4.11 получает курсор базы данных и подсчитывает количество записей в курсоре.

### Листинг 4.11. Подсчет записей в таблице

---

```
private int getCount(Context context)
{
    Uri uri = BookProviderMetaData.BookTableMetaData.CONTENT_URI;
    Activity a = (Activity)context;
    Cursor c = a.managedQuery(uri,
                            null, // проекция
                            null, // строка выборки
                            null, // массив строк с аргументами выборки
                            null); // порядок сортировки

    int numberOfRecords = c.getCount();
    c.close();
    return numberOfRecords;
}

```

---

## Отображение списка книг

Код в листинге 4.12 извлекает все записи из базы данных книг.

**Листинг 4.12. Отображение списка книг**


---

```

public void showBooks(Context context)
{
    String tag = "Exercise BookProvider";
    Uri uri = BookProviderMetaData.BookTableMetaData.CONTENT_URI;
    Activity a = (Activity)context;
    Cursor c = a.managedQuery(uri,
                               null, // проекция
                               null, // строка выборки
                               null, // массив строк с аргументами выборки
                               null); // порядок сортировки

    int iname = c.getColumnIndex(
        BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_NAME);
    int iisbn = c.getColumnIndex(
        BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_ISBN);
    int iauthor = c.getColumnIndex(
        BookProviderMetaData.BookTableMetaData.BOOK_AUTHOR);

    // Сообщение индексов.
    Log.d(tag, "name, isbn, author:" + iname + iisbn + iauthor);

    // Перебор строк по индексам.
    for(c.moveToFirst(); !c.isAfterLast(); c.moveToNext())
    {
        // Сбор значений.
        String id = c.getString(1);
        String name = c.getString(iname);
        String isbn = c.getString(iisbn);
        String author = c.getString(iauthor);

        // Вывод информации о строке.
        StringBuffer cbuf = new StringBuffer(id);
        cbuf.append(", ").append(name);
        cbuf.append(", ").append(isbn);
        cbuf.append(", ").append(author);
        Log.d(tag, cbuf.toString());
    }

    // Сообщение количества прочитанных строк.
    int numberOfRecords = c.getCount(context);
    Log.d(tag, "Num od Records:" + numberOfRecords);

    // Закрытие курсора.
    // Лучше всего сделать это в блоке finally.
    c.close();
}

```

---

**Ссылки**

Ниже перечислены дополнительные ссылки, которые помогут освоить темы, рассмотренные в этой главе.

- <http://developer.android.com/guide/topics/providers/content-providers.html>. Документация Android по поставщикам контента.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/ContentProvider.html>. Описание класса ContentProvider и информация о контрактах ContentProvider.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/UriMatcher.html>. Информация, полезная для понимания класса UriMatcher.
- <http://developer.android.com/reference/android/database/Cursor.html>. Описание чтения данных из поставщика контента или непосредственно из базы данных.
- <http://www.sqlite.org/sqlite.html>. Домашняя страница SQLite, где содержится подробные сведения об SQLite и загружаемые средства для работы с базами данных SQLite.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Загружаемые проекты, рассмотренные в этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_ch04\_TestProvider.zip.

## Резюме

В настоящей главе вы изучили следующие аспекты, связанные с поставщиками контента.

- Что такое поставщики контента.
- Как просмотреть существующие базы данных поставщиков контента.
- Природа URI контента, MIME-типов и поставщиков контента.
- Как использовать SQLite для создания поставщиков, отвечающих на URI.
- Как обеспечить доступ к данным через границы процессов для различных приложений.
- Как написать новый поставщик контента.
- Как обращаться к существующему поставщику контента.
- Как использовать UriMatcher для помощи в реализации поставщиков контента.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. В чем поставщики контента похожи на веб-сайты?
2. Можете ли вы назвать некоторые встроенные поставщики контента?
3. Что можно делать с помощью утилиты adb?
4. Что такое AVD?
5. Как можно вывести список доступных AVD?
6. Назовите имена некоторых полезных инструментов командной строки в Android?
7. Где базы данных сохраняются для поставщиков контента?
8. Как правильно просмотреть базу данных поставщика контента?

9. Что собой представляет свойство `authority` поставщика контента?
10. Может ли источник поставщика контента быть сокращен?
11. Что такое MIME-типы и как они связаны с поставщиками контента?
12. Как программист может просмотреть URI для доступа к поставщику контента?
13. Как использовать URI поставщика контента для доступа к данным?
14. Как предоставить конструкцию `where` запросу для поставщика контента?
15. Как организовать проход через курсор?
16. Какова роль класса `ContentValues`?
17. Какова роль класса `ContentResolver`?
18. Как выглядит протокол сохранения файла в поставщике контента?
19. Как работает класс `URIMatcher` и для чего он используется?

# ГЛАВА 5

## Намерения

**В** Android была введена концепция под названием *намерения* (intent), предназначенная для вызова компонентов. Список компонентов Android включает активности (компоненты пользовательского интерфейса), службы (фоновый код), широковещательные приемники (код, реагирующий на широковещательные сообщения) и поставщики контента (код абстрагирования данных).

### Понятие намерений в Android

Намерения можно считать механизмом вызова компонентов, однако в Android концепция намерений объединяет несколько идей. Намерения можно применять для вызова внешних приложений из текущего приложения. Они позволяют обращаться к внутренним или внешним компонентам из текущего приложения. Их можно использовать для генерации событий, чтобы другие потоки могли реагировать на манер модели публикации и подписки. Намерения также позволяют генерировать оповещения.

---

**На заметку!** Что такое намерение? Коротко можно сказать, что намерение — это действие над связанными с ним полезными данными.

---

На самом простом уровне намерение — это действие, которое Android должен выполнить (или *вызвать*). Вызываемое Android действие зависит от того, что именно зарегистрировано для этого действие. Предположим, что написана следующая активность:

```
public class BasicViewActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.some_view);
    }
} //eof-class
```

Компоновка `some_view` должна указывать на некоторый файл компоновки в каталоге `/res/layout`. После этого активность можно зарегистрировать в файле манифеста данного приложения, что делает ее доступной для вызова из других приложений. Регистрация имеет следующий вид:

```
<activity android:name=".BasicViewActivity"
          android:label="Basic View Tests">
  <intent-filter>
    <action android:name="com.androidbook.intent.action.ShowBasicView"/>
```

```

        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
    </intent-filter>
</activity>

```

При регистрации указывается не только активность, но также и действие, которое можно использовать для запуска этой активности. Визуальный конструктор активности обычно выбирает имя для действия и указывает это действие в качестве части фильтра намерений для данной активности. Фильтры намерений более подробно рассматриваются далее в этой главе.

Теперь, после указания активности и ее регистрации в сочетании с действием, для вызова `BasicViewActivity` можно использовать намерение:

```

public static void invokeMyApplication(Activity parentActivity)
{
    String actionName= "com.androidbook.intent.action.ShowBasicView";
    Intent intent = new Intent(actionName);
    parentActivity.startActivity(intent);
}

```

---

**На заметку!** По общепринятому соглашению имена действий имеют вид `<ИМЯ_пакета>.intent.action.ИМ_ДЕЙСТВИЯ`.

---

После вызова активность `BasicViewActivity` может обнаружить вызвавшее ее намерение. Вот код `BasicViewActivity`, к которому добавлено извлечение вызвавшего намерения:

```

public class BasicViewActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.some_view);
        Intent intent = this.getIntent();
        if (intent == null)
        {
            // Эта активность вызвана без намерения
            Log.d("test tag", "This activity is invoked without an intent");
        }
    }
} //eof-class

```

## Намерения, доступные в Android

Для опробования намерений можно вызывать какие-то приложения, которые поставляются с Android. На странице <http://developer.android.com/guide/appendix/g-app-intents.html> приведена документация по ряду доступных Google-приложений и намерениям, которые их вызывают.

---

**На заметку!** Этот список может изменяться в зависимости от выпуска Android.

---

Ниже представлен типичный набор доступных приложений.

- Приложение браузера для открытия окна браузера.
- Приложение вызова телефонного номера.

- Приложение, имитирующее механизм набора телефонного номера, которое позволяет пользователю ввести цифры и совершить звонок через пользовательский интерфейс.
- Картографическое приложение, которое может отобразить карту любого места мира с заданными координатами — широтой и долготой.
- Подробное картографическое приложение, которое может выводить карты улиц Google.

В листинге 5.1 приведен код для вызова этих приложений с помощью их опубликованных намерений.

### Листинг 5.1. Опробование готовых приложений Android

```
public class IntentsUtils
{
    public static void invokeWebBrowser(Activity activity)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
        intent.setData(Uri.parse("http://www.google.com"));
        activity.startActivity(intent);
    }

    public static void invokeWebSearch(Activity activity)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_WEB_SEARCH);
        intent.setData(Uri.parse("http://www.google.com"));
        activity.startActivity(intent);
    }

    public static void dial(Activity activity)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL);
        activity.startActivity(intent);
    }

    public static void call(Activity activity)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL);
        intent.setData(Uri.parse("tel:555-555-5555"));
        activity.startActivity(intent);
    }

    public static void showMapAtLatLng(Activity activity)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
        // geo:широта,долгота?z=масштаб&q=строка-запроса
        intent.setData(Uri.parse("geo:0,0?z=4&q=business+near+city"));
        activity.startActivity(intent);
    }

    public static void tryOneOfThese(Activity activity)
    {
        IntentsUtils.invokeWebBrowser(activity);
    }
}
```

Для выполнения этого кода требуется простая активность с пунктом меню, который осуществляет вызов `tryOneOfThese(activity)`. Как показано в листинге 5.2, создать такое меню очень просто.

### Листинг 5.2. Тестовая оснастка для создания простого меню

---

```
public class MainActivity extends Activity
{
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);

        TextView tv = new TextView(this);
        tv.setText("Hello, Android. Say hello");
        setContentView(tv);
    }

    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        super.onCreateOptionsMenu(menu);
        int base=Menu.FIRST; // значение равно 1
        MenuItem item1 = menu.add(base,base,base,"Test");
        return true;
    }

    @Override
    public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        if (item.getItemId() == 1) {
            IntentUtils.tryOneOfThese(this);
        }
        else {
            return super.onOptionsItemSelected(item);
        }
        return true;
    }
}
```

---

**На заметку!** Инструкции по созданию проекта Android из этих файлов приведены в главе 2; там же описано, как его скомпилировать и выполнить. А демонстрационный код, относящийся к меню, находится в начальных разделах главы 7. Или же можно загрузить демонстрационный проект Eclipse, созданный специально для настоящей главы — его URL приведен в конце главы. Однако базовая активность в загруженном коде может иметь несколько другой вид, тем не менее, все концепции остаются такими же. Кроме того, в загружаемом примере меню загружаются из XML-файла.

---

## Знакомство со структурой намерения

Еще один надежный способ дальнейшего понимания намерений — это обзор состава объекта намерения. У намерения имеется действие, данные (представленные URI данных), карта отображения “ключ/значение” для элементов внешних данных и явное имя класса (которое называется *именем компонента*). Большинство частей являются необязательными, так что намерение может сопровождаться только одной из них. Ниже мы рассмотрим все эти части по очереди.

---

**На заметку!** Когда намерение сопровождается именем компонента, оно называется *явным* намерением. Если у намерения нет имени компонента, и оно зависит от других частей, таких как действие и данные, то оно называется *неявным* намерением. Тонкие различия между этими видами намерений будут объясняться далее в этой главе.

---

## Намерения и URI данных

До сих пор мы описали лишь простейшие виды намерений, для работы с которыми нужно только имя действия. Активность ACTION\_DIAL в листинге 5.1 является одним из таких намерений; для вызова средства набора номера нужно действие набора и больше ничего:

```
public static void dial(Activity activity)
{
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_DIAL);
    activity.startActivity(intent);
}
```

В отличие от ACTION\_DIAL, намерение ACTION\_CALL (снова см. листинг 5.1), которое используется для осуществления звонка по конкретному телефонному номеру, принимает дополнительный параметр с именем Data. Он указывает на URI, а тот, в свою очередь, на телефонный номер:

```
public static void call(Activity activity)
{
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL);
    intent.setData(Uri.parse("tel:555-555-5555"));
    activity.startActivity(intent);
}
```

Часть намерения, которая относится к действию, представляет собой строку или строковую константу, которая обычно предваряется префиксом в виде имени Java-пакета.

Часть данных — это на самом деле не данные, а указатель на них. Она является строковым представлением URI. Указатель URI намерения может содержать аргументы, которые можно рассматривать как данные — в точности как URL веб-сайта.

Формат этого URI может быть специфическим для каждой активности, вызываемой данным действием. В нашем случае ожидаемый вид URI данных определяет действие CALL. Из этого URI оно извлекает нужный телефонный номер.

---

**На заметку!** Вызванная активность может также применить URI в качестве указателя на источник данных, извлечь данные из источника данных и использовать эти данные. Так бывает при работе с аудио, видео и графическими изображениями.

---

## Обобщенные действия

Действия Intent.ACTION\_CALL и Intent.ACTION\_DIAL могут привести к неверному заключению, что существует отношение “один к одному” между действием и тем, что оно вызывает. Чтобы опровергнуть это, в качестве контрпримера рассмотрим код IntentUtils из листинга 5.1:

```
public static void invokeWebBrowser(Activity activity)
{
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
    intent.setData(Uri.parse("http://www.google.com"));
    activity.startActivity(intent);
}
```

Обратите внимание, что действие просто объявлено как `ACTION_VIEW`. А как Android узнает, какую активность вызвать в ответ на такое имя обобщенного действия? В таких случаях Android полагается не только на имя обобщенного действия, но также и на природу URI. При этом анализируется схема URI — в рассматриваемом случае `http` — и опрашиваются все зарегистрированные активности, чтобы выяснить, какие из них понимают данную схему. Из них выбирается такая, которая может обработать `VIEW`, и осуществляется ее вызов. Чтобы это работало, активность браузера должна зарегистрировать намерение `VIEW` с соответствующей схемой данных `http`. Такое объявление намерения в файле манифеста может выглядеть следующим образом:

```
<activity ...>
<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
    <data android:scheme="http" />
    <data android:scheme="https" />
</intent-filter>
</activity>
```

С дополнительными разрешенными атрибутами узла данных можно ознакомиться, просмотрев XML-определение элемента `data` фильтра намерений по адресу <http://developer.android.com/guide/topics/manifest/data-element.html>. В состав дочерних элементов или атрибутов XML-узла `data` из узла фильтра намерений входят следующие:

```
host
mimeType
path
pathPattern
pathPrefix
port
scheme
```

Одним из часто используемых атрибутов является `mimeType`. Например, показанный ниже фильтр намерений для активности, которая отображает список заметок, определяет MIME-тип как каталог заметок:

```
<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
    <data android:mimeType="vnd.android.cursor.dir/vnd.google.note" />
</intent-filter>
```

Это объявление фильтра намерений означает: “Вызвать указанную активность для просмотра коллекции заметок”.

Экран для отображения одиночной заметки, с другой стороны, объявляет свой фильтр намерений с применением MIME-типа, соответствующего одиночному элементу заметки:

```
<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
    <data android:mimeType="vnd.android.cursor.item/vnd.google.note" />
</intent-filter>
```

Это объявление фильтра намерений означает: “Вызвать указанную активность для просмотра одиночной заметки”.

## Использование дополнительной информации

Вдобавок к первичным атрибутам действия и данных намерение может содержать *дополнительные* (extra) атрибуты. Такие атрибуты могут предоставлять дополнительную информацию тому компоненту, который принимает намерение. Дополнительные данные имеют форму пар “ключ/значение”: имя ключа обычно начинается с имени пакета, а значение может относиться к любому фундаментальному типу данных или быть произвольным объектом, если этот объект реализует интерфейс `android.os.Parcelable`. Эта дополнительная информация представляется с помощью Android-класса `android.os.Bundle`.

Доступ к дополнительным данным `Bundle` обеспечивается следующими двумя методами из класса `Intent`:

```
// Получение пакета из намерения.
Bundle extraBundle = intent.getExtras();

// Помещение пакета в намерение.
Bundle anotherBundle = new Bundle();

// Занесение в пакет пар "ключ/значение"
...
// и затем указание пакета для намерения.
intent.putExtras(anotherBundle);
```

Метод `getExtras` довольно прямолинеен: он возвращает экземпляр `Bundle`, который имеется у намерения. Метод `putExtras` проверяет, имеется ли в данный момент пакет у намерения. Если он уже есть, то метод пересылает дополнительные ключи и значения из нового пакета в существующий. А если пакета нет, то метод `putExtras` создает новый и копирует в него пары “ключ/значение” из входного пакета.

---

**На заметку!** Метод `putExtras` создает полную копию входного пакета, а не просто помещает ссылку на него. И если потом изменить входной пакет, это не повлияет на пакет, который находится внутри намерения.

---

Для добавления в пакет фундаментальных типов предусмотрен набор методов. Ниже показаны некоторые методы, предназначенные для занесения в дополнительные данные простых типов данных:

```
putExtra(String name, boolean value);
putExtra(String name, int value);
putExtra(String name, double value);
putExtra(String name, String value);
```

А вот примеры посложнее:

```
// Простой массив.
putExtra(String name, int[] values);
putExtra(String name, float[] values);

// Сериализуемые объекты.
putExtra(String name, Serializable value);

// Упаковываемые объекты.
putExtra(String name, Parcelable value);

// Добавление еще одного пакета для заданного ключа.
// Упаковывание в пакеты.
putExtra(String name, Bundle value);
```

```
// Добавление пакетов из другого намерения.
// Копирование пакетов.
putExtra(String name, Intent anotherIntent);

// Явная поддержка списка массивов.
putIntegerArrayListExtra(String name, ArrayList arrayList);
putParcelableArrayListExtra(String name, ArrayList arrayList);
putStringArrayListExtra(String name, ArrayList arrayList);
```

На принимающей стороне эквивалентные методы с именами, начинающимися на `get`, извлекают информацию из пакета дополнительных данных на основе имен ключей.

Класс `Intent` определяет строки ключей дополнительной информации, которые сопровождают конкретные действия. Все эти константы имен ключей можно просмотреть по адресу [http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html#EXTRA\\_ALARM\\_COUNT](http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html#EXTRA_ALARM_COUNT).

Рассмотрим пару примеров дополнительной информации с указанной страницы, которые относятся к отправке сообщений электронной почты.

- `EXTRA_EMAIL`. Этот строковый ключ предназначен для хранения набора адресов электронной почты. Значение ключа — `android.intent.extra.EMAIL`. Он должен указывать на строковый массив текстовых адресов электронной почты.
- `EXTRA_SUBJECT`. Этот ключ предназначен для хранения темы почтового сообщения. Значение ключа — `android.intent.extra.SUBJECT`. Он должен указывать на строку с темой.

## Использование компонентов для непосредственного вызова активности

Вы уже видели несколько способов запуска активности с помощью намерений. Было показано, как можно запустить активность с применением явного действия, и как запустить активность через обобщенное действие с помощью URI данных. Но в Android имеется и более прямой способ запуска активности: можно указать имя `ComponentName` активности, которое представляет собой абстракцию вокруг имени пакета и имени класса для объекта. Вот набор методов, доступных в классе `Intent` для указания компонента:

```
setComponent(ComponentName name);
setClassName(String packageName, String classNameInThatPackage);
setClassName(Context context, String classNameInThatContext);
setClass(Context context, Class classObjectInThatContext);
```

В конечном счете, все они являются сокращениями для вызова одного и того же метода:

```
setComponent(ComponentName name);
```

Класс `ComponentName` упаковывает вместе имя пакета и имя класса. Например, следующий код вызывает активность `contacts`, которая поставляется вместе с эмулятором:

```
Intent intent = new Intent();
intent.setComponent(new ComponentName(
    "com.android.contacts",
    "com.android.contacts.DialContactsEntryActivity"));
startActivity(intent);
```

Обратите внимание, что имя пакета и имя класса полностью определены, и они применяются для создания экземпляра `ComponentName` перед его передачей классу `Intent`. Кроме того, имя класса можно использовать и напрямую, не создавая экземпляр `ComponentName`. Рассмотрим еще раз следующий фрагмент кода:

```
public class BasicViewActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.some_view);
    }
} //eof-class
```

В таком случае запустить данную активность можно с помощью следующего кода:

```
Intent directIntent = new Intent(activity, BasicViewActivity.class);
activity.start(directIntent);
```

Однако для запуска активности через намерение любого типа потребуется зарегистрировать эту активность в файле `Android.Manifest.xml`:

```
<activity android:name=".BasicViewActivity"
    android:label="Test Activity">
```

---

**На заметку!** Для вызова активности непосредственно по ее имени либо имени класса фильтры намерений не нужны. Как объяснялось ранее, намерения такого типа называются *явными намерениями*. Поскольку в явном намерении указывается для вызова полностью определенный компонент Android, то при вызове этого компонента дополнительные части намерения игнорируются.

---

## Категории намерений

Активности можно разбить на категории, чтобы выполнять поиск на основе имени категории. Например, во время начальной загрузки ОС Android ищет активности, категории которых помечены как `CATEGORY_LAUNCHER`. Затем она выбирает имена и значки этих активностей и помещает их на домашний экран для возможного запуска.

Еще пример: Android ищет активность, помеченную как `CATEGORY_HOME`, чтобы вывести домашний экран во время начальной загрузки. Аналогично, категория `CATEGORY_GADGET` помечает активность как подходящую для вставки или многократного использования внутри другой активности.

Формат строки для категории, такой как `CATEGORY_LAUNCHER`, должен удовлетворять соглашению по определению категорий:

```
android.intent.category.LAUNCHER
```

Эти текстовые строки для определений категорий нужно знать, потому что активности регистрируют свои категории в файле `AndroidManifest.xml` в составе определений их фильтров активностей. Ниже показан пример:

```
<activity android:name=".HelloWorldActivity"
    android:label="@string/app_name">
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
        <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
    </intent-filter>
</activity>
```

**На заметку!** Активности могут иметь определенные свойства, которые ограничивают или делают их доступными — например, возможность их встраивания в родительскую активность. Такие характеристики активностей объявляются через категории.

Рассмотрим некоторые predefined в Android категории и способы их использования — они кратко описаны в табл. 5.1.

**Таблица 5.1. Категории активностей и их описания**

Имя категории	Описание
CATEGORY_DEFAULT	Активность может объявить себя как выбираемую по умолчанию (DEFAULT), если ее нужно будет вызывать с помощью неявных намерений. Если не определить эту категорию для активности, то каждый раз ее понадобится вызывать явно через имя класса активности. Поэтому активности, вызываемые с помощью обобщенных действий или других имен действий, используют спецификацию категории DEFAULT
CATEGORY_BROWSABLE	Активность может объявить себя как просматриваемую (BROWSABLE), если она обязуется при запуске не нарушать условия безопасности браузера
CATEGORY_TAB	Активность этого типа можно встраивать в родительскую активность с вкладками
CATEGORY_ALTERNATIVE	Активность может объявить себя как альтернативную (ALTERNATIVE) для определенного типа просматриваемых данных. Эти элементы данных обычно имеют вид пунктов меню при просмотре документов. Например, альтернативой обычному просмотру может быть предварительный просмотр перед печатью
CATEGORY_SELECTED_ALTERNATIVE	Активность может объявить себя как альтернативную для определенного типа данных. Это похоже на список возможных редакторов для текстового или HTML-документа
CATEGORY_LAUNCHER	Назначение этой категории активности позволяет включить ее в список на экране запуска
CATEGORY_HOME	Активность данного типа будет домашним экраном. Обычно должна существовать только одна активность такого типа. Если их несколько, система будет предлагать выбор одной из них
CATEGORY_PREFERENCE	Идентифицирует активность настроек, поэтому она будет показана как часть экрана настроек
CATEGORY_GADGET	Активность этого типа может встраиваться в родительскую активность
CATEGORY_TEST	Тестовая активность
CATEGORY_EMBED	Эта категория заменена категорией CATEGORY_GADGET, но сохраняется в целях обратной совместимости

Подробную информацию об этих категориях активностей можно прочитать на странице описания класса Intent для Android SDK по адресу [http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html#CATEGORY\\_ALTERNATIVE](http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html#CATEGORY_ALTERNATIVE).

При использовании намерения для запуска активности можно указать вид нужной активности, задав ее категорию. Или же можно выполнить поиск активностей, которые относятся к определенной категории. Вот пример выборки набора главных активностей, относящихся к категории CATEGORY\_LAUNCHER:

```
Intent mainIntent = new Intent(Intent.ACTION_MAIN, null);
mainIntent.addCategory(Intent.CATEGORY_LAUNCHER);
```

```
PackageManager pm = getPackageManager();
List<ResolveInfo> list = pm.queryIntentActivities(mainIntent, 0);
```

PackageManager — это ключевой класс, который позволяет находить активности, удовлетворяющие определенным намерениям, не вызывая их. По списку полученных активностей можно пройти в цикле и вызвать те из них, которые подходят, применяя для этого API-интерфейс ResolveInfo. Ниже приведено расширение показанного выше кода, с проходом по списку активностей и вызовом одной из них в случае совпадения имени. Для целей тестирования в коде использовано произвольное имя.

```
for(ResolveInfo ri: list)
{
    // ri.activityInfo.
    Log.d("test", ri.toString());
    String packagename = ri.activityInfo.packageName;
    String classname = ri.activityInfo.name;
    Log.d("test", packagename + ":" + classname);
    if (classname.equals("com.ai.androidbook.resources.TestActivity"))
    {
        Intent ni = new Intent();
        ni.setClassName(packagename, classname);
        activity.startActivity(ni);
    }
}
```

Активность можно также запустить на основе исключительно категории намерения, такой как CATEGORY\_LAUNCHER:

```
public static void invokeAMainApp(Activity activity)
{
    Intent mainIntent = new Intent(Intent.ACTION_MAIN, null);
    mainIntent.addCategory(Intent.CATEGORY_LAUNCHER);
    activity.startActivity(mainIntent);
}
```

А если намерению соответствует более одной активности, то какую из них выберет Android? Для решения этой проблемы Android выводит диалоговое окно Complete action using (Завершить действие с помощью), в котором перечислены все возможные активности, так что пользователь может выбрать одну из них для запуска.

Ниже показан еще один пример использования намерения для перехода на домашнюю страницу:

```
// Переход на домашний экран.
Intent mainIntent = new Intent(Intent.ACTION_MAIN, null);
mainIntent.addCategory(Intent.CATEGORY_HOME);
startActivity(mainIntent);
```

Если использовать домашнюю страницу по умолчанию Android не желательно, можно написать собственную такую страницу и назначить полученной активности категорию HOME. В этом случае приведенный выше код предоставит возможность открыть свою домашнюю активность, т.к. теперь уже зарегистрировано более одной домашней активности.

```
// Замена стандартного домашнего экрана собственным.
<intent-filter>
    <action android:value="android.intent.action.MAIN" />
    <category android:value="android.intent.category.HOME"/>
    <category android:value="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

## Правила для определения соответствия между намерениями и их компонентами

К этому времени мы рассмотрели ряд аспектов, связанных с намерениями — действия, URI данных, дополнительные данные и, наконец, категории. На основании этих аспектов Android использует несколько стратегий для определения соответствия намерений целевым активностям на базе фильтров намерений.

На самом вершине иерархии находится имя компонента, присоединенное к намерению. Если оно указано, то намерение называется *явным*. Для явного намерения важно только имя компонента; все остальные аспекты или атрибуты игнорируются. Если же имя компонента в намерении отсутствует, то такое намерение называется *неявным*. Существует множество правил по определению целей для неявных намерений.

Главное правило заключается в том, что действие и характеристики данных входящего намерения *должны соответствовать* указанным в фильтре намерений. В фильтре намерений, в отличие от самого намерения, можно задавать множество действий, категорий и атрибутов данных. Это означает, что один и тот же фильтр намерений может соответствовать нескольким намерениям — т.е. активность может реагировать на несколько намерений. Однако значение слова “соответствовать” различается для действий, атрибутов данных и категорий. Давайте рассмотрим критерии соответствия для каждой из частей неявного намерения.

### Действие

Если у намерения имеется действие, то у фильтра намерений это действие должно присутствовать в списке действий, или же фильтр вообще не должен содержать действий. Таким образом, если фильтр намерений *не определяет действие*, то этот фильтр *соответствует* любому действию входящего намерения.

Если в фильтре намерений указано одно или более действий, то, по крайней мере, одно из этих действий должно соответствовать действию входящего намерения.

### Данные

Если в фильтре намерений не указано никаких характеристик данных, то он не отвечает входящему намерению, которое сопровождается какими-то данными либо атрибутом данных. Это значит, что осуществляется поиск только намерений, в которых вообще не указаны данные.

Отсутствие данных и отсутствие действия (в фильтре) дают противоположный эффект. При отсутствии действия фильтру соответствует что угодно. При отсутствии данных в фильтре наличие любых данных в намерении приводит к несоответствию.

### Тип данных

Чтобы обеспечить соответствие, тип данных входящего намерения должен быть одним из указанных в фильтре намерений. Тип данных их намерения должен присутствовать в фильтре намерений.

Тип данных входящего намерения определяется одним из двух способов. Первый из них: если URI данных указывает на контент или файл, то поставщик контента или Android выяснит тип. Второй способ предусматривает поиск в намерении явно указанного типа данных. Для этого во входящем намерении не должен быть установлен URI данных, поскольку это автоматически приводит к вызову метода `setType` для такого намерения.

В Android также можно указать звездочку в качестве спецификации MIME-типа — для обозначения всех возможных подтипов.

Кроме того, типы данных чувствительны к регистру.

### Схема данных

Для соответствия схемы данных схема входящего намерения должна быть одной из указанных в фильтре намерений. Другими словами, схема входящего намерения должна присутствовать в фильтре намерений.

Схема входящего намерения указывается в первой части URI данных. Нет способа задать схему в самом намерении. Она просто извлекается из URI данных намерения, который имеет вид наподобие `http://www.сайт.com/путь`.

Если схема данных URI входящего намерения начинается на `content:` или `file:`, она считается соответствующей вне зависимости от схемы фильтра намерений, домена и пути. Согласно SDK, это так, потому что каждый компонент должен уметь читать данные из URL контента или файлов, которые по своей сути локальны. То есть все компоненты должны поддерживать эти два типа URL.

Схемы данных также чувствительны к регистру.

### Источник данных

Если в фильтре не указаны источники данных, то имеется соответствие любому источнику (или доменному имени) входных данных. Если же в фильтре указан источник — скажем, `www.сайт.com` — то одна схема и один источник должны соответствовать URI данных для входящего намерения.

Например, если в фильтре намерений указаны источник `www.сайт.com` и схема `https`, то намерение не будет соответствовать `http://www.сайт.com/путь`, т.к. протокол `http` не задан в качестве поддерживаемой схемы.

Источники тоже чувствительны к регистру.

### Путь данных

Отсутствие путей данных в фильтре намерений означает соответствие любому пути входящего URI данных. Если же в фильтре указан путь, например, `путь`, то одна схема, один источник и один путь данных должны соответствовать URI данных входящего намерения.

Другими словами, схема, источник и путь используются вместе для проверки URI входящего намерения, такого как `http://www.сайт.com/путь` — не изолированно, а во взаимосвязи.

Пути также чувствительны к регистру.

### Категории намерений

Каждая категория из входящего намерения должна присутствовать в списке категорий фильтра. Лишние категории в фильтре допустимы. Если фильтр *не содержит ни одной категории*, он будет соответствовать *только намерению, не содержащему ни одной категории*.

Однако здесь есть один нюанс. ОС Android трактует все *неявные* намерения, передаваемые методу `startActivity()`, как содержащие, по крайней мере, одну категорию — `android.intent.category.DEFAULT`. Если входящее намерение является неявным, код `startActivity()` выполняет поиск только тех активностей, в которых определена категория `DEFAULT`. Поэтому каждая активность, которую нужно вызывать с помощью неявного намерения, должна содержать в своих фильтрах категорию `DEFAULT`.

Даже если в фильтре намерений активности нет категории `DEFAULT`, но известны явные имена ее компонентов, активность можно запустить, как это делает средство запуска. Если явно выполнить поиск соответствующих намерений без указания категории `DEFAULT`, то можно запустить активности таким способом.

В этом смысле категория `DEFAULT` представляет собой артефакт реализации метода `startActivity()`, но не является поведением, присущим фильтрам.

И еще один нюанс: Android считает, что категория `DEFAULT` не обязательна, если активность предполагается вызывать лишь с экранов запуска. Поэтому такие активности зачастую содержат в своих фильтрах только категории `MAIN` и `LAUNCHER`. Однако для таких активностей можно дополнительно указать и категорию `DEFAULT`.

## Действие ACTION\_PICK

До сих пор мы рассматривали намерения и действия, которые могут вызвать другую активность без возврата результата. Давайте рассмотрим несколько более сложное действие, которое после вызова возвращает значение. Одним из таких обобщенных действий является `ACTION_PICK`.

Назначение `ACTION_PICK` — запуск активности, которая отображает список элементов. Затем активность дает возможность пользователю выбрать один из элементов в этом списке, после чего возвращает вызвавшей программе URI этого элемента. Это позволяет многократно использовать функциональность пользовательского интерфейса для выбора элементов определенного типа.

Вы должны задать коллекцию выбираемых элементов — для этого применяется MIME-тип, указывающий на курсор контента Android. MIME-тип такого URI должен иметь вид, подобный приведенному ниже:

```
vnd.android.cursor.dir/vnd.google.note
```

Ответственность за извлечение данных из поставщика контента по указанному URI возлагается на активность. По этой же причине данные должны быть всегда, когда возможно, инкапсулированы в поставщики контента.

Для действий, которые возвращают данные, нельзя использовать метод `startActivity()`, поскольку он не возвращает результат. Метод `startActivity()` не может возвращать результат из-за того, что он открывает новую активность в виде модального диалогового окна в отдельном потоке и возлагает обработку событий на главный поток. Другими словами, метод `startActivity()` — это асинхронный вызов без обратных вызовов, которые могли бы дать информацию о том, что произошло в вызванной активности. Если нужно вернуть данные, потребуется использовать вариацию метода `startActivity()` под названием `startActivityResult()`, который предусматривает обратный вызов.

Сигнатуру метода `startActivityResult()` можно посмотреть в классе `Activity`:

```
public void startActivityResult(Intent intent, int requestCode)
```

Этот метод запускает активность, из которой необходимо получить результат. После завершения этой активности вызывается метод `onActivityResult()` исходной активности с заданным значением `requestCode`. Сигнатура этого метода выглядит следующим образом:

```
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data)
```

`requestCode` — это то значение, которое передается методу `startActivityResultForResult()`. Им может быть `RESULT_OK`, `RESULT_CANCELED` или произвольный пользовательский код. Пользовательские коды должны начинаться с `RESULT_FIRST_USER`. Параметр `Intent` содержит любые дополнительные данные, которые могут понадобиться вызванной активности для возврата. В случае `ACTION_PICK` возвращаемые в намерение данные указывают на URI одиночного элемента.

Вызов активности с возвратом значения демонстрируется в листинге 5.3.

---

**На заметку!** В коде листинга 5.3 предполагается наличие установленного демонстрационного проекта приложения NotePad из дистрибутива Android SDK. В конце данной главы приведена ссылка на указания, как загрузить проект NotePad, если это еще не сделано.

---

### Листинг 5.3. Возврат данных после вызова действия

---

```
public class SomeActivity extends Activity
{
    ...
    ...

    public static void invokePick(Activity activity)
    {
        Intent pickIntent = new Intent(Intent.ACTION_PICK);
        int requestCode = 1;
        pickIntent.setData(Uri.parse("content://com.google.provider.NotePad/notes"));
        activity.startActivityForResult(pickIntent, requestCode);
    }

    protected void onActivityResult(int requestCode
        , int resultCode
        , Intent outputIntent)
    {
        // Для информирования родительского класса (Activity) о том, что вызванная
        // активность завершена, и базовый класс может выполнить необходимую очистку.
        super.onActivityResult(requestCode, resultCode, outputIntent);
        parseResult(this, requestCode, resultCode, outputIntent);
    }

    public static void parseResult(Activity activity
        , int requestCode
        , int resultCode
        , Intent outputIntent)
    {
        if (requestCode != 1)
        {
            Log.d("Test", "Some one else called this. not us");
            // Вызов произведен кем-то другим
            return;
        }
        if (resultCode != Activity.RESULT_OK)
        {
            Log.d("Test", "Result code is not ok:" + resultCode);
            // Код результата не RESULT_OK
            return;
        }
        Log.d("Test", "Result code is ok:" + resultCode);
        // Код результата RESULT_OK
        Uri selectedUri = outputIntent.getData();
        Log.d("Test", "The output uri:" + selectedUri.toString());

        // Вывод заметки.
        outputIntent.setAction(Intent.ACTION_VIEW);
        startActivity(outputIntent);
    }
}
```

---

Константы `RESULT_OK`, `RESULT_CANCELED` и `RESULT_FIRST_USER` определены в классе `Activity`. Ниже показаны их числовые значения:

```
RESULT_OK = -1;
RESULT_CANCELED = 0;
RESULT_FIRST_USER = 1;
```

Чтобы функциональность `ACTION_PICK` работала, программист должен написать код, в котором явно указывается необходимость в `ACTION_PICK`. Посмотрим, как это сделано в демонстрационном приложении `NotePad`. При выборе элемента из списка элементов осуществляется проверка, является ли намерение, которое вызвало активность, намерением `ACTION_PICK`. Если это так, то в новом намерении устанавливается URI данных и возвращается с помощью вызова `setResult()`.

```
@Override
protected void onItemClick(ListView l, View v, int position, long id) {
    Uri uri = ContentUris.withAppendedId(getIntent().getData(), id);

    String action = getIntent().getAction();
    if (Intent.ACTION_PICK.equals(action) ||
        Intent.ACTION_GET_CONTENT.equals(action))
    {
        // Вызвавшее намерение ожидает, чтобы вернуть заметку, выбранную
        // пользователем. Заметка возвращается после щелчка на ней.
        setResult(RESULT_OK, new Intent().setData(uri));
    } else {
        // Запуск активности для просмотра/редактирования выбранного элемента.
        startActivity(new Intent(Intent.ACTION_EDIT, uri));
    }
}
```

## Действие ACTION\_GET\_CONTENT

Действие `ACTION_GET_CONTENT` похоже на `ACTION_PICK`. В случае `ACTION_PICK` задается URI, который указывает на коллекцию элементов — например, на коллекцию заметок. Действие должно выбрать одну из заметок и вернуть ее вызвавшему намерению. В случае `ACTION_GET_CONTENT` мы сообщаем Android, что нужен элемент конкретного MIME-типа. Android ищет либо активности, которые могут создать один из этих элементов, либо активности, которые могут выбрать из существующего набора элементы с заданным MIME-типом.

Действие `ACTION_GET_CONTENT` позволяет выбрать заметку из коллекции заметок, поддерживаемых приложением `NotePad`, с помощью следующего кода:

```
public static void invokeGetContent(Activity activity)
{
    Intent pickIntent = new Intent(Intent.ACTION_GET_CONTENT);
    int requestCode = 2;
    pickIntent.setType("vnd.android.cursor.item/vnd.google.note");
    activity.startActivityForResult(pickIntent, requestCode);
}
```

Обратите внимание на то, как в тип намерения заносится MIME-тип конкретной заметки. Сравните этот способ с использованием `ACTION_PICK` в следующем фрагменте кода, где входным параметром является URI данных:

```
public static void invokePick(Activity activity)
{
    Intent pickIntent = new Intent(Intent.ACTION_PICK);
    int requestCode = 1;
    pickIntent.setData(Uri.parse("content://com.google.provider.NotePad/notes"));
    activity.startActivityForResult(pickIntent, requestCode);
}
```

Чтобы активность реагировала на действие ACTION\_GET\_CONTENT, она должна зарегистрировать фильтр намерений, где указано, что активность может предоставить элемент такого MIME-типа. Вот как это сделано в приложении NotePad из Android SDK:

```
<activity android:name="NotesList" android:label="@string/title_notes_list">
    ...
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.GET_CONTENT" />
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
        <data android:mimeType="vnd.android.cursor.item/vnd.google.note" />
    </intent-filter>
    ...
</activity>
```

Остальной код реагирования на вызов onActivityResult() идентичен предыдущему примеру с ACTION\_PICK. При наличии нескольких активностей, которые могут возвращать один и тот же MIME-тип, Android отображает диалоговое окно, позволяющее выбрать нужную активность.

## Отложенные намерения

В Android имеется разновидность намерений, которые называются *отложенными* (pending). В этом случае Android позволяет компонентам сохранять намерение для дальнейшего использования в месте, из которого оно может снова быть вызвано. Например, в диспетчере оповещений может понадобиться запустить службу по сигналу оповещения. Для этого Android создает отложенное намерение-оболочку вокруг обычного намерения и сохраняет его, что позволяет доставить намерение целевому назначению, даже если вызвавший процесс завершен. В момент создания отложенного намерения Android сохраняет достаточно информации об исходном процессе, чтобы проверить полномочия безопасности в момент диспетчеризации или вызова.

Ниже приведен пример создания отложенного намерения:

```
Intent regularIntent;
PendingIntent pi = PendingIntent.getActivity(context, 0, regularIntent, ...);
```

---

**На заметку!** Второй аргумент в методе PendingIntent.getActivity() называется requestCode и в этом примере он установлен в 0. Этот аргумент используется для различения отложенных намерений, если в их основе лежит одно и то же намерение. Этот аспект гораздо подробнее рассматривается в главе 20, где отложенные намерения описываются в контексте диспетчеров оповещений.

---

В отношении имени метода PendingIntent.getActivity() есть несколько непонятных моментов. Какова здесь роль активности? И почему имя метода, создающего отложенное намерение, начинается не с create, а с get?

Для ответа на первый вопрос необходимо немного разобраться в использовании обычных намерений. Обычное намерение можно применять для запуска активности или службы либо для вызова широкоэмитательного приемника. (Службы и широкоэ-

щательные приемники рассматриваются далее в этой книге.) Принципы использования намерений для вызова этих различных компонентов различаются. И для этого Android-класс `Context` (суперкласс `Activity`, представляющий контекст) предлагает три различных метода:

```
startActivity(intent)
startService(intent)
sendBroadcast(intent)
```

Каким образом при сохранении намерения с целью дальнейшего использования Android узнает, что должно быть запущено — активность, служба или широковещательный приемник? Для этого при создании отложенного намерения необходимо явно указать его назначение, для чего предназначены три отдельных метода:

```
PendingIntent.getActivity(context, 0, intent, ...)
PendingIntent.getService(context, 0, intent, ...)
PendingIntent.getBroadcast(context, 0, intent, ...)
```

А теперь к вопросу о части `get` в имени `getActivity()`. Android может сохранять намерения и затем повторно использовать их. При повторном запросе отложенного намерения с помощью того же объекта намерения будет получено то же самое намерение. Это можно пояснить с помощью полной сигнатуры метода `PendingIntent.getActivity()`:

```
PendingIntent.getActivity(
    Context context,    // исходный контекст
    int requestCode,   // 1, 2, 3 и т.д.
    Intent intent,     // исходное намерение
    int flags )        // флаги
```

Для получения другого экземпляра отложенного намерения необходимо указать другое значение `requestCode`. Об этом мы еще поговорим, и гораздо подробнее, при рассмотрении диспетчеров оповещений в главе 20. Два намерения считаются идентичными, если совпадают их внутренние части, кроме дополнительных пакетов. Дополнительный пакет может отличаться и он не влияет на уникальность намерений. Если необходимо обеспечить уникальность между двумя лежащими в основе намерениями, которые в противном случае были бы идентичными, можно варьировать значение аргумента `requestCode`. Это сделает отложенные намерения уникальными, даже если лежащие в основе намерения таковыми не являются.

Флаги указывают, что делать при наличии существующего отложенного намерения — вернуть `null`, перезаписать дополнительные данные и т.д. Все возможные флаги более подробно описаны по адресу <http://developer.android.com/reference/android/app/PendingIntent.html>. Обычно вполне достаточно поведения по умолчанию, для чего необходимо указать нулевые значения для `requestCode` и `flags`.

## Ссылки

Ниже перечислены полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/reference/android/content/Intent.html>. Обзор намерений, включая известные действия, дополнительные данные и т.д.
- <http://developer.android.com/guide/appendix/g-app-intents.html>. Списки намерений для набора приложений Google. Здесь показано, как запускать приложения `Browser`, `Map`, `Dialer` и `Google Street View`.

- <http://developer.android.com/reference/android/content/IntentFilter.html>. Описание фильтров намерений, которое может пригодиться при регистрации фильтров намерений.
- <http://developer.android.com/guide/topics/intents/intents-filters.html>. Правила разрешения фильтров намерений.
- <http://developer.android.com/resources/samples/get.html>. Отсюда можно загрузить демонстрационный код приложения NotePad. Этот проект необходим для проверки работы некоторых намерений.
- <http://developer.android.com/resources/samples/NotePad/index.html>. Здесь можно просмотреть исходный код приложения NotePad.
- <http://www.openintents.org/>. Попытка собрать в Интернете открытые намерения от различных производителей.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. По этому адресу можно загрузить тестовый проект для настоящей главы. Имя ZIP-файла — ProAndroid4\_ch05\_TestIntents.zip.

## Резюме

В настоящей главе вы изучили следующие аспекты, связанные с намерениями.

- Неявное намерение — это коллекция действий, URI данных и явных данных, передаваемых как дополнительные пакеты.
- Явное намерение — это намерение, которое напрямую связано с именем класса без учета его неявных частей, которые были упомянуты выше.
- Намерение используется для вызова активностей или других компонентов в Android.
- Компоненты, такие как активности, объявляют, на какие намерения они должны отвечать, с помощью фильтров намерений.
- Правила для определения соответствия между намерениями и фильтрами намерений.
- Запуск активностей с использованием намерений.
- Запуск активностей, возвращающих результаты.
- Роль категорий намерений.
- Нюансы категории по умолчанию.
- Что такое отложенные намерения и как их использовать.
- Уникальность отложенных намерений.
- Как использовать действия ACTION\_PICK и ACTION\_GET\_CONTENT.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Как использовать намерение для вызова активности?
2. Что собой представляют явные и неявные намерения?

3. Каковы составные части намерения?
4. Как отправить данные через намерение получающему компоненту?
5. Можете ли вы назвать главные компоненты в Android-приложении?
6. Содержит ли часть намерения, относящаяся к данным, непосредственно данные?
7. Должна ли часть намерения, относящаяся к действию, напрямую ссылаться на активность или компонент?
8. Какие дополнительные части намерения принимаются во внимание, если в намерении явно указано имя класса?
9. Что означает `action.MAIN`?
10. Если вы не укажете действие в фильтре намерений, означает ли это, что активность может реагировать на все действия?
11. Если вы не укажете данные в фильтре намерений, с каким типом намерений будет иметь место совпадение?
12. Зачем нужно предусматривать в фильтре намерений категорию по умолчанию для активности?
13. Нуждается ли запускающая активность в категории по умолчанию?
14. Как вызывать активность, которая может вернуть результат?
15. Как выглядит самый быстрый способ вызова активности?
16. В чем отличие между действиями действия `ACTION_PICK` и `ACTION_GET_CONTENT`?

## ГЛАВА 6

# Создание пользовательских интерфейсов и применение элементов управления

**К** этому моменту мы раскрыли основы Android, но пока еще не касались пользовательского интерфейса. Данная глава посвящена пользовательским интерфейсам и элементам управления. Вначале мы рассмотрим общие принципы разработки пользовательских интерфейсов в Android, а потом опишем многие элементы управления, которые поставляются в составе Android SDK. Они являются строительными блоками для создаваемых в главе интерфейсов. Кроме того, мы обсудим адаптеры представлений и диспетчеры компоновки. Адаптеры представлений используются для предоставления данных элементам управления, которые отображают наборы данных, независимо от того, откуда поступает информация — из массивов, баз данных или других источников данных. Диспетчеры компоновки отвечают за размещение элементов управления на экране. Параллельно мы также рассмотрим стили и темы, которые помогают инкапсулировать атрибуты внешнего вида элементов управления для более простой настройки и сопровождения.

К концу главы вы будете хорошо понимать, как компоновать на экранах элементы управления пользовательского интерфейса и наполнять их данными.

## Разработка пользовательского интерфейса в Android

Разработка пользовательского интерфейса в Android — сплошное удовольствие. Удовольствие потому, что это относительно просто. С Android поставляется простая и понятная среда с ограниченным набором готовых элементов управления. Android берет на себя также многие хлопоты, обычно сопровождающие конструирование и создание качественных пользовательских интерфейсов. В комбинации с тем, что пользователь

обычно хочет выполнять лишь одно конкретное действие, это позволяет строить эффективные пользовательские интерфейсы и удобные среды для работы пользователей.

В составе Android SDK поставляется множество элементов управления, которые позволяют создавать пользовательские интерфейсы для приложений. Подобно другим SDK, в Android SDK имеются текстовые поля, кнопки, списки, экранные таблицы (сетки) и т.д. Кроме того, Android предоставляет коллекцию элементов управления, приспособленных для мобильных устройств.

В основе обычных элементов управления лежат два класса — `android.view.View` и `android.view.ViewGroup`. Класс `View` отвечает за объекты представлений общего назначения. Чаще всего употребляемые элементы управления в Android, в конечном счете, расширяют класс `View`. Класс `ViewGroup` тоже является представлением, но может содержать другие представления. Это базовый класс для ряда классов компоновок. В Android, как и в Swing, используется концепция компоновок для управления размещением элементов управления в содержащем их контейнерном представлении. Как будет показано ниже, компоновки облегчают размещение элементов управления и их ориентацию в пользовательских интерфейсах.

При построении пользовательских интерфейсов в Android можно выбрать один из нескольких подходов. Пользовательский интерфейс можно создать полностью в коде, определить в XML, и даже применить комбинацию обоих подходов: определить пользовательский интерфейс в XML, после чего сослаться на него и модифицировать в коде. Для целей демонстрации в этой главе мы создадим простой пользовательский интерфейс с помощью всех этих трех подходов.

Но сначала давайте определимся с терминологией. В этой книге и другой литературе по Android при обсуждении разработки пользовательского интерфейса используются термины *представление*, *элемент управления*, *виджет*, *контейнер* и *компоновка*. Если вы новичок в программировании в Android или вообще в разработке пользовательского интерфейса, то, возможно, не знакомы с этими терминами. Поэтому мы кратко опишем их в табл. 6.1, прежде чем приступить к практической работе.

**Таблица 6.1. Термины, связанные с пользовательскими интерфейсами**

Термин	Что означает
Представление, виджет, элемент управления	Все они представляют элементы пользовательского интерфейса. Примерами могут служить кнопка, таблица (сетка), список, окно, диалоговое окно и т.д. В настоящей главе термины <i>представление</i> ( <i>view</i> ), <i>виджет</i> ( <i>widget</i> ) и <i>элемент управления</i> ( <i>control</i> ) используются взаимозаменяемо
Контейнер	Представление, предназначенное для содержания других представлений. Например, таблицу можно рассматривать как контейнер, поскольку она содержит ячейки, каждая из которых является представлением
Компоновка	Визуальная организация контейнеров и представлений, которая может включать другие компоновки

На рис. 6.1 приведен снимок экрана приложения, которое мы вскоре построим. Рядом со снимком показана иерархия элементов управления и контейнеров для этого приложения.

Мы будем ссылаться на эту иерархию компоновок при обсуждении демонстрационных программ. Пока договоримся, что у приложения имеется только одна активность. Пользовательский интерфейс для этой активности состоит из трех контейнеров: контейнер, содержащий имя человека, контейнер, содержащий его адресом, и внешний родительский контейнер для этих двух дочерних контейнеров.

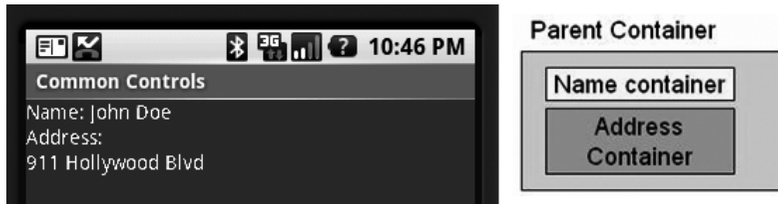


Рис. 6.1. Пользовательский интерфейс и компоновка активности

## Создание пользовательского интерфейса полностью в коде

Первый рассматриваемый пример (листинг 6.1) демонстрирует создание пользовательского интерфейса полностью в коде. Для этого создайте новый проект Android с активностью `MainActivity` и скопируйте в класс `MainActivity` код из листинга 6.1.

---

**На заметку!** В конце главы приведен URL-адрес для загрузки проектов из данной главы. Вы можете импортировать эти проекты непосредственно в Eclipse, а не копировать код вручную.

---

### Листинг 6.1. Создание простого пользовательского интерфейса полностью в коде

```
package com.androidbook.controls;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.ViewGroup.LayoutParams;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;
public class MainActivity extends Activity
{
    private LinearLayout nameContainer;
    private LinearLayout addressContainer;
    private LinearLayout parentContainer;
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        createNameContainer();
        createAddressContainer();
        createParentContainer();
        setContentView(parentContainer);
    }
    private void createNameContainer()
    {
        nameContainer = new LinearLayout(this);
        nameContainer.setLayoutParams(new LayoutParams (
            LayoutParams.FILL_PARENT,
            LayoutParams.WRAP_CONTENT));
        nameContainer.setOrientation(LinearLayout.HORIZONTAL);
        TextView nameLbl = new TextView(this);
        nameLbl.setText("Name: ");
        TextView nameValue = new TextView(this);
        nameValue.setText("John Doe");
        nameContainer.addView(nameLbl);
        nameContainer.addView(nameValue);
    }
}
```

```

private void createAddressContainer()
{
    addressContainer = new LinearLayout(this);
    addressContainer.setLayoutParams(new LayoutParams(
        LayoutParams.FILL_PARENT,
        LayoutParams.WRAP_CONTENT));
    addressContainer.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL);
    TextView addrLbl = new TextView(this);
    addrLbl.setText("Address:");
    TextView addrValue = new TextView(this);
    addrValue.setText("911 Hollywood Blvd");
    addressContainer.addView(addrLbl);
    addressContainer.addView(addrValue);
}

private void createParentContainer()
{
    parentContainer = new LinearLayout(this);
    parentContainer.setLayoutParams(new LayoutParams(
        LayoutParams.FILL_PARENT,
        LayoutParams.FILL_PARENT));
    parentContainer.setOrientation(LinearLayout.VERTICAL);
    parentContainer.addView(nameContainer);
    parentContainer.addView(addressContainer);
}
}

```

Как видно в листинге 6.1, активность содержит три объекта `LinearLayout`. Ранее уже упоминалось, что объекты компоновки содержат логику позиционирования элементов внутри некоторой части экрана. К примеру, `LinearLayout` умеет располагать элементы вертикально или горизонтально. Объекты компоновки могут содержать любые виды представлений, и даже другие компоновки.

Объект `nameContainer` содержит два элемента `TextView`: один для метки с текстом `Name: (Имя)`, а другой — для имени (например, “John Doe”). Объект `addressContainer` также содержит два элемента управления `TextView`. Они отличаются тем, что объект `nameContainer` упорядочен горизонтально, а `addressContainer` — вертикально. Оба они находятся в объекте `parentContainer` — корневом представлении активности. После создания контейнеров активность с помощью вызова `setContentView(parentContainer)` устанавливает в качестве контента представления корневое представление. Когда возникает необходимость в визуализации пользовательского интерфейса активности, вызывается корневое представление, которое визуализирует себя само. Корневое представление затем вызывает для визуализации свои дочерние элементы, те — свои дочерние элементы, и так происходит до тех пор, пока не будет визуализирован весь пользовательский интерфейс.

Как показано в листинге 6.1, есть несколько элементов управления `LinearLayout`: два с вертикальной компоновкой и один с горизонтальной. Элемент `nameContainer` скомпонован горизонтально — это значит, что два имеющихся в нем элемента `TextView` находятся рядом на одной горизонтали. А контейнер `addressContainer` скомпонован вертикально — это значит, что два его элемента `TextView` расположены один поверх другого. Контейнер `parentContainer` также скомпонован вертикально, т.е. `nameContainer` находится над `addressContainer`. Между вертикальными контейнерами `addressContainer` и `parentContainer` имеется небольшая разница.

Контейнер `parentContainer` занимает всю ширину и высоту экрана:

```
parentContainer.setLayoutParams (new LayoutParams (
    LayoutParams.FILL_PARENT,
    LayoutParams.FILL_PARENT));
```

А контейнер `addressContainer` переносит свое содержимое по вертикали:

```
addressContainer.setLayoutParams (new LayoutParams (
    LayoutParams.FILL_PARENT,
    LayoutParams.WRAP_CONTENT));
```

Другими словами, параметр `WRAP_CONTENT` означает, что представление должно занимать лишь столько места, сколько необходимо в этом направлении, но не больше, чем позволяет объемлющее представление. В случае `addressContainer` это означает, что контейнер содержит две вертикально упорядоченные строки, и это все, что от него требуется.

## Создание пользовательского интерфейса полностью в XML

А теперь построим тот же пользовательский интерфейс в XML (см. листинг 6.2). Вспомните, в главе 3 было сказано, что XML-файлы компоновок хранятся в папке `layout` каталога ресурсов (`/res/`). Создайте в Eclipse новый проект Android. При этом по умолчанию в папке `res/layout` будет создан XML-файл компоновки `main.xml`. Дважды щелкните на этом файле, чтобы открыть его содержимое в визуальном редакторе. Возможно, в начале представления будет находиться строка с текстом наподобие "Hello World, MainActivity!". Перейдите на вкладку `main.xml` внизу представления, чтобы просмотреть XML-разметку из файла `main.xml`. Здесь находятся элементы управления `LinearLayout` и `TextView`. На вкладке `Layout` (Компоновка) или `main.xml` перенесите текст из листинга 6.2 в файл `main.xml` и сохраните его.

### Листинг 6.2. Создание пользовательского интерфейса полностью в XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">

    <!-- КОНТЕЙНЕР ИМЕНИ -->
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:orientation="horizontal" android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content">
        <TextView android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="Name:" />
        <TextView android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="John Doe" />
    </LinearLayout>

    <!-- КОНТЕЙНЕР АДРЕСА -->
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content">
        <TextView android:layout_width="fill_parent"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="Address:" />
        <TextView android:layout_width="fill_parent"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="911 Hollywood Blvd." />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

В каталоге `src` нового проекта имеется стандартный файл `.java`, содержащий определение класса `Activity`. Дважды щелкните на этом файле, чтобы открыть его содержимое. Обратите внимание на оператор `setContentView(R.layout.main)`. XML-фрагмент, приведенный в листинге 6.2, вместе с вызовом `setContentView(R.layout.main)` будет визуализировать тот же самый пользовательский интерфейс, что и созданный ранее полностью в коде. XML-файл должен быть понятен без дополнительных объяснений, только обратите внимание на определение трех контейнерных представлений. Первое из них — `LinearLayout` — эквивалентно родительскому контейнеру. Этот контейнер объявляет свою вертикальную ориентацию с помощью соответствующего свойства `android:orientation="vertical"` и содержит два контейнера `LinearLayout`, которые представляют `nameContainer` и `addressContainer`.

Запуск этого приложения приведет к выводу того же пользовательского интерфейса, что и в предыдущем примере. Отображаемые метки и значения будут такими же, как на рис. 6.1.

## Создание пользовательского интерфейса в XML с кодом

Пример в листинге 6.2 выглядит неестественно — ведь не имеет смысла жестко кодировать значения элементов управления `TextView` в XML-компоновке. В идеале мы должны проектировать пользовательские интерфейсы в XML, а затем обращаться к элементам управления в коде. Такой подход позволит связывать динамические данные с элементами управления, определенными на этапе проектирования. В действительности это и является рекомендованным подходом. Довольно легко создать компоновки в XML, а затем с помощью кода заполнить их динамическими данными.

В листинге 6.3 показан тот же пользовательский интерфейс с несколько другой XML-разметкой: в ней элементам управления `TextView` назначены идентификаторы, с помощью которых к элементам можно обращаться в Java-коде.

### Листинг 6.3. Создание пользовательского интерфейса в XML с идентификаторами

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">

    <!-- КОНТЕЙНЕР ИМЕНИ -->
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:orientation="horizontal" android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content">
        <TextView android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/name_text" />
        <TextView android:id="@+id/nameValue"
            android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
    </LinearLayout>

    <!-- КОНТЕЙНЕР АДРЕСА -->
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content">
        <TextView android:layout_width="fill_parent"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/addr_text" />
        <TextView android:id="@+id/addrValue"
            android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" />
    </LinearLayout>
</LinearLayout>
```

Кроме идентификаторов для элементов управления `TextView`, которые будут наполняться в коде, имеются еще элементы `TextView` для меток, которые будут заполняться из файла строковых ресурсов. Это элементы `TextView` без идентификаторов, но с атрибутами `android:text`. Как было указано в главе 3, строки для этих `TextView` берутся из файла `strings.xml`, который находится в папке `/res/values`. Пример файла `strings.xml` приведен в листинге 6.4.

#### Листинг 6.4. Файл `strings.xml` для листинга 6.3

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <string name="app_name">Common Controls</string>
  <string name="name_text">Name:</string>
  <string name="addr_text">Address:</string>
</resources>;
```

---

В листинге 6.5 показано, как можно получить ссылки на элементы управления, определенные в XML, для установки их свойств. Этот код можно поместить в метод `onCreate()` активности.

#### Листинг 6.5. Ссылка на элементы управления в ресурсах во время выполнения

---

```
setContentView(R.layout.main);

TextView nameValue = (TextView) findViewById(R.id.nameValue);
nameValue.setText("John Doe");
TextView addrValue = (TextView) findViewById(R.id.addrValue);
addrValue.setText("911 Hollywood Blvd.");
```

---

Этот код достаточно прямолинеен, но обратите внимание, что ресурс загружается с помощью вызова `setContentView(R.layout.main)` перед вызовом `findViewById()`: невозможно получить ссылки на представления до их загрузки.

Разработчики Android продумали практически каждый аспект настройки элементов управления с помощью XML или кода. Обычно удобнее устанавливать атрибуты элементов управления в XML-файле компоновки, а не в коде. Однако часто бывает нужно использовать именно код, например, для установки значения, отображаемого пользователю.

## Сравнение `FILL_PARENT` и `MATCH_PARENT`

Константа `FILL_PARENT` объявлена в Android 2.2 устаревшей и заменена константой `MATCH_PARENT`. Но это просто замена одного имени другим. Значение по-прежнему осталось равным `-1`. Аналогично и в XML-компоновках параметр `fill_parent` заменен `match_parent`. Так какое же значение использовать? Вместо `FILL_PARENT` или `MATCH_PARENT` можно просто указывать значение `-1`, однако это будет не очень понятно, а в XML-компоновках нельзя применять эквивалентное неименованное значения. Существует лучший способ.

В зависимости от того, какой API-интерфейс Android необходимо использовать в приложении, можно либо построить приложение для версии Android, предшествующей 2.2, и полагаться на прямую совместимость, либо создать приложение для версии 2.2 или более поздней и установить `minSdkVersion` в наименьшую версию Android, под управлением которой будет запускаться приложение.

Например, если нужны только API-интерфейсы, которые существовали в Android 1.6,стройте приложение для Android 1.6 и применяйте `FILL_PARENT` и `fill_parent`. Приложение должно без проблем работать во всех более поздних версиях Android — в том числе 2.2 и выше. Если необходимы API-интерфейсы из Android 2.2 или последующих версий, создайте приложение для этой версии Android, используйте `MATCH_PARENT` и `match_parent` и установите `minSdkVersion` в какую-то старую версию, например, 4 (для Android 1.6). Приложение, собранное для Android 2.2, по-прежнему можно развертывать в старых версиях Android, только в нем не должны применяться классы и/или методы, которых не было в старых выпусках Android SDK. Существуют способы обхода таких ситуаций, например, использование рефлексии или создание классов-оболочек для обработки различий в версиях Android. Эти более сложные темы будут рассматриваться в главе 12.

## Распространенные элементы управления Android

Давайте теперь рассмотрим самые распространенные элементы управления из Android SDK. Сначала будут описаны текстовые элементы, а затем кнопки, флажки, переключатели, списки, таблицы, элементы управления для даты и времени и элемент управления для просмотра карт. Кроме того, будут описаны элементы управления компоновкой.

### Текстовые элементы управления

Текстовые элементы управления — пожалуй, первые элементы, с которыми придется сталкиваться в Android. В Android имеется полный, хотя и без излишеств, набор текстовых элементов. В этом разделе мы обсудим элементы `TextView`, `EditText`, `AutoCompleteTextView` и `MultiCompleteTextView`. Все они показаны в действии на рис. 6.2.



Рис. 6.2. Текстовые элементы в Android

## Элемент управления *TextView*

Вы уже видели простую XML-спецификацию элемента управления *TextView* (в листинге 6.3) и способы работы с ним в коде (в листинге 6.4). Обратите внимание, как были указаны в XML идентификатор, ширина, высота и текст, и как устанавливалось значение с помощью метода `setText()`. Элемент *TextView* может отображать текст, но не позволяет его редактировать. Может показаться, что он представляет собой просто метку, но это не совсем так. У элемента *TextView* есть несколько интересных свойств, которые делают его очень удобным. Если известно, что в *TextView* будет содержаться, к примеру, URL или почтовый адрес, то свойство `autoLink` можно установить в `email|web`, и элемент найдет и выделит цветом все адреса электронной почты и URL. Более того, когда пользователь щелкнет на одном из таких выделенных элементов, система запустит почтовое приложение с этим почтовым адресом или браузер с указанным URL. В XML этот атрибут задается в дескрипторе *TextView* и имеет примерно такой вид:

```
<TextView ... android:autoLink="email|web" ... />
```

Здесь можно указать несколько разделенных вертикальными линиями значений из набора `web`, `email`, `phone` или `map`, либо использовать `none` (по умолчанию) или `all`. Такое поведение `autoLink` можно установить и в коде, вызвав метод `setAutoLinkMask()`. Этому методу необходимо передать целочисленный параметр, который представляет собой сочетание аналогичных значений, например, `Linkify.EMAIL_ADDRESSES|Linkify.WEB_ADDRESSES`. Для этого используется класс `android.text.util.Linkify`. Пример работы с `autoLink` в коде приведен в листинге 6.6.

### Листинг 6.6. Использование класса *Linkify* для текста в элементе *TextView*

```
TextView tv = (TextView)this.findViewById(R.id.tv);
tv.setAutoLinkMask(Linkify.ALL);
tv.setText("Please visit my website, http://www.androidbook.com
or email me at davemac327@gmail.com.");
```

Обратите внимание, что параметр `autoLink` для *TextView* установлен до занесения текста — это важно, потому что указание этого значения после установки текста не повлияет на этот текст. Поскольку для добавления гиперссылок в текст используется код, XML-разметка для *TextView* в листинге 6.6 не требует никаких специальных атрибутов и может выглядеть просто так:

```
<TextView android:id="@+id/tv" android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
```

При желании можно вызвать статический метод `addLinks()` класса *Linkify*, чтобы найти и добавить ссылки на контент любого элемента *TextView* или *Spannable*. Вместо вызова `setAutoLinkMask()` можно использовать следующий вызов, но *после* установки текста:

```
Linkify.addLinks(tv, Linkify.ALL);
```

Щелчок на ссылке приведет к вызову намерения, выбираемого по умолчанию для данного действия. Например, щелчок на URL-адресе запустит браузер с этим URL. Щелчок на телефонном номере запустит намерение телефонного набора и т.д. Класс *Linkify* справляется с этим самостоятельно.

Кроме того, класс *Linkify* может обнаруживать специальные шаблоны, определять, соответствуют ли они чему-то, что реагирует на щелчок, и запускать намерение для превращения щелчка в какую-то разновидность действия. Здесь мы не будем вдаваться в такие детали, просто запомните, что это возможно.

У элемента `TextView` есть много других интересных характеристик — атрибуты шрифта, параметры `minLines` и `maxLines` и многое другое. Они вполне понятны без дополнительных объяснений, и вы можете самостоятельно опробовать их и решить, нужны ли они вам. Некоторые возможности класса `TextView` неприменимы к полю, которое допускает только чтение, но они доступны для подклассов `TextView`, один из которых мы сейчас и рассмотрим.

### Элемент управления `EditText`

Класс `EditText` является подклассом `TextView`. Как понятно из имени, элемент управления `EditText` позволяет редактировать текст. Конечно, это не такой мощный элемент по сравнению с некоторыми знакомыми вам, но ведь пользователи Android-устройств вряд ли будут печатать на них документы — максимум пару абзацев. Так что данный класс предлагает ограниченную, но вполне разумную функциональность с некоторыми приятными моментами. Например, одним из наиболее важных свойств класса `EditText` является `inputType`. Для него можно задать значение `textAutoCorrect`, и элемент будет исправлять распространенные грамматические ошибки. А значение `textCapWords` приведет к тому, что текст будет набираться заглавными буквами. Доступны и другие параметры, применимые для ввода только телефонных номеров или паролей.

Существуют старые, но не рекомендуемые сейчас способы указания набора заглавными буквами, многострочного текста и других возможностей. Если их задать без помощи свойства `inputType`, то они учитываются, но в присутствии `inputType` игнорируются.

Раньше стандартным поведением элемента `EditText` был вывод текста в одну строку, но при необходимости с возможностью расширения. Другими словами, когда пользователь вводил текст, выходящий за пределы первой строки, появлялась вторая строка и т.д. Однако ввод пользователя можно ограничить только одной строкой, установив свойство `singleLine` в `true`. В этом случае пользователь будет продолжать печатать в той же строке. Если не указать параметр `textMultiLine`, по умолчанию будет выполняться ввод в одну строку. Так что если вам необходимо старое поведение по умолчанию многострочного ввода, следует просто указать `inputType` с `textMultiLine`.

Одним из полезных средств элемента `EditText` является возможность указания текста подсказки. Такой текст отображается бледными символами и исчезает, когда пользователь начинает вводить текст. Подсказки предназначены для того, чтобы пользователь знал, что нужно вводить в данном поле, без необходимости выделять и стирать текст подсказки. В XML такой атрибут имеет вид вроде `android:hint="текст подсказки"` или `android:hint="@string/имя_подсказки"`, где *имя\_подсказки* — имя ресурсной строки из файла `/res/values/strings.xml`. В коде можно вызвать метод `setHint()` с указанием последовательности символов либо идентификатора ресурса.

### Элемент управления `AutoCompleteTextView`

Элемент управления `AutoCompleteTextView` представляет собой разновидность `TextView` с функцией автозаполнения. То есть когда пользователь вводит какой-то текст, элемент предлагает возможные варианты продолжения набора. В листинге 6.7 приведены XML-разметка и код для элемента управления `AutoCompleteTextView`.

#### Листинг 6.7. Использование элемента управления `AutoCompleteTextView`

```
<AutoCompleteTextView android:id="@+id/actv"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" />
AutoCompleteTextView actv = (AutoCompleteTextView) this.findViewById(R.id.actv);
```

```

ArrayAdapter<String> aa = new ArrayAdapter<String>(this,
    android.R.layout.simple_dropdown_item_1line,
    new String[] {"English", "Hebrew", "Hindi", "Spanish", "German", "Greek"}
);
actv.setAdapter(aa);

```

Элемент управления `AutoCompleteTextView`, показанный в листинге 6.7, предлагает пользователю название языка. Например, если пользователь начнет вводить `en`, то ему будет предложен текст `English`. При вводе `gr` будет предложен `Greek` и т.д.

Если вы работали с подобными элементами управления, то знаете, что они состоят из двух частей: элемент просмотра текста и элемент, предлагающий варианты завершения. Поэтому для использования такого элемента необходимо создать сам элемент, создать список предлагаемых вариантов, указать элементу этот список и, возможно, задать способ вывода вариантов. А можно просто создать второй элемент для предлагаемых вариантов и связать оба элемента.

Как видно из листинга 6.7, в Android такое можно сделать без труда. Для этого понадобится определить элемент `AutoCompleteTextView` в файле компоновки и обратиться к нему внутри активности. Затем нужно создать класс-адаптер с предлагаемыми вариантами и определить идентификатор элемента, который будет показывать варианты (в данном случае простой элемент списка). В листинге 6.7 второй параметр метода `ArrayAdapter` сообщает, что для вывода варианта адаптер должен использовать простой элемент списка. В завершение адаптер потребуется связать с элементом `AutoCompleteTextView`, для чего предназначен метод `setAdapter()`. Не волнуйтесь, если пока не знаете, что такое адаптер; он будет рассмотрен ниже в этой главе.

### Элемент управления `MultiAutoCompleteTextView`

Если вы опробовали элемент управления `AutoCompleteTextView`, то заметили, что он предлагает варианты только для *всего* текста в текстовом представлении. Это значит, что при наборе предложения подсказки для каждого слова выводиться не будут. Но для этого имеется класс `MultiAutoCompleteTextView`, который предлагает варианты во время набора текста пользователем. Например, на рис. 6.2 показано, как пользователь завершил слово `English`, ввел запятую, а затем `Ge` — и элемент управления предложил слово `German`. При дальнейшем наборе текста элемент будет предлагать дополнительные варианты.

Работа с `MultiAutoCompleteTextView` похожа на использование `AutoCompleteTextView`, с тем отличием, что здесь надо указать, когда снова начинать подсказки. Например, элемент управления на рис. 6.2 предлагает варианты в начале предложения и после запятой. Для работы `MultiAutoCompleteTextView` нужно передать ему анализатор, который разбирает предложение на части и указывает, когда можно снова выдавать подсказки. В листинге 6.8 демонстрируется применение `MultiAutoCompleteTextView` в XML-разметке и в Java-коде.

### Листинг 6.8. Использование элемента управления `MultiAutoCompleteTextView`

```

<MultiAutoCompleteTextView android:id="@+id/mactv"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" />
MultiAutoCompleteTextView mactv =
    (MultiAutoCompleteTextView) this.findViewById(R.id.mactv);
ArrayAdapter<String> aa2 = new ArrayAdapter<String>(this,
    android.R.layout.simple_dropdown_item_1line,
    new String[] {"English", "Hebrew", "Hindi", "Spanish", "German", "Greek"}
);
mactv.setAdapter(aa2);
mactv.setTokenizer(new MultiAutoCompleteTextView.CommaTokenizer());

```

Единственным существенным различием между листингами 6.7 и 6.8 является использование элемента `MultiAutoCompleteTextView` и вызов метода `setTokenizer()`. Из-за наличия в данном случае `CommaTokenizer`, после ввода запятой в поле `EditText` поле снова будет предлагать варианты из строкового массива. Все другие символы не запускают выдачу подсказок. Это значит, что если ввести `French Spani`, то часть слова `Spani` не приведет к появлению подсказки, т.к. перед ней не было запятой. В Android имеется еще один анализатор, для почтовых адресов — `Rfc822Tokenizer`. При желании можно создать и собственный анализатор.

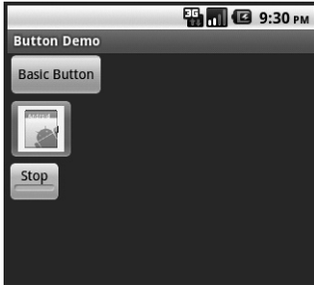


Рис. 6.3. Кнопки в Android

## Кнопочные элементы управления

Кнопки присутствуют в любом наборе виджетов, и Android не является исключением. В Android предлагается стандартный набор кнопок, а также несколько дополнительных. В данном разделе мы рассмотрим лишь три кнопочных элемента управления: базовая кнопка, кнопка с изображением и кнопка переключения. На рис. 6.3 показан интерфейс со всеми этими элементами. Верхняя кнопка — базовая, средняя — кнопка с изображением, а нижняя — кнопка переключения.

Начнем знакомство с базовой кнопки.

### Элемент управления *Button*

Базовым кнопочным классом в Android является `android.widget.Button`. В нем нет ничего особенного, за исключением обработки событий щелчка. В листинге 6.9 приведен фрагмент XML-компоновки для элемента `Button` и немного Java-кода в методе `onCreate()` активности. Базовая кнопка показана в верхней части рис. 6.3.

#### Листинг 6.9. Обработка событий щелчка на кнопке

```
<Button android:id="@+id/button1"
    android:text="@string/basicBtnLabel"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content" />

Button button1 = (Button)this.findViewById(R.id.button1);
button1.setOnClickListener(new OnClickListener()
{
    public void onClick(View v)
    {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
            Uri.parse("http://www.androidbook.com"));
        startActivity(intent);
    }
});
```

В листинге 6.9 продемонстрирована регистрация события щелчка на кнопке. Для этого вызывается метод `setOnClickListener()` с параметром `OnClickListener`. Анонимный слушатель создается прямо во время выполнения для обработки событий щелчка на кнопке `button1`. При щелчке на этой кнопке вызывается метод `onClick()` слушателя — в данном случае происходит запуск браузера для веб-сайта, посвященного этой книге.

Начиная с Android SDK 1.6, имеется более простой способ настройки обработчика щелчка на кнопке или кнопках. В листинге 6.10 приведен XML-код для элемента `Button`, где указан атрибут для обработчика, и Java-код самого обработчика.

### Листинг 6.10. Настройка обработчика щелчка для кнопки

---

```
<Button ... android:onClick="myClickHandler" ... />

public void myClickHandler(View target) {
    switch(target.getId()) {
        case R.id.button1:
            ...
    }
}
```

---

Метод обработчика будет вызываться с параметром `target`, который установлен в объект `View`, представляющий кнопку, на которой был совершен щелчок. Обратите внимание, что для выбора нужной логики оператор `switch` в методе обработчика щелчка использует идентификаторы ресурсов. Применение этого метода означает, что нет необходимости явно создавать в коде каждый объект `Button`, и один и тот же метод можно многократно использовать для нескольких кнопок. Это облегчает понимание кода и упрощает его сопровождение. Такой прием работает и для других видов кнопок.

### Элемент управления `ImageButton`

Кнопка с изображением в Android представлена классом `android.widget.ImageButton`. Она используется подобно базовой кнопке — см. листинг 6.11. Наша кнопка будет похожа на среднюю кнопку, показанную на рис. 6.3.

### Листинг 6.11. Использование `ImageButton`

---

```
<ImageButton android:id="@+id/imageButton2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="myClickHandler"
    android:src="@drawable/icon" />

ImageButton imageButton2 = (ImageButton)this.findViewById(R.id.imageButton2);
imageButton2.setImageResource(R.drawable.icon);
```

---

Здесь создается кнопка с изображением (в XML-коде), для которой указан файл изображения из графического ресурса. Этот файл должен находиться в папке `/res/drawable`. В нашем случае мы просто используем для кнопки значок Android. Кроме того, в листинге 6.11 показано, как можно динамически установить изображение для кнопки с помощью метода `setImageResource()` с передачей идентификатора ресурса в качестве параметра. Учтите, что нужно сделать только либо одно, либо другое. Нет необходимости указывать изображение кнопки и в XML-файле, и в Java-коде.

Одной из удобных возможностей кнопки изображения является установка для нее прозрачного фона. В результате получается изображение, которое реагирует на щелчки подобно кнопке, но может выглядеть любым желаемым образом. Просто установите для кнопки с изображением атрибут `android:background="@null"`.

Поскольку такое изображение может существенно отличаться от стандартной кнопки, допускается настройка внешнего вида кнопки и в двух других состояниях, возможных в пользовательском интерфейсе. Кроме обычного вида, кнопки могут иметь фокус и быть нажатыми. Наличие *фокуса* просто означает, что события в данный момент направляются кнопке. Передать фокус кнопке можно, например, с помощью клавиш

со стрелками или джойстика. *Нажатое* состояние означает, что внешний вид кнопки может быть другим в то время, когда кнопка нажата, но еще не отпущена. Чтобы сообщить Android, где находятся эти три изображения, создается селектор. Это простой XML-файл, который хранится в папке `/res/drawable` проекта. Нахождение его в указанной папке не очень естественно, поскольку это XML-файл, а не файл изображения, но именно здесь должен располагаться файл селектора. Пример содержимого такого файла приведен в листинге 6.12.

### Листинг 6.12. Использование селектора для `ImageButton`

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  <selector xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:state_pressed="true"
          android:drawable="@drawable/button_pressed" /> <!-- нажата -->
    <item android:state_focused="true"
          android:drawable="@drawable/button_focused" /> <!-- в фокусе -->
    <item android:drawable="@drawable/icon" /> <!-- по умолчанию -->
  </selector>
```

---

С файлом селектора связано несколько моментов. Во-первых, в отличие от XML-файлов значений, здесь не применяется дескриптор `<resources>`. Во-вторых, важен порядок изображений кнопки. Android проверяет на применимость каждый элемент селектора по очереди. Следовательно, нормальное изображение должно быть последним, чтобы оно применялось только тогда, когда кнопка не нажата и не находится в фокусе. Если указать нормальное изображение в начале, то оно будет соответствовать всегда, даже если кнопка нажата или находится в фокусе. Конечно, указанные изображения должны существовать в папке `/res/drawable`. При определении кнопки в XML-файле компоновки необходимо установить свойство `android:src` в XML-файл селектора, как будто это обычное изображение:

```
<Button ... android:src="@drawable/imagebuttonselector" ... />
```

### Элемент управления `ToggleButton`

Элемент управления `ToggleButton`, подобно флажку или переключателю, является кнопкой с двумя состояниями: включено (On) или выключено (Off). Полоса на элементе `ToggleButton` на рис. 6.3 во включенном (по умолчанию) состоянии имеет зеленый цвет, а в выключенном — серый. Кроме того, во включенном состоянии кнопка содержит слово `On`, а в выключенном — слово `Off`. Если эти слова не подходят, их можно заменить другими. Например, при наличии фоновой задачи, которую нужно запускать или останавливать с помощью `ToggleButton`, текст кнопки можно заменить словами `Stop` (Останов) и `Run` (Запуск) с помощью свойств `android:textOn` и `android:textOff`.

В листинге 6.13 приведен пример. Наша кнопка переключения — это нижняя кнопка на рис. 6.3, и она находится во включенном состоянии, поэтому на ней написано `Stop`.

### Листинг 6.13. Элемент управления `ToggleButton`

---

```
<ToggleButton android:id="@+id/cctglBtn"
              android:layout_width="wrap_content"
              android:layout_height="wrap_content"
              android:text="Toggle Button"
              android:textOn="Stop"
              android:textOff="Run"/>
```

---

Поскольку кнопки переключения содержат текст для включенного и выключенного состояний в виде отдельных атрибутов, атрибут `android:text` не используется. Он доступен, т.к. унаследован от родительского класса (в данном случае `TextView`), но бесполезен.

### Элемент управления *CheckBox*

Элемент управления `CheckBox` (флажок) — еще одна кнопка с двумя состояниями, которая позволяет пользователю переключать ее состояние. Отличие в том, что во многих случаях пользователи не рассматривают флажок как кнопку, которая немедленно выполняет какое-то действие. Однако с точки зрения Android это все-таки кнопка, и с элементом управления `CheckBox` можно делать все то же самое, что и с обычной кнопкой.

В Android для создания флажка необходимо создать экземпляр класса `android.widget.CheckBox` — см. листинг 6.14 и рис. 6.4.



Рис. 6.4. Использование элемента управления `CheckBox`

#### Листинг 6.14. Создание флажков

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
<CheckBox android:id="@+id/chickenCB" android:text="Chicken" android:checked="true"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
<CheckBox android:id="@+id/fishCB" android:text="Fish"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
<CheckBox android:id="@+id/steakCB" android:text="Steak" android:checked="true"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

Для управления состоянием флажка используются вызовы `setChecked()` или `toggle()`.

Получить текущее состояние можно с помощью вызова `isChecked()`. Если при отметке или снятии отметки с флажка требуется реализовать специальную логику, можно зарегистрировать событие установки с помощью вызова `setOnCheckedChangeListener()` с реализацией интерфейса `OnCheckedChangeListener`. После этого необходимо реализовать метод `onCheckedChanged()`, который будет вызываться при отметке или снятии отметки с флажка. Пример подобного кода приведен в листинге 6.15.

#### Листинг 6.15. Использование флажков в коде

```
public class CheckBoxActivity extends Activity {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.checkbox);
        CheckBox fishCB = (CheckBox) findViewById(R.id.fishCB);

        if(fishCB.isChecked())
            fishCB.toggle(); // снятие отметки с флажка, если он был отмечен
    }
}
```

```

fishCB.setOnCheckedChangeListener(
    new CompoundButton.OnCheckedChangeListener()
    {
        @Override
        public void onCheckedChanged(CompoundButton arg0,
                                     boolean isChecked) {
            Log.v("CheckBoxActivity", "The fish checkbox is now "
                + (isChecked?"checked":"not checked"));
            // вывод состояния флажка
        }
    }
);
}

```

При настройке `OnCheckedChangeListener` передается новое состояние кнопки `CheckBox`. Вместо этого можно воспользоваться приемом с `OnClickListener`, как для обычных кнопок. При вызове метода `onClick()` необходимо определить новое состояние кнопки за счет приведения его к нужному типу и вызова метода `isChecked()`. В листинге 6.16 показано, как может выглядеть такой код, если в XML-определение кнопки `CheckBox` добавить атрибут `android:onClick="myClickHandler"`.

#### Листинг 6.16. Использование флажков в коде с атрибутом `android:onClick`

```

public void myClickHandler(View view) {
    switch(view.getId()) {
        case R.id.steakCB:
            Log.v("CheckBoxActivity", "The steak checkbox is now " +
                (((CheckBox)view).isChecked()?"checked":"not checked"));
    }
}

```



Рис. 6.5. Использование переключателей

#### Элемент управления `RadioButton`

Элементы управления `RadioButton` (переключатели) имеются в любом инструментальном наборе для проектирования пользовательских интерфейсов. Переключатель предлагает пользователю несколько вариантов, из которых нужно выбрать один. Чтобы обеспечить уникальность выбора, переключатели обычно объединяются в группы, и каждая группа позволяет в любой момент времени иметь выбранный только один элемент.

Для построения переключателя в Android вначале понадобится создать объект `RadioGroup`, а затем заполнить его переключателями. Пример приведен в листинге 6.17, а результат показан на рис. 6.5.

#### Листинг 6.17. Использование переключателя в Android

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <RadioGroup android:id="@+id/rBtnGrp"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="vertical" >

```

```

<RadioButton android:id="@+id/chRBtn"
    android:text="Chicken"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<RadioButton android:id="@+id/fishRBtn"
    android:text="Fish"
    android:checked="true"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<RadioButton android:id="@+id/stkRBtn"
    android:text="Steak"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
</RadioGroup>
</LinearLayout>

```

В Android группа переключателей реализуется с помощью класса `android.widget.RadioGroup`, а отдельные переключатели — с помощью класса `android.widget.RadioButton`.

Обратите внимание, что вначале по умолчанию все переключатели не отмечены, хотя в XML-определении можно установить один переключатель отмеченным, как это было сделано для переключателя с надписью Fish (Рыба) в листинге 6.17. Чтобы отметить один из переключателей программным образом, необходимо получить ссылку на него и вызвать метод `setChecked()`:

```

RadioButton steakBtn = (RadioButton) this.findViewById(R.id.stkRBtn);
steakBtn.setChecked(true);

```

Кроме того, состояние переключателя можно изменить с помощью метода `toggle()`. Как и в случае элемента управления `CheckBox`, можно получать уведомления об отметке и снятии отметки, если вызвать `setOnCheckedChangeListener()` с реализацией интерфейса `OnCheckedChangeListener`. Правда, имеется одно небольшое отличие: это совсем другой класс. А именно — сейчас это класс `RadioGroup.OnCheckedChangeListener`, а в случае флажка был `CompoundButton.OnCheckedChangeListener`.

Класс `RadioGroup` может также содержать представления, отличные от переключателя. Например, в листинге 6.18 после последнего переключателя добавлен элемент `TextView`. Обратите также внимание, что один из переключателей не входит в `RadioGroup`.

### Листинг 6.18. Элемент управления `RadioGroup` не только с переключателями

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <RadioButton android:id="@+id/anotherRadBtn"
        android:text="Outside"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"/>
    <RadioGroup android:id="@+id/radGrp"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content">
        <RadioButton android:id="@+id/chRBtn"
            android:text="Chicken"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"/>

```

```

<RadioButton android:id="@+id/fishRBtn"
    android:text="Fish"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<RadioButton android:id="@+id/stkRBtn"
    android:text="Steak"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
<TextView android:text="My Favorite"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"/>
</RadioGroup>
</LinearLayout>

```

В листинге 6.18 показано, что в группе переключателей могут находиться и элементы управления, отличные от `RadioButton`. Учтите, что группа переключателей может обеспечить выбор единственного переключателя лишь в пределах собственного контейнера. Поэтому в листинге 6.18 группа переключателей не оказывает влияния на кнопку с идентификатором `anotherRadBtn`, т.к. последняя не является дочерним элементом для группы.

С группой переключателей можно работать программно. Например, можно получить ссылку на такую группу и добавить в нее еще один переключатель или другой элемент управления. Эта концепция демонстрируется в листинге 6.19.

#### Листинг 6.19. Добавление элемента управления `RadioButton` в `RadioGroup` в коде

```

RadioGroup radGrp = (RadioGroup) findViewById(R.id.radGrp);
RadioButton newRadioBtn = new RadioButton(this);
newRadioBtn.setText("Pork");
radGrp.addView(newRadioBtn);

```

После отметки пользователем переключателя в группе пользователь не может снять с него отметку, щелкнув на нем еще раз. Единственный способ очистить все переключатели в группе — вызвать в коде метод `clearCheck()` для этой группы.

Конечно, группа переключателей — удобный инструмент, но не хотелось бы опрашивать каждый из переключателей, чтобы узнать, какой из них отмечен. К счастью, для этого у класса `RadioGroup` имеется несколько методов. Мы продемонстрируем это в листинге 6.20, который дополняет XML-код из листинга 6.18.

#### Листинг 6.20. Программная работа с элементом управления `RadioGroup`

```

public class RadioGroupActivity extends Activity {
    protected static final String TAG = "RadioGroupActivity";

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.radiogroup);

        RadioGroup radGrp = (RadioGroup) findViewById(R.id.radGrp);
        int checkedRadioButtonId = radGrp.getCheckedRadioButtonId();

        radGrp.setOnCheckedChangeListener(
            new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {

```

```

@Override
public void onCheckedChanged(RadioGroup arg0, int id) {
    switch(id) {
        case -1:
            Log.v(TAG, "Choices cleared!");
            break;
        case R.id.chRBtn:
            Log.v(TAG, "Chose Chicken");
            break;
        case R.id.fishRBtn:
            Log.v(TAG, "Chose Fish");
            break;
        case R.id.stkRBtn:
            Log.v(TAG, "Chose Steak");
            break;
        default:
            Log.v(TAG, "Huh?");
            break;
    }
}
});
}
}
}

```

Отмеченный в данный момент элемент `RadioButton` можно определить с помощью вызова метода `getCheckedRadioButtonId()`, который возвращает идентификатор ресурса для выбранного элемента или `-1`, если не выбрано ничего (когда не задан вариант по умолчанию и пользователь еще не выбрал ни одного из переключателей). Это уже было продемонстрировано в методе `onCreate()`, но в реальности его лучше использовать в нужный момент для чтения текущего выбора пользователя. Кроме того, можно настроить слушатель, чтобы получать уведомления сразу при отметке пользователем одного из переключателей. Обратите внимание, что метод `onCheckedChanged()` принимает параметр `RadioGroup`, что позволяет применять один и тот же слушатель `OnCheckedChangeListener` для нескольких групп переключателей. И, возможно, вы заметили в операторе `switch` вариант `-1`, который срабатывает, когда группа переключателей сброшена в коде с помощью `clearCheck()`.

## Элемент управления `ImageView`

А теперь рассмотрим элемент управления `ImageView`. Он используется для вывода изображений из файла, поставщика контента или графического ресурса. Можно даже указать просто цвет, и `ImageView` отобразит этот цвет. В листинге 6.21 приведено несколько примеров применения элемента `ImageView`, а за ними — код, демонстрирующий создание элемента `ImageView`.

### Листинг 6.21. Использование элемента `ImageView` в XML- и Java-коде

```

<ImageView android:id="@+id/image1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/icon" />
<ImageView android:id="@+id/image2"
    android:layout_width="125dip"
    android:layout_height="25dip"
    android:src="#555555" />

```

```

<ImageView android:id="@+id/image3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" />
<ImageView android:id="@+id/image4"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:src="@drawable/manatee02"
    android:scaleType="centerInside"
    android:maxLength="35dip" android:maxLength="50dip" />
ImageView imageView = (ImageView) findViewById(R.id.image3);
imageView.setImageResource( R.drawable.icon );
imageView.setImageBitmap(BitmapFactory.decodeResource(
    this.getResources(), R.drawable.manatee14) );
imageView.setImageDrawable(
    Drawable.createFromPath("/mnt/sdcard/dave2.jpg") );
imageView.setImageURI(Uri.parse("file://mnt/sdcard/dave2.jpg"));

```

В этом примере в XML определены четыре изображения. Первое — это просто значок для нашего приложения. Второе — серая полоса, вытянутая горизонтально. В третьем XML-определении не указан источник изображения, но с ним связан идентификатор (`image3`), который можно использовать в коде для установки изображения. Четвертое изображение — еще один из графических файлов, где указан не только источник изображения, но и максимальные размеры на экране; это должно делаться, если размеры изображения превышают заданные. В данном случае `ImageView` должен центрировать и масштабировать изображение, чтобы оно вошло в указанные размеры.

Java-код в листинге 6.21 содержит несколько способов установки изображения `image3`. Разумеется, сначала необходимо получить ссылку на `ImageView`, а для этого нужно найти его по идентификатору ресурса.

Первый способ — метод `setImageResource()` — просто использует идентификатор ресурса изображения для поиска файла изображения и предоставления этого изображения элементу `ImageView`.

При втором способе применяется класс `BitmapFactory` для чтения ресурса изображения в объект `Bitmap`, а затем в `ImageView` указывается этот `Bitmap`. Перед этим указанием можно было внести в объект `Bitmap` какие-нибудь изменения, но в данном случае ничего не менялось. Кроме того, в классе `BitmapFactory` есть несколько методов создания объектов `Bitmap` — в том числе из байтового массива и потока `InputStream`. Метод `InputStream` позволяет прочитать изображение из веб-сервера, создать растровое изображение и указать его в объекте `ImageView`.

При третьем способе в качестве источника изображения использован объект `Drawable`. В этом случае выводится изображение с SD-карты. Чтобы этот пример работал, понадобится поместить на SD-карту какой-то файл изображения с соответствующим именем. Как и в классе `BitmapFactory`, в классе `Drawable` предусмотрено несколько различных способов создания объектов `Drawable`, в том числе и из XML-потока.

При последнем способе берется URI файла изображения и используется в качестве источника изображения. Не следует полагать, что в качестве такого источника сгодится любой URI изображения. Этот способ предназначен для работы только с локальными изображениями, записанными на устройстве, но не изображениями, которые можно получить через HTTP. Для использования изображений из Интернета понадобится прибегнуть к объектам `BitmapFactory` и `InputStream`.

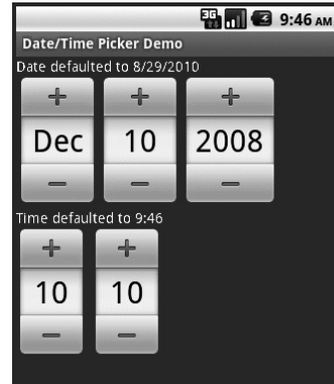
## Элементы управления датой и временем

Элементы управления датой и временем входят в состав многих наборов виджетов. В Android имеется несколько таких элементов, и некоторые из них мы рассмотрим в этом разделе. К ним относятся элементы управления DatePicker, TimePicker, DigitalClock и AnalogClock.

### Элементы управления

#### *DatePicker и TimePicker*

Как должно быть понятно из названий, элемент управления DatePicker предназначен для выбора даты, а TimePicker — для выбора времени. Примеры их использования приведены в листинге 6.22, а результаты показаны на рис. 6.6.



**Рис. 6.6.** Элементы управления DatePicker и TimePicker в пользовательском интерфейсе

#### Листинг 6.22. Элементы управления DatePicker и TimePicker в XML

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <TextView android:id="@+id/dateDefault"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <DatePicker android:id="@+id/datePicker"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <TextView android:id="@+id/timeDefault"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <TimePicker android:id="@+id/timePicker"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

Взгляните на XML-код компоновки: определить такие элементы довольно легко. Как и в случае других элементов управления из набора Android, к этим элементам можно обращаться программно с целью инициализации либо извлечения данных. Пример инициализации приведен в листинге 6.23.

#### Листинг 6.23. Инициализация элементов управления DatePicker и TimePicker значениями даты и времени

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.datetimepicker);

    TextView dateDefault = (TextView) findViewById(R.id.dateDefault);
    TextView timeDefault = (TextView) findViewById(R.id.timeDefault);

    DatePicker dp = (DatePicker) this.findViewById(R.id.datePicker);
```

```

// Месяцы (и только месяцы) нумеруются с нуля. Для вывода нужно добавить 1.
dateDefault.setText("Date defaulted to " + (dp.getMonth() + 1) + "/" +
    dp.getDayOfMonth() + "/" + dp.getYear());

// А здесь из номера декабря (12) вычитается 1, чтобы получить внутренний номер
dp.init(2008, 11, 10, null);

TimePicker tp = (TimePicker)this.findViewById(R.id.timePicker);

java.util.Formatter timeF = new java.util.Formatter();
timeF.format("Time defaulted to %d:%02d", tp.getCurrentHour(),
    tp.getCurrentMinute());
timeDefault.setText(timeF.toString());

tp.setIs24HourView(true);
tp.setCurrentHour(new Integer(10));
tp.setCurrentMinute(new Integer(10));
}

```

Код в листинге 6.23 устанавливает дату в элементе управления `DatePicker` в 10 декабря 2008 г. Обратите внимание, что внутренняя нумерация месяцев начинается с нуля, т.е. у января номер 0, а у декабря — 11. В элементе управления `TimePicker` значения часов и минут устанавливаются в 10. Учтите, что он может поддерживать и 24-часовой формат отображения времени. Если для этих элементов управления не указывать начальные значения, по умолчанию в них заносятся текущие дата и время на устройстве.

Остается упомянуть, что в Android имеются и версии этих элементов управления в виде модальных окон — `DatePickerDialog` и `TimePickerDialog`. Такие элементы удобны, когда необходимо, чтобы пользователь обязательно выбрал какие-то значения. Диалоговые окна будут рассматриваться в главе 9.

### Элементы управления *DigitalClock* и *AnalogClock*

В Android также доступны элементы управления `DigitalClock` и `AnalogClock`, представляющие, соответственно, цифровые и аналоговые часы (рис. 6.7).

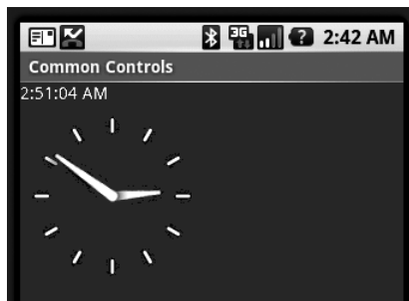


Рис. 6.7. Использование элементов управления `DigitalClock` и `AnalogClock`

Как видно на рис. 6.7, цифровые часы показывают не только часы и минуты, но и секунды. У аналоговых часов в Android только две стрелки — одна для часов и другая для минут. Чтобы добавить их в компоновку, понадобится XML-код, подобный представленному в листинге 6.24.

**Листинг 6.24. Добавление элемента управления DigitalClock или AnalogClock в XML**

```
<DigitalClock
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
<AnalogClock
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />
```

Оба эти элемента управления предназначены только для отображения текущего времени, но не для изменения даты или времени. Другими словами, если нужно изменять дату или время, понадобятся элементы DatePicker/TimePicker или DatePickerDialog/TimePickerDialog. Зато в элементах DigitalClock и AnalogClock удобно то, что они самостоятельно изменяют выводимое время без каких-либо усилий со стороны программиста, т.е. сами тикают секунды в DigitalClock, и сами двигаются стрелки в AnalogClock.

**Элемент управления MapView**

Элемент управления `com.google.android.maps.MapView` умеет отображать географическую карту. Создать его экземпляр можно или в XML-компоновке, или в Java-коде, но использующая его активность должна расширять класс `MapActivity`, который заботится о многопоточных запросах на загрузку карты, поддержке кеширования и т.п.

Пример создания экземпляра `MapView` показан в листинге 6.25.

**Листинг 6.25. Создание элемента управления MapView в XML**

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <com.google.android.maps.MapView
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:enabled="true"
        android:clickable="true"
        android:apiKey="myAPIKey" />
</LinearLayout>
```

Элемент управления `MapView` подробно рассматривается в главе 22 при обсуждении служб местоположения. Там же описано, как получить собственный ключ `Maps API`.

**Адаптеры**

Прежде чем приступить к изучению списковых элементов управления, необходимо поговорить об адаптерах. Списковые элементы управления применяются для вывода коллекций данных. Но вместо использования единственного типа элемента для управления и отображением, и данными, здесь эти обязанности поделены между списковыми элементами управления и адаптерами. Списковые элементы управления — это классы, которые расширяют `android.widget.AdapterView`; к ним относятся `ListView`, `GridView`, `Spinner` и `Gallery` (рис. 6.8).

Сам класс `AdapterView`, в свою очередь, расширяет класс `android.widget.ViewGroup`; это означает, что классы `ListView`, `GridView` и т.д. представляют собой контейнерные элементы управления. Другими словами, списковые элементы управления содержат коллекции дочерних представлений. Назначение адаптеров заключается в том, чтобы управлять данными для `AdapterView` и обеспечивать для него дочерние представления. Рассмотрим принципы работы на примере `SimpleCursorAdapter`.

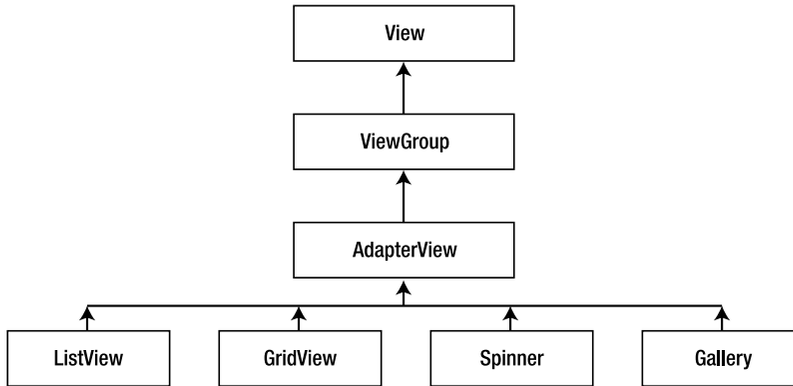


Рис. 6.8. Иерархия классов AdapterView

## Знакомство с классом SimpleCursorAdapter

Класс SimpleCursorAdapter показан на рис. 6.9.

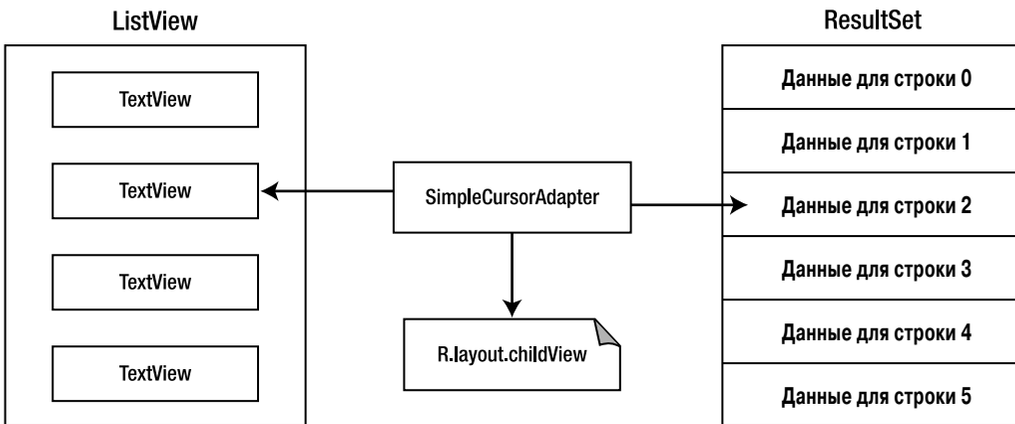


Рис. 6.9. Класс SimpleCursorAdapter

Очень важно понять этот рисунок. Слева находится объект AdapterView — в данном случае экземпляр ListView — с дочерними элементами TextView. Справа изображены данные — в рассматриваемом случае результирующий набор, состоящий из строк данных, которые получены в ответ на запрос к поставщику контента.

Для отображения строк данных на элемент управления ListView элементу SimpleCursorAdapter необходим идентификатор ресурса для дочерней компоновки. Эта дочерняя компоновка должна описывать расположение всех элементов данных из правой части, которые будут отображаться в левой части рисунка. В рассматриваемом случае компоновка ничем не отличается от тех компоновок, с которыми мы работали ранее в активностях, но здесь нужно указать компоновку одиночной строки элемента ListView. Например, если имеется результирующий набор из поставщика контента контактов, и нужно вывести в ListView просто имена всех контактов, необходима компоновка для описания внешнего вида поля имени. А если в каждой строке ListView должны выводиться имя и изображение из результирующего набора, то в компоновке должно быть указано, как вывести эти имя и изображение.

Это не значит, что нужно предоставлять спецификацию компоновки для каждого поля из результирующего набора, и не означает, что набор данных должен содержать информацию для всего, что необходимо включить в каждую строку `ListView`. Например, скоро мы покажем, как добавить в `ListView` флажки для выбора строк, но эти флажки не должны заполняться на основе информации из результирующего набора. Кроме того, мы продемонстрируем, как получить данные из результирующего набора, которые не входят в `ListView`. И пока мы тут говорим об элементах `ListView`, `TextView`, курсорах и результирующих наборах, не забывайте, что концепция адаптера шире всего этого. В левой части рисунка может быть галерея, а в правой — простой массив изображений. Но пока не будем усложнять жизнь и познакомимся поближе с классом `SimpleCursorAdapter`.

Конструктор класса `SimpleCursorAdapter` имеет следующий вид:

```
SimpleCursorAdapter(Context context, int childLayout,
    Cursor c, String[] from, int[] to)
```

Этот адаптер преобразует строку из курсора в дочернее представление для контейнерного элемента управления. Определение дочернего представления находится в XML-ресурсе (параметр `childLayout`). Поскольку строка курсора может содержать несколько столбцов, объекту `SimpleCursorAdapter` необходимо указать, какие столбцы выбрать из строки, определяя массив имен столбцов (с помощью параметра `from`).

Аналогично, поскольку каждый выбранный столбец должен быть отображен на какой-то элемент управления `View` в компоновке, в параметре `to` понадобится указать идентификаторы. Между выбираемым столбцом и элементом управления `View`, который выводит данные в столбце, существует отображение “один к одному”, поэтому параметры-массивы `from` и `to` должны иметь одинаковое количество элементов. Как уже было сказано, дочернее представление может содержать другие виды представлений, не обязательно элементы `TextView`. Например, это могут быть `ImageView`.

Элемент управления `ListView` и адаптер тесно взаимодействуют друг с другом. Когда элементу `ListView` нужно вывести строку данных, он вызывает метод `getView()` адаптера, передавая позицию, которая задает эту строку данных. В ответ адаптер создает соответствующее дочернее представление, используя компоновку, установленную в конструкторе адаптера, и извлекая данные из соответствующей записи в результирующий набор. Поэтому элементу `ListView` не нужно разбираться, как устроены данные на стороне адаптера — ему необходимо просто обращаться к дочерним представлениям, когда они понадобятся. Это очень важно, ведь это означает, что элементу `ListView` совсем не обязательно создавать каждое дочернее представление для каждой строки данных. Достаточно столько представлений, сколько видно в окне.

В случае отображения только десяти строк формально элементу `ListView` достаточно иметь десять экземпляров дочерних компоновок, даже при наличии сотен записей в результирующем наборе. В реальности создается более десяти дочерних компоновок, т.к. Android обычно задействует дополнительные компоновки для ускорения вывода новых строк. Здесь важно понять, что дочерние представления, управляемые элементом `ListView`, могут использоваться повторно. Об этом мы еще поговорим чуть позже.

На рис. 6.9 демонстрируется некоторая гибкость в применении адаптеров. Поскольку элемент вывода списка использует адаптер, можно применять различные виды адаптеров в зависимости от данных и дочерних представлений. Например, если не планируется заполнять объект `AdapterView` из поставщика контента или базы данных, то нет необходимости и в объекте `SimpleCursorAdapter`. Можно обойтись еще более простым адаптером `ArrayAdapter`.

## Знакомство с классом `ArrayAdapter`

Класс `ArrayAdapter` является самым простым из всех адаптеров в Android. Он специально предназначен для списковых элементов управления и предполагает, что элементы `TextView` представляют собой элементы списка (дочерние представления). Создание нового объекта `ArrayAdapter` не представляет труда:

```
ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<String>(this,
    android.R.layout.simple_list_item_1,
    new string[]{"Dave", "Satya", "Dylan"});
```

Здесь также передается контекст (`this`) и идентификатор ресурса `childLayout`. Но вместо массива `from` со спецификацией полей данных передается массив строк с действительными данными. Здесь не нужен курсор или массив `to` с идентификаторами ресурсов `View`. Предполагается, что дочерняя компоновка состоит из одного элемента `TextView`, и объект `ArrayAdapter` будет использовать его в качестве назначения для строк из массива данных.

А теперь рассмотрим удобное сокращение для идентификатора ресурса `childLayout`. Вместо создания собственного файла компоновки для элементов списка можно воспользоваться компоновками, заранее определенными в Android. Префиксом в идентификаторах ресурсов для дочерней компоновки должен быть `android..` Тогда вместо нашего локального каталога `/res` Android просматривает собственный каталог. Для просмотра этого каталога откройте папку Android SDK и найдите там папку `platforms/<версия>/data/res/layout`. В ней находится файл `simple_list_item_1.xml`, в котором содержится определение простого представления `TextView`. Это определение и будет использовано адаптером `ArrayAdapter` для создания представления (в методе `getView()`), которое передается в `ListView`. Просмотрите содержимое этих папок и найдите предопределенные компоновки для всех видов использования. Немного позже мы еще вернемся к ним.

У класса `ArrayAdapter` имеются и другие конструкторы. Если параметр `childLayout` не является простым элементом управления `TextView`, можно передать идентификатор ресурса для компоновки строки и еще идентификатор ресурса для элемента `TextView`, принимающего данные. При отсутствии готового массива строк можно воспользоваться методом `createFromResource()`. В листинге 6.26 приведен пример создания объекта `ArrayAdapter` для раскрывающегося списка.

### Листинг 6.26. Создание объекта `ArrayAdapter` из строкового ресурсного файла

```
<Spinner android:id="@+id/spinner"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" />

Spinner spinner = (Spinner) findViewById(R.id.spinner);
ArrayAdapter<CharSequence> adapter = ArrayAdapter.createFromResource(this,
    R.array.planets, android.R.layout.simple_spinner_item);
adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
spinner.setAdapter(adapter);

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/values/planets.xml -->
<resources>
    <string-array name="planets">
        <item>Mercury</item>
        <item>Venus</item>
        <item>Earth</item>
        <item>Mars</item>
```

```

        <item>Jupiter</item>
        <item>Saturn</item>
        <item>Uranus</item>
        <item>Neptune</item>
    </string-array>
</resources>

```

Код в листинге 6.26 состоит из трех частей. Первая часть — это XML-компоновка для раскрывающегося списка. Вторая часть — Java-код создания объекта `ArrayAdapter`, источник данных для которого определен в строковом ресурсном файле. Этот способ позволяет не только вынести содержимое списка в отдельный XML-файл, но также использовать локализованные версии. О раскрывающихся списках мы поговорим несколько позже, а пока просто запомните, что у такого списка имеется представление для вывода текущего выбранного значения и представление для работы со списком значений, доступных для выбора. В сущности, это раскрывающееся меню. Третьей частью листинга 6.26 является ресурсный XML-файл по имени `/res/values/planets.xml`, который читается для инициализации объекта `ArrayAdapter`.

Стоит упомянуть, что класс `ArrayAdapter` позволяет динамически изменять исходные данные. Например, метод `add()` добавляет в конец массива новое значение. Метод `insert()` добавляет новое значение в указанную позицию массива. Наконец, метод `remove()` удаляет объект из массива. Можно также вызывать метод `sort()` для упорядочения массива. Разумеется, после этого массив данных потеряет синхронизацию с элементом `ListView`, и тогда понадобится вызвать метод `notifyDataSetChanged()` адаптера, который ее восстановит.

Ниже приведен список адаптеров, предоставляемых Android.

- `ArrayAdapter<T>` — адаптер для обобщенного массива произвольных объектов. Предназначен для использования с `ListView`.
- `CursorAdapter` — адаптер, также предназначенный для использования с `ListView`, но предоставляет данные для списка из курсора.
- `SimpleAdapter` — как понятно из названия, это простой адаптер. Обычно применяется для заполнения списка статическими данными (возможно, из ресурсов).
- `ResourceCursorAdapter` — расширяет класс `CursorAdapter` и умеет создавать представления из ресурсов.
- `SimpleCursorAdapter` — расширяет класс `ResourceCursorAdapter` и создает представления `TextView/ImageView` из столбцов курсора. Представления определены в ресурсах.

Об адаптерах уже рассказано достаточно, чтобы можно было перейти к реальным примерам работы с адаптерами и со списковыми элементами (т.е. с элементами `AdapterView`). Итак, начнем.

## Использование адаптеров с элементами управления `AdapterView`

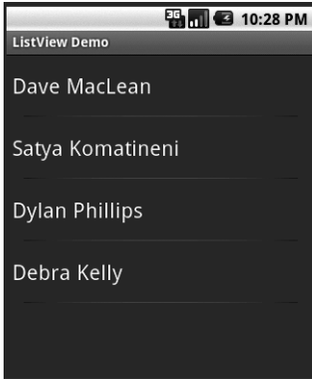
Теперь пора приступить к работе с адаптерами, чтобы они предоставляли данные для списковых элементов управления. В этом разделе мы сначала рассмотрим базовый списковый элемент — `ListView`. Затем мы покажем, как создать собственный адаптер, и, наконец, опишем другие типы списковых элементов управления: экранные таблицы `GridView`, раскрывающиеся списки и галереи.

## Базовый списковый элемент управления: `ListView`

Элемент управления `ListView` отображает вертикальный список элементов. При наличии списка элементов, количество которых превышает то, что можно вывести на дисплее, список можно прокручивать. В общем случае элемент `ListView` используется за счет написания новой активности, которая расширяет класс `android.app.ListActivity`. Объект `ListActivity` содержит элемент `ListView`, и ему назначаются

данные с помощью вызова метода `setListAdapter()`.

Как было сказано ранее, адаптеры связывают списковые элементы управления с данными и помогают подготовить дочерние представления для спискового элемента управления. На элементах внутри `ListView` можно щелкать, чтобы немедленно выполнить действие, или выбирать, чтобы позже оперировать над набором выбранных элементов. Мы начнем с самых простых примеров, а затем будем усложнять их функциональность.



**Рис. 6.10.** Использование элемента управления `ListView`

### Отображение значений в `ListView`

На рис. 6.10 показан элемент управления `ListView` в самой простейшей форме.

В этом упражнении мы заполним элементом `ListView` весь экран, чтобы даже не устанавливать его в главном XML-файле компоновки. В листинге 6.27 приведен Java-код для активности `ListActivity`.

### Листинг 6.27. Добавление элементов в `ListView`

```
public class ListViewActivity extends ListActivity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        Cursor c = managedQuery(Contacts.CONTENT_URI,
            null, null, null, Contacts.DISPLAY_NAME + " ASC");
        String[] cols = new String[] {Contacts.DISPLAY_NAME};
        int[] views = new int[] {android.R.id.text1};
        SimpleCursorAdapter adapter = new SimpleCursorAdapter(this,
            android.R.layout.simple_list_item_1,
            c, cols, views);
        this.setAdapter(adapter);
    }
}
```

В этом листинге создается элемент управления `ListView`, заполненный списком контактов на устройстве. В рассматриваемом примере список контактов запрашивается с устройства. Для целей демонстрации из контактов выбираются все поля (за счет передачи `null` в первом параметре методу `managedQuery()`), а затем данные сортируются по полю `Contacts.DISPLAY_NAME` (с помощью последнего параметра метода `managedQuery()`). После этого создается проекция (`cols`) для выборки только имен контактов из `ListView` — проекция определяет необходимые столбцы. Затем создается соответствующий массив идентификаторов ресурсов (`views`) для отображения столбца имен (`People.NAME`) на элемент управления `TextView` (`android.R.id.text1`). И, нако-

нец, создается адаптер курсора и устанавливается адаптер списка. Класс адаптера может брать строки из источника данных и извлекать имена контактов для заполнения пользовательского интерфейса.

Но чтобы все это работало, нужно еще кое-что — запросить полномочия на доступ к базе контактов телефона. Вопросы безопасности будут рассматриваться в главе 14, а пока мы просто расскажем, что необходимо сделать в этом конкретном случае. Дважды щелкните на файле `AndroidManifest.xml` данного проекта и перейдите на вкладку **Permissions** (Права доступа). Щелкните на кнопке **Add** (Добавить), выберите переключатель **Uses Permission** (Использовать права) и щелкните на кнопке **OK**. В списке **Name** (Имя) найдите строку `android.permission.READ_CONTACTS`. Окно Eclipse должно выглядеть так, как показано на рис. 6.11. После этого сохраните файл `AndroidManifest.xml`. Теперь можно запускать приложение в эмуляторе. Перед этим, возможно, понадобится добавить несколько контактов в приложении `Contacts`.

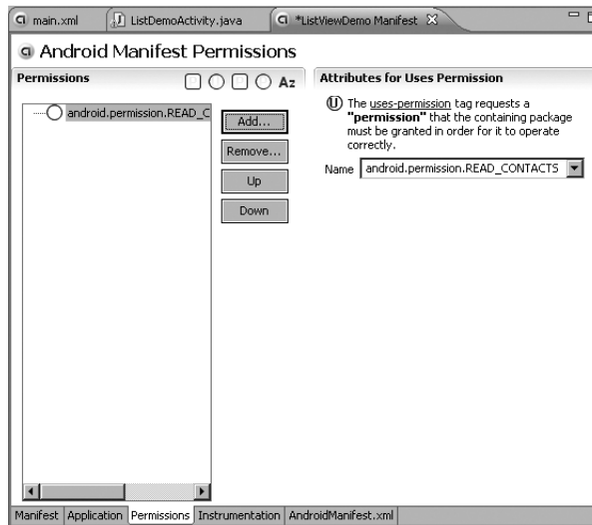


Рис. 6.11. Изменение файла `AndroidManifest.xml`, чтобы приложение смогло работать

Метод `onCreate()` не устанавливает представление контента для активности. Поскольку базовый класс `ListActivity` уже содержит элемент управления `ListView`, он должен просто предоставлять данные этому элементу. В рассматриваемом примере задействована пара сокращений. Первым делом, мы воспользовались тем, что активность `ListActivity` поставляет главную компоновку. Кроме того, мы применяем для дочернего представления компоновку из `Android` (идентификатор ресурса `android.R.layout.simple_list_item_1`), которая содержит предлагаемый `Android` элемент управления `TextView` (идентификатор ресурса `android.R.id.text1`). В общем, все не так уж сложно для настройки.

### Элементы в `ListView`, реагирующие на щелчки

При выполнении вышеприведенного примера список можно прокручивать вверх и вниз, чтобы просмотреть все имена контактов — но это еще все. А если мы захотим делать в данном примере что-то более интересное, например, запускать приложение `Contacts` при щелчке на одном из элементов списка? В листинге 6.28 приведен модифицированный код примера для приема пользовательского ввода.

**Листинг 6.28. Прием пользовательского ввода в элементе управления ListView**


---

```

public class ListViewActivity2 extends ListActivity implements OnItemClickListener
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        ListView lv = getListView();
        Cursor c = managedQuery(Contacts.CONTENT_URI,
            null, null, null, Contacts.DISPLAY_NAME + " ASC");
        String[] cols = new String[] {Contacts.DISPLAY_NAME};
        int[] views = new int[] {android.R.id.text1};
        SimpleCursorAdapter adapter = new SimpleCursorAdapter(this,
            android.R.layout.simple_list_item_1,
            c, cols, views);
        this.setAdapter(adapter);
        lv.setOnItemClickListener(this);
    }
    @Override
    public void onItemClick(
        AdapterView<?> adView, View target, int position, long id) {
        Log.v("ListViewActivity", "in onItemClick with "
            + ((TextView) target).getText()
            + ". Position = " + position + ". Id = " + id);
        Uri selectedPerson = ContentUris.withAppendedId(
            Contacts.CONTENT_URI, id);
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, selectedPerson);
        startActivity(intent);
    }
}

```

---

Теперь наша активность реализует интерфейс `OnItemClickListener`, а это означает, что мы будем получать обратный вызов при щелчке пользователя на чем-нибудь внутри элемента управления `ListView`. Как видно в методе `onItemClick()`, мы получаем большой объем информации об элементе, на котором был выполнен щелчок, включая представление, где это произошло, позицию элемента в `ListView` и идентификатор элемента согласно адаптеру. Поскольку мы знаем, что наш элемент управления `ListView` состоит из элементов `TextView`, мы считаем, что получен именно `TextView`, и выполняем соответствующее приведение перед вызовом метода `getText()` для выборки имени контакта. Значение `position` указывает, где находится этот элемент во всем списке элементов в `ListView` (нумерация начинается с нуля, т.е. первый элемент списка находится в позиции 0).

Значение идентификатора полностью зависит от адаптера и источника данных. В нашем примере мы посылаем запросы к поставщику контактов, а у этого поставщика идентификатор берется из поля `_ID` записи от поставщика контента. Тем не менее, в других случаях источник данных не обязательно будет поставщиком контента, поэтому не думайте, что всегда можно создать такой URI, как в приведенном примере. Если бы мы пользовались адаптером `ArrayAdapter`, который выбирает значения из ресурсного XML-файла, то возвращаемый идентификатор, скорее всего, был бы позицией значения в массиве данных, т.е. совпадал бы со значением позиции.

Во время рассмотрения адаптеров `ArrayAdapter` мы уже упоминали о методе `notifyDataSetChanged()`, который позволяет адаптеру обновлять `ListView` при изменении данных. Попробуйте провести в нашем примере следующий небольшой экспе-

римент. Щелкните на одном из контактов — должно запуститься приложение Contacts. Измените имя контакта, щелкните на кнопке Done (Готово), а затем на кнопке Back (Назад), чтобы вернуться в приложение. Имя этого контакта в элементе ListView должно автоматически обновиться. Но как это произошло? Экземпляр ListView сделал это за нас с помощью объекта SimpleCursorAdapter и поставщика контента для контактов. Однако при работе с адаптером ArrayAdapter понадобится вручную вызывать метод `notifyDataSetChanged()`.

Все это было довольно просто. Мы сгенерировали собственный список ListView имен контактов, и при щелчке на одном из контактов запускается приложение Contacts для выбранного контакта. А что, если мы сначала выберем несколько имен, а затем попытаемся сделать что-то с этим подмножеством? В следующем демонстрационном приложении мы изменим компоновку элемента списка — добавим в него флажок, а в пользовательском интерфейсе предусмотрим кнопку для выполнения операции над подмножеством выбранных элементов.

### Добавление других элементов управления вместе с ListView

Если в главной компоновке понадобятся дополнительные элементы управления, можно предоставить собственный XML-файл компоновки, поместить в него ListView, а затем добавить другие нужные элементы. Например, в пользовательский интерфейс под списком ListView можно поместить кнопку для отправки выбранных элементов какому-то действию (рис. 6.12).

Главная компоновка для этого примера показана в листинге 6.29. Она содержит определение пользовательского интерфейса для активности — элементы управления ListView и Button.

#### Листинг 6.29. Переопределение элемента управления ListView, на который ссылается ListActivity

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/list.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent">
    <ListView android:id="@android:id/list"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="0dip"
        android:layout_weight="1" />
    <Button android:id="@+id/btn"
        android:onClick="doClick"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Submit Selection" />
</LinearLayout>
```

Обратите внимание на спецификацию идентификатора для ListView. Пришлось использовать конструкцию `@android:id/list`, поскольку ListActivity ожидает, что в нашей компоновке имеется элемент ListView с таким именем. Если бы мы работали со стандартным элементом управления ListView, созданным активностью ListActivity, у него был бы такой идентификатор.

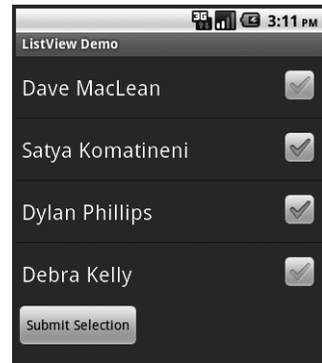


Рис. 6.12. Дополнительная кнопка, позволяющая пользователю отправлять выбранные элементы

Обратите также внимание на способ указания высоты элемента `ListView` в `LinearLayout`. Нужно, чтобы кнопка присутствовала на экране всегда, независимо от количества элементов в `ListView`, т.е. чтобы не прокручивать список до самого конца страницы. Для этого значение `layout_height` установлено в 0, а с помощью параметра `layout_weight` указано, что этот элемент управления должен занять все место, доступное в родительском контейнере. Такой трюк позволяет выделить место для кнопки и в то же время оставляет возможность прокрутки `ListView`. Мы еще поговорим о компоновках и высотах элементов ниже в данной главе.

Тогда реализация активности будет выглядеть, как показано в листинге 6.30.

### Листинг 6.30. Чтение пользовательских данных из `ListActivity`

---

```
public class ListViewActivity3 extends ListActivity
{
    private static final String TAG = "ListViewActivity3";
    private ListView lv = null;
    private Cursor cursor = null;
    private int idCol = -1;
    private int nameCol = -1;
    private int timesContactedCol = -1;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.list);
        lv = getListView();
        cursor = managedQuery(Contacts.CONTENT_URI,
            null, null, null, Contacts.DISPLAY_NAME + " ASC");
        String[] cols = new String[]{Contacts.DISPLAY_NAME};
        idCol = cursor.getColumnIndex(Contacts._ID);
        nameCol = cursor.getColumnIndex(Contacts.DISPLAY_NAME);
        timesContactedCol = cursor.getColumnIndex(Contacts.TIMES_CONTACTED);
        int[] views = new int[]{android.R.id.text1};
        SimpleCursorAdapter adapter = new SimpleCursorAdapter(this,
            android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice,
            cursor, cols, views);
        this.setAdapter(adapter);
        lv.setChoiceMode(ListView.CHOICE_MODE_MULTIPLE);
    }
    public void doClick(View view) {
        int count=lv.getCount();
        SparseBooleanArray viewItems = lv.getCheckedItemPositions();
        for(int i=0; i<count; i++) {
            if(viewItems.get(i)) {
                // CursorWrapper cw = (CursorWrapper) lv.getItemAtPosition(i);
                cursor.moveToPosition(i);
                long id = cursor.getLong(idCol);
                String name = cursor.getString(nameCol);
                int timesContacted = cursor.getInt(timesContactedCol);
                Log.v(TAG, name + " is checked. Times contacted = " + timesContacted +
                    ". Position = " + i + ". Id = " + id);
            }
        }
    }
}
```

---

Здесь снова применяется вызов `setContentViews()` для настройки пользовательского интерфейса активности. А при настройке адаптера передается другое предлагаемое Android представление — для элемента строки `ListView` (`android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice`), которое выводит в каждой строке элементы `TextView` и `CheckBox`. Если просмотреть этот файл компоновки, то вы увидите еще один подкласс `TextView` по имени `CheckedTextView`. Эта специальная разновидность `TextView` предназначена для использования с элементами `ListView`. Мы же говорили, что в этой папке компоновки Android есть интересные вещи. Вы увидите, что идентификатором `CheckedTextView` является `text1`, и его необходимо передать в массиве `views` конструктору `SimpleCursorAdapter`.

Поскольку пользователь должен иметь возможность выбирать строки, мы указали режим `CHOICE_MODE_MULTIPLE`. По умолчанию принимается режим `CHOICE_MODE_NONE`. Еще одно допустимое значение — `CHOICE_MODE_SINGLE`, но для этого режима понадобится другая компоновка, скорее всего, `android.R.layout.simple_list_item_single_choice`.

В рассматриваемом примере реализована базовая кнопка, которая вызывает метод `doClick()` нашей активности. Для упрощения кода мы просто записываем в `LogCat` имена элементов, отмеченных пользователем. Хорошая новость состоит в том, что решение само по себе очень простое, но есть и плохая новость: оптимальное решение зависит от версии Android. Представленное здесь решение с объектом `ListView` работоспособно для версий, начиная с Android 1 (хотя здесь использован прием из Android 1.6 для метода обратного вызова кнопки). То есть метод `getCheckedItemPositions()` — старый, но по-прежнему работает. Он возвращает массив, позволяющий определить для каждого элемента, выбран он или нет, поэтому достаточно пройти итерацией этот массив. Вызов `viewItems.get(i)` возвращает `true`, если отмечена соответствующая строка в `ListView`. Доступ к данным возможен через курсор, т.е. вместо объекта `ListView` данные выбираются из курсора. А `ListView` сообщает, где именно в адаптере находятся эти данные.

При получении номера позиции отмеченного в `ListView` элемента для подготовки к чтению данных можно воспользоваться методом курсора `moveToPosition()`. Имеется еще один метод, который делает примерно то же самое — это метод `getItemAtPosition()` объекта `ListView`. В нашем случае объект, возвращаемый из `getItemAtPosition()`, оказывается объектом `CursorWrapper`. Как уже было сказано, в других ситуациях это мог бы быть объект другого типа, который зависит от поставщика контента. Чтобы знать, чего именно ожидать, необходимо хорошо понимать источник данных и адаптер.

После этого можно использовать объект `Cursor` (или `CursorWrapper`) для выборки данных, связанных со строкой `ListView`. Обратите внимание, что в нашем примере можно выбрать не только имя контакта, но и примечания, хотя примечания и не отображались на `ListView`. При настройке курсора для адаптера мы выбрали все доступные поля. На практике все поля редко бывают нужны, и в запросе можно указать лишь те поля, которые предполагается использовать. Но в данном случае мы запрашиваем больше полей, чем требуется для отображения в `ListView`, чтобы облегчить доступ к другим полям в обратном вызове кнопки.

### **Другой способ чтения выбранных элементов из `ListView`**

В Android 1.6 появился еще один способ для извлечения списка отмеченных строк из объекта `ListView` — метод `getCheckedItemIds()`. В Android 2.2 этот метод был объявлен устаревшим и заменен методом `getCheckedItemIds()`. Имя метода слегка изменилось, но его использование осталось в основном таким же. Кроме того, в Android 2.2 поменялся способ работы с контактами. В нашем следующем примере задействуются средства

Android 2.2 для демонстрации этого другого способа. Java-код приведен в листинге 6.31, а файл `list.xml` с XML-компоновкой остался тем же (см. листинг 6.29).

### Листинг 6.31. Другой способ чтения выбора пользователя из `ListActivity`

```
public class ListViewActivity4 extends ListActivity
{
    private static final String TAG = "ListViewActivity4";
    private SimpleCursorAdapter adapter = null;
    private ListView lv = null;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.list);
        lv = getListView();
        String[] projection = new String[] { Contacts._ID,
            Contacts.DISPLAY_NAME};
        Cursor c = managedQuery(Contacts.CONTENT_URI,
            projection, null, null, Contacts.DISPLAY_NAME);

        String[] cols = new String[] { Contacts.DISPLAY_NAME};
        int[] views = new int[] {android.R.id.text1};
        adapter = new SimpleCursorAdapter(this,
            android.R.layout.simple_list_item_multiple_choice,
            c, cols, views);
        this.setAdapter(adapter);
        lv.setChoiceMode(ListView.CHOICE_MODE_MULTIPLE);
    }

    public void doClick(View view) {
        if(!adapter.hasStableIds()) {
            Log.v(TAG, "Data is not stable");
            return;
        }

        long[] viewItems = lv.getCheckedItemIds();
        for(int i=0; i<viewItems.length; i++) {
            Uri selectedPerson = ContentUris.withAppendedId(
                Contacts.CONTENT_URI, viewItems[i]);
            Log.v(TAG, selectedPerson.toString() + " is checked.");
        }
    }
}
```

После щелчка на кнопке внутри метода обратного вызова `doClick()` производится обращение к методу `getCheckedItemIds()`. В отличие от последнего примера, где возвращался массив позиций элементов, отмеченных в `ListView`, здесь мы получаем от адаптера массив идентификаторов записей, отмеченных в `ListView`. Теперь можно не связываться с объектом `ListView` и курсором, т.к. идентификаторы могут использоваться непосредственно в поставщике контента для выполнения любых необходимых действий. В нашем примере просто создается URI, представляющий запись из поставщика контактов, и этот URI записывается в `LogCat`. Однако поставщик контента позволяет непосредственно работать с данными. Этот прием работает одинаково хорошо и со старым поставщиком контактов, и с методом `getCheckItemIds()` из Android 1.6.

Данный пример отличается от предыдущего еще и тем, что здесь при создании курсора выбрана лишь пара столбцов. Это нормально, поскольку мы не собираемся читать больше данных, чем нужно. И последнее, на что стоит обратить внимание в рассматриваемом примере — метод `getCheckedItemIds()` требует устойчивых данных в адаптере. Поэтому настоятельно рекомендуется выполнить для адаптера вызов `hasStableIds()`, прежде чем воспользоваться `getCheckedItemIds()` для `ListView`. В нашем примере мы не стали выполнять сложные операции, и просто фиксируем этот факт в журнале и выполняем выход. В реальности, конечно, должно предприниматься что-то более осмысленное, например, инициализация фонового потока для выполнения извлечений и отображение диалогового окна с сообщением о протекании обработки.

Мы продемонстрировали работу с элементами управления `ListView` в нескольких различных ситуациях. При этом было показано, что адаптеры выполняют большой объем работы по поддержке элементов `ListView`. А теперь рассмотрим другие виды списковых элементов, и начнем с `GridView`.

## Элемент управления `GridView`

В большинстве наборов виджетов присутствует один или несколько элементов управления для табличного отображения данных. В Android имеется элемент управления `GridView`, который может выводить данные в виде таблицы. Когда говорится о данных, предполагается, что содержимым таблицы могут быть текстовые строки, изображения и т.д.

Элемент управления `GridView` отображает информацию в виде экранной таблицы. Обычно для этого нужно определить таблицу в XML-компоновке (см. листинг 6.32) и затем связать данные с этой таблицей с помощью объекта `android.widget.ListAdapter`. Чтобы этот пример мог работать, не забудьте добавить в файл `AndroidManifest.xml` дескриптор `uses-permission`.

### Листинг 6.32. Определение элемента `GridView` в XML-компоновке и связанный Java-код

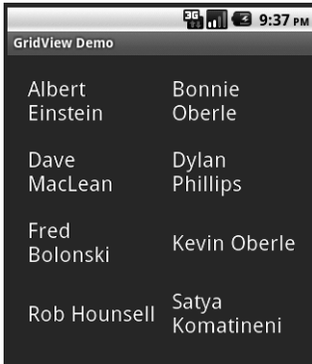
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/gridview.xml -->
<GridView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/gridview"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:padding="10px"
    android:verticalSpacing="10px"
    android:horizontalSpacing="10px"
    android:numColumns="auto_fit"
    android:columnWidth="100px"
    android:stretchMode="columnWidth"
    android:gravity="center"
/>

public class GridViewActivity extends Activity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.gridview);
        GridView gv = (GridView) findViewById(R.id.gridview);
        Cursor c = managedQuery(Contacts.CONTENT_URI,
            null, null, null, Contacts.DISPLAY_NAME);
```

```

String[] cols = new String[] {Contacts.DISPLAY_NAME};
int[] views = new int[] {android.R.id.text1};
SimpleCursorAdapter adapter = new SimpleCursorAdapter(this,
    android.R.layout.simple_list_item_1,
    c, cols, views);
gv.setAdapter(adapter);
}
}

```



**Рис. 6.13.** Элемент управления GridView, заполненный информацией о контактах

В листинге 6.32 определен простой элемент GridView в XML-компоновке. Затем эта таблица загружается в представление контента активности. Сгенерированный подобным образом пользовательский интерфейс показан на рис. 6.13.

В экранной таблице на рис. 6.13 отображены имена контактов на устройстве. Мы решили выводить их в элементах TextView, хотя совершенно несложно сгенерировать таблицу с изображениями или другими элементами управления. Здесь опять использована одна из компоновок, предопределенных в Android. В действительности этот пример очень похож на листинг 6.27, за исключением нескольких важных отличий. Во-первых, объект GridViewActivity расширяет класс Activity, а не ListActivity. Во-вторых, чтобы создать компоновку для GridView, необходим вызов setContentView(); представлений по умолчанию не существует. И, в-третьих, для

установки адаптера применяется вызов метода setAdapter() на объекте GridView, а не метода setListAdapter() на объекте Activity.

Без сомнений, вы заметили, что в табличном представлении используется адаптер ListAdapter. Списки, как правило, имеют только одно измерение, а у таблиц их два. То есть можно сделать вывод, что таблицы на самом деле отображают списковые данные. И оказывается, что список выводится построчно, т.е. заполняется сначала первая строка, затем вторая и т.д.

Как и ранее, мы имеем списковый элемент управления, который работает с адаптером для управления данными и совокупностью дочерних представлений. Все уже опробованные ранее приемы должны нормально работать и с объектами GridView. Одним исключением является выбор записей: в GridView невозможно выбрать сразу несколько вариантов, как это делалось в листинге 6.30.

## Элемент управления Spinner

Элемент управления Spinner представляет собой раскрывающийся список, похожий на меню. Обычно он применяется для выбора из относительно короткого списка вариантов. Если этот список слишком длинный, чтобы уместиться на экране, автоматически добавляется полоса прокрутки. Создать экземпляр Spinner в XML-компоновке очень просто:

```

<Spinner
    android:id="@+id/spinner"
    android:prompt="@string/spinnerprompt"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" />

```

Хотя формально раскрывающийся список относится к списковым элементам, внешне он больше похож на обычный элемент управления `TextView`. Другими словами, в нормальном состоянии в нем отображается только одно значение. Раскрывающийся список позволяет пользователю выбрать один вариант из набора predetermined значений: при щелчке пользователя на кнопке со стрелкой открывается список, в котором можно выбрать новое значение. Заполнение таких списков осуществляется так же, как и других списковых элементов, т.е. с помощью адаптера.

Поскольку раскрывающийся список часто играет роль раскрывающегося меню, адаптер часто извлекает список вариантов из ресурсного файла. Пример такой работы с ресурсным файлом приведен в листинге 6.33. Обратите внимание на новый атрибут `android:prompt`, который позволяет установить подсказку в верхней части списка. Сам текст подсказки для раскрывающегося списка находится в файле `/res/values/strings.xml`. Естественно, в классе `Spinner` имеется и метод для установки подсказки в коде.

### Листинг 6.33. Код для создания раскрывающегося списка из ресурсного файла

```
public class SpinnerActivity extends Activity {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.spinner);
        Spinner spinner = (Spinner) findViewById(R.id.spinner);
        ArrayAdapter<CharSequence> adapter =
            ArrayAdapter.createFromResource(this,
                R.array.planets, android.R.layout.simple_spinner_item);
        adapter.setDropDownViewResource(
            android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        spinner.setAdapter(adapter);
    }
}
```

Вспомните файл `planets.xml` из листинга 6.26. В данном примере продемонстрировано создание элемента `Spinner`; затем создается адаптер, который связывается с раскрывающимся списком. Пример раскрывающегося списка показан на рис. 6.14.

Одним из отличий от рассмотренных ранее списковых элементов является наличие дополнительной компоновки для работы с раскрывающимся списком. Слева на рис. 6.14 показан раскрывающийся список в нормальном режиме, где выводится лишь текущий выбор. В данном случае выбрана планета Сатурн (`Saturn`). Рядом со словом имеется стрелочка, направленная вниз — она указывает, что данный элемент является раскрывающимся списком, и может использоваться для раскрытия списка и выбора другого значения. Первая компоновка, передаваемая в качестве параметра в метод `ArrayAdapter.createFromResource()`, определяет внешний вид раскрывающегося списка в нормальном режиме. В правой части рис. 6.14 этот же раскрывающийся список показан в развернутом режиме, когда пользователь должен выбрать новое значение. Компоновка для этого списка устанавливается с помощью метода `setDropDownViewResource()`. В этом примере для обоих режимов снова применяются готовые Android-компоновки, и если вы хотите просмотреть их определения, откройте папку `res/layout`. И, конечно, для любого режима можно указать собственное определение компоновки с произвольными эффектами.

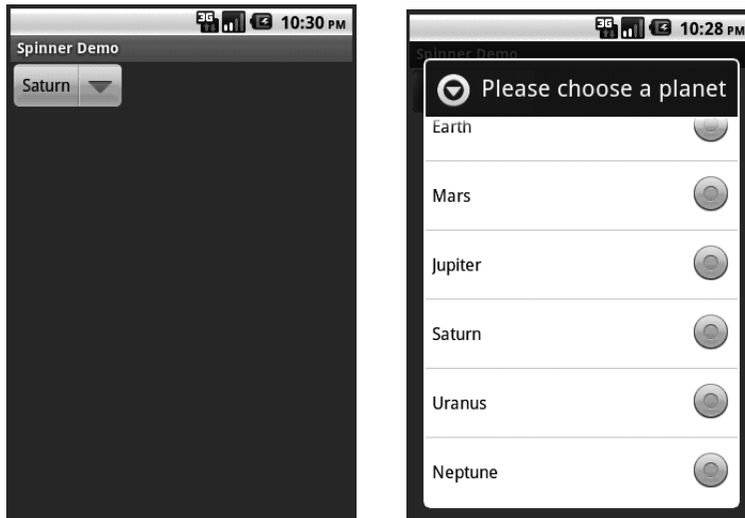


Рис. 6.14. Раскрывающийся список для выбора планеты

## Элемент управления Gallery

Элемент управления Gallery (галерея) представляет собой прокручиваемый в горизонтальном направлении списковый элемент управления, фокус которого всегда находится в середине видимой части списка. Этот элемент обычно используется в качестве галереи изображений на сенсорных экранах. Создать экземпляр Gallery можно как в XML-компоновке, так и в коде:

```
<Gallery android:id="@+id/gallery" android:layout_width="fill_parent"
  android:layout_height="wrap_content" />
```



Рис. 6.15. Галерея изображений морских коров

Поскольку элемент управления Gallery обычно служит для вывода изображений, то, видимо, понадобится построить и специальный адаптер для изображений. В следующем разделе мы продемонстрируем создание собственного адаптера. Внешний вид галереи можно видеть на рис. 6.15.

## Создание собственных адаптеров

Стандартные адаптеры в Android просты в использовании, но им присущи некоторые ограничения. С учетом этого в Android имеется абстрактный класс `BaseAdapter`, который можно расширить, если необходим специальный адаптер. Собственный адаптер необходим в случаях, когда требуется специальное управление данными или дополнительный контроль над отображением дочерних представлений. Кроме того, собственный адаптер с элементами кеширования позволяет повысить производительность работы. Далее мы покажем, как построить собственный адаптер.

В листинге 6.34 приведены XML-компоновка и Java-код для нестандартного адаптера. В этом примере адаптер будет работать с изображениями морских коров (manatee), поэтому он называется `ManateeAdapter`. Мы создадим его внутри активности.

#### Листинг 6.34. Нестандартный адаптер `ManateeAdapter`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/gridviewcustom.xml -->
<GridView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/gridview"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:padding="10dip"
    android:verticalSpacing="10dip"
    android:horizontalSpacing="10dip"
    android:numColumns="auto_fit"
    android:gravity="center"
/>
public class GridViewCustomAdapter extends Activity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.gridviewcustom);
        GridView gv = (GridView)findViewById(R.id.gridview);
        ManateeAdapter adapter = new ManateeAdapter(this);
        gv.setAdapter(adapter);
    }
    public static class ManateeAdapter extends BaseAdapter {
        private static final String TAG = "ManateeAdapter";
        private static int convertViewCounter = 0;
        private Context mContext;
        private LayoutInflater mInflater;
        static class ViewHolder {
            ImageView image;
        }
        private int[] manatees = {
            R.drawable.manatee00, R.drawable.manatee01, R.drawable.manatee02,
            R.drawable.manatee03, R.drawable.manatee04, R.drawable.manatee05,
            R.drawable.manatee06, R.drawable.manatee07, R.drawable.manatee08,
            R.drawable.manatee09, R.drawable.manatee10, R.drawable.manatee11,
            R.drawable.manatee12, R.drawable.manatee13, R.drawable.manatee14,
            R.drawable.manatee15, R.drawable.manatee16, R.drawable.manatee17,
            R.drawable.manatee18, R.drawable.manatee19, R.drawable.manatee20,
            R.drawable.manatee21, R.drawable.manatee22, R.drawable.manatee23,
            R.drawable.manatee24, R.drawable.manatee25, R.drawable.manatee26,
            R.drawable.manatee27, R.drawable.manatee28, R.drawable.manatee29,
            R.drawable.manatee30, R.drawable.manatee31, R.drawable.manatee32,
            R.drawable.manatee33 };

        private Bitmap[] manateeImages = new Bitmap[manatees.length];
        private Bitmap[] manateeThumbs = new Bitmap[manatees.length];

        public ManateeAdapter(Context context) {
            Log.v(TAG, "Constructing ManateeAdapter");
            this.mContext = context;
```

```

mInflater = LayoutInflater.from(context);
for(int i=0; i<manatees.length; i++) {
    manateeImages[i] = BitmapFactory.decodeResource(
        context.getResources(), manatees[i]);
    manateeThumbs[i] = Bitmap.createScaledBitmap(manateeImages[i],
        100, 100, false);
}
}

@Override
public int getCount() {
    Log.v(TAG, "in getCount()");
    return manatees.length;
}

public int getViewTypeCount() {
    Log.v(TAG, "in getViewTypeCount()");
    return 1;
}

public int getItemViewType(int position) {
    Log.v(TAG, "in getItemViewType() for position " + position);
    return 0;
}

@Override
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
    ViewHolder holder;
    Log.v(TAG, "in getView for position " + position +
        ", convertView is " +
        ((convertView == null)?"null":"being recycled"));
    if (convertView == null) {
        convertView = mInflater.inflate(R.layout.gridimage, null);
        convertViewCounter++;
        Log.v(TAG, convertViewCounter + " convertViews have been created");
        holder = new ViewHolder();
        holder.image = (ImageView) convertView.findViewById(R.id.gridImageView);
        convertView.setTag(holder);
    } else {
        holder = (ViewHolder) convertView.getTag();
    }
    holder.image.setImageBitmap( manateeThumbs[position] );
    return convertView;
}

@Override
public Object getItem(int position) {
    Log.v(TAG, "in getItem() for position " + position);
    return manateeImages[position];
}

@Override
public long getItemId(int position) {
    Log.v(TAG, "in getItemId() for position " + position);
    return position;
}
}
}
}

```

На рис. 6.16 показан экран выполняющегося приложения.

Хотя этот пример выглядит относительно несложным, он требует многих пояснений. Вначале создается класс `Activity`, очень похожий на другие такие классы, с которыми мы уже работали в этом разделе главы. Имеется главная компоновка `gridviewcustom.xml`, которая содержит просто определение `GridView`. Поскольку нам понадобится ссылка на `GridView` из компоновки, определена переменная `gv`. При создании адаптера для `GridView` создается экземпляр `ManateeAdapter`, которому передается текущий контекст. Все это довольно типично, хотя вы, видимо, заметили, что наш специализированный адаптер не использует настолько много параметров, как при создании предопределенных адаптеров. Это объясняется тем, что мы полные хозяева этого адаптера, и мы применяем его только в данном приложении. Если бы мы делали этот адаптер более универсальным, то пришлось бы снабдить его большим количеством параметров.

Внутри адаптера необходимо обеспечить передачу данных в `Android`-объекты `View`. Эти объекты будут использоваться списковым элементом управления (в рассматриваемом случае — `GridView`). Данные поступают из некоторого источника данных. В предыдущих примерах данные выбирались с помощью объекта курсора, передаваемого в адаптер. Но в этом случае адаптер и так знает все о данных и их источнике. Списковый элемент управления запрашивает информацию, необходимую для создания пользовательского интерфейса. Кроме того, он возвращает представления для повторного использования, когда они больше не нужны. Вначале кажется странным, что адаптер должен знать, как конструировать представления, но оказывается, это имеет смысл.

При создании экземпляра собственного адаптера `ManateeAdapter` ему традиционно передается контекст, и адаптер его учитывает. Часто это оказывается весьма полезным. Кроме того, в нашем адаптере будет задействован распаковщик. Это повысит производительность, если понадобится создать новое представление для возврата списковому элементу управления. Третий, также типичный в адаптерах момент — создание объекта `ViewHolder`, который будет хранить объекты `View` для обрабатываемых данных. В нашем примере мы просто храним объекты `ImageView`, но если бы были нужны дополнительные поля, мы бы добавили их в определение `ViewHolder`. Например, если бы у нас был объект `ListView`, каждая строка которого содержала один элемент `ImageView` и два `TextView`, то в определении `ViewHolder` были бы `ImageView` и два `TextView`.

Поскольку этот адаптер предназначен для работы с изображениями морских коров, мы создаем массив их ресурсных идентификаторов для использования на этапе конструирования при создании растровых изображений. Кроме того, мы определяем массив растровых изображений для применения в качестве списка данных.

В конструкторе `ManateeAdapter` мы сохраняем контекст, создаем и привязываем распаковщик, а затем перебираем идентификаторы графических ресурсов и создаем массив растровых изображений. Этот массив и будет нашими данными.



Рис. 6.16. Элемент управления `GridView` с изображениями морских коров

Как уже было сказано, создание адаптера приводит к тому, что объект `GridView` будет вызывать методы адаптера для получения отображаемых данных. Например, объект `gv` будет вызывать метод `getCount()` адаптера, чтобы узнать количество выводимых объектов. Кроме того, он воспользуется методом `getViewTypeCount()`, чтобы определить количество различных типов представлений, которые могут быть отображены внутри `GridView`. Для целей данного примера это значение устанавливается в 1. Но если бы у нас был объект `ListView`, и нужно было вставить разделители между обычными строками данных, то понадобилось бы два вида представлений, и пришлось бы возвращать из метода `getViewTypeCount()` значение 2. Можно иметь сколько угодно типов представлений — важно возвращать из этого метода корректное число. С этим методом связан метод `getItemViewType()`. Только что было сказано, что из адаптера можно возвращать более одного типа представлений, но для простоты мы полагаем, что метод `getItemViewType()` должен возвращать только целое число, которое указывает, какой из типов представлений находится в конкретной позиции данных. Следовательно, при наличии двух типов представлений метод `getItemViewType()` должен вернуть число 0 или 1, означающее нужный тип. А если имеется три типа представления, метод должен возвращать 0, 1 или 2.

Если адаптер работает с разделителями в `ListView`, он должен трактовать разделители как данные. Это значит, что в данных должна быть позиция, занимаемая разделителем. Когда списковый элемент управления вызывает метод `getView()` для получения нужного представления в заданной позиции, метод должен вернуть в качестве представления разделитель, а не данные. А при запросе типа представления для данной позиции в методе `getItemViewType()` необходимо вернуть соответствующее целочисленное значение, которое мы назначим для этого типа представления. Кроме того, при работе с разделителями необходимо реализовать метод `isEnabled()`. Он должен возвращать `true` для элементов списка и `false` для разделителей, поскольку разделители нельзя выбирать или щелкать на них.

Самое интересное место в реализации `ManateeAdapter` является вызов метода `getView()`. Когда объект `gv` определит количество доступных элементов, он начинает запрашивать данные. И теперь можно поговорить о повторном использовании представлений. Списковый элемент управления может вывести лишь столько дочерних представлений, сколько умещается на дисплее. Это означает, что нет смысла вызывать `getView()` для каждого фрагмента информации в адаптере. При получении дочерних представлений от адаптера объект `gv` определяет, сколько их может поместиться на дисплее. Когда дисплей заполнен, объект `gv` прекращает вызовы `getView()`.

Если просмотреть журнал `LogCat` после запуска этого приложения, вы увидите различные вызовы. Вызовы метода `getView()` прекратятся еще до запроса всех изображений. Но при прокрутке элемента `GridView` вверх и вниз в `LogCat` появятся новые вызовы `getView()`, и после создания определенного количества дочерних представлений в вызовах `getView()` появятся непустые значения `convertView`. Это означает повторное использование дочерних представлений с данного момента — и это очень хорошо в плане производительности.

Получение ненулевого значения `convertView` в вызове `getView()` означает, что `gv` использует уже созданное представление. Это позволяет избежать распаковки XML-компоновки и поиска `ImageView`. Привязка объекта `ViewHolder` к возвращаемому элементу `View` позволяет значительно ускорить повторное использование представления. Для этого необходимо лишь, чтобы метод `getView()` снова получил объект `ViewHolder` и назначил представлению нужные данные.

В рассматриваемом примере мы хотим продемонстрировать, что данные, помещаемые в представление, не обязательно существуют точно в таком виде. Метод `createScaledBitmap()` создает уменьшенную версию графических данных для це-

лей отображения. Причем наш списковый элемент управления не вызывает метод `getItem()`. Он вызывается другим кодом, который выполняет какие-то операции с данными, если пользователь взаимодействует со списковым элементом управления. Следует еще раз повторить: для любого адаптера очень важно понимать, что происходит внутри. Не обязательно полагаться на данные только из представления спискового элемента управления, созданного в адаптере методом `getView()`. Иногда лучше вызывать метод адаптера `getItem()`, чтобы получать для обработки реальные данные. А иногда, как в предыдущих примерах с `ListView`, удобнее работать с курсором данных. Все зависит от конкретного адаптера и источника данных. В нашем примере использован метод `createScaledBitmap()`, однако в Android 2.2 появился новый полезный класс — `ThumbnailUtils`. У этого класса имеются некоторые статические методы для генерации миниатюр из графических изображений и видеофайлов.

И последнее, на что стоит обратить внимание в рассматриваемом примере — вызов метода `getItemId()`. В предыдущих примерах с элементами управления `ListView` и контактами идентификатором элементов служило значение `_ID` из поставщика контента. А в этом примере достаточно использовать в качестве идентификатора позицию элемента. Смысл идентификаторов элементов в том, чтобы иметь механизм обращения к данным, не связанный с их позицией. Это особенно полезно, если данные имеют мало общего с адаптером, как в случае с контактами. При наличии подобного прямого доступа к данным, как в ситуации с морскими коровами, и понимании, как можно обратиться в приложении к реальным данным, позиция данных часто применяется в качестве идентификатора элемента. В нашем случае это весьма удобно, т.к. добавление или удаление данных даже не разрешено.

## Другие элементы управления Android

В Android доступно очень много элементов управления, которыми можно пользоваться. Мы пока рассмотрели лишь небольшую их часть, а в последующих главах рассмотрим еще (скажем, `MapView` в главе 22 и `VideoView` вместе с `MediaController` в главе 24). Вы увидите, что другие элементы управления, являясь порожденными от класса `View`, имеют много общего с уже рассмотренными ранее. Сейчас мы просто упомянем несколько элементов, с которыми вы можете ознакомиться самостоятельно.

Элемент управления `ScrollView` предназначен для создания контейнера `View` с вертикальной полосой прокрутки. Это удобно, когда имеется большой объем информации, который не помещается на одном экране. В разделе “Ссылки” дана ссылка на статью в блоге Романа Гая с описанием, как им пользоваться.

Элементы управления `ProgressBar` и `RatingBar` похожи на ползунки. Первый из них визуально показывает степень выполнения некоторой операции (например, загрузку файла или воспроизведение музыкального файла), а второй — шкалу рейтинга из звездочек.

Элемент управления `Chronometer` представляет отсчитывающий время таймер. Для обратного отсчета предусмотрен класс `CountDownTimer`, но он не является классом `View`.

В версии Android 4.0 появился новый элемент управления `Switch`, который функционирует подобно элементу `ToggleButton`, но визуально элементы расположены бок о бок. Кроме того, новым является представление `Space` — облегченное представление, которое может использоваться в компоновках для более простого создания интервалов между отдельными представлениями.

Класс `WebView` — это специальная разновидность представления для отображения HTML-разметки. Он способен на гораздо большее, включая поддержку cookie-наборов и JavaScript, а также связывание с Java-кодом в приложении. Но прежде чем приступить

к реализации веб-браузера в своем приложении, тщательно обдумайте вариант просто вызова встроенного веб-браузера, что может сэкономить немало работы.

На этом завершается знакомство с элементами управления в этой главе. Теперь мы перейдем к стилям и темам, которые позволяют изменять внешний вид и поведение элементов управления, а затем — к компоновкам для размещения элементов управления на экранах.

## Стили и темы

В Android имеется несколько способов изменения стиля представлений в приложении. Сначала мы рассмотрим дескрипторы разметки в строках, а затем — форматлируемый текст для изменения отдельных визуальных атрибутов текста. Но иногда бывает нужно управлять внешним видом целой активности или приложения с помощью общей спецификации для нескольких представлений. Для этого и предназначены стили и темы.

### Использование стилей

Иногда нужно как-то выделить или стилизовать часть контента в элементе View. Это можно сделать как статически, так и динамически. При статическом подходе разметку можно применить непосредственно к строкам в строковых ресурсах, как показано ниже:

```
<string name="styledText"><i>Static</i> style in a <b>TextView</b>.</string>
```

Теперь к этой строке можно обращаться в XML-разметке или в Java-коде. Обратите внимание, что в строковых ресурсах можно использовать следующие HTML-дескрипторы: `<i>`, `<b>` и `<u>` для соответственно курсивного, полужирного и подчеркнутого текста, а также `<sup>` (верхний индекс), `<sub>` (нижний индекс), `<strike>` (зачеркивание), `<big>` (увеличенные символы), `<small>` (уменьшенные символы) и `<monospace>` (моноширинный шрифт). Такие дескрипторы можно даже вкладывать друг в друга, чтобы получить, к примеру, уменьшенные верхние индексы. Это работает не только в элементах `TextView`, но и в других представлениях, например, в кнопках.

На рис. 6.17 показано, как выглядит текст, оформленный стилями и темами из примеров, которые рассматриваются в этом разделе.

Оформление контента `TextView` программным образом требует небольшой дополнительной работы, но зато позволяет достичь гораздо большей гибкости (см. листинг 6.35), поскольку оно делается во время выполнения. Однако такая гибкость применима только к форматлируемому тексту (`Spannable`); элемент управления `EditText` обычно работает с внутренним текстом, тогда как `TextView` — с форматлируемым. Форматируемый текст представляет собой строку, к которой можно применять различные стили. Чтобы объект `TextView` хранил форматлируемый текст, необходимо вызвать метод `setText()` следующим образом:

```
tv.setText("This text is stored in a Spannable", TextView.BufferType.SPANNABLE);
```

Теперь при вызове `tv.getText()` будет выдаваться форматлируемый текст.

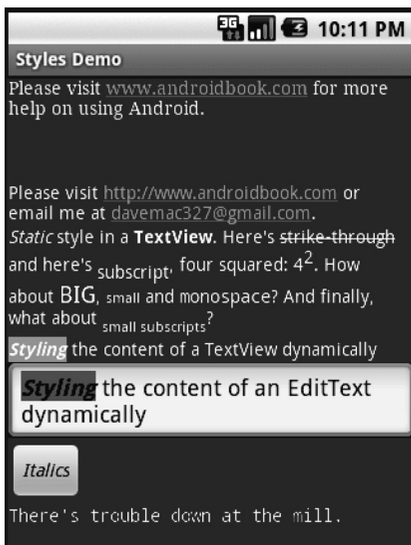


Рис. 6.17. Примеры оформления стилями и темами

Как показано в листинге 6.35, можно получить контент элемента `EditText` (в виде объекта `Spannable`) и затем установить стили для отдельных фрагментов текста. Код в этом листинге задает полужирный курсивный шрифт на красном фоне. Можно применять все HTML-дескрипторы стилизации, описанные выше, а также ряд других.

### Листинг 6.35. Динамическое применение стилей к контенту `EditText`

---

```
EditText et = (EditText) this.findViewById(R.id.et);
et.setText("Styling the content of an EditText dynamically");
Spannable spn = (Spannable) et.getText();

spn.setSpan(new BackgroundColorSpan(Color.RED), 0, 7,
    Spannable.SPAN_EXCLUSIVE_EXCLUSIVE);

spn.setSpan(new StyleSpan(android.graphics.Typeface.BOLD_ITALIC),
    0, 7, Spannable.SPAN_EXCLUSIVE_EXCLUSIVE);
```

---

Эти два способа стилизации работают только для того представления, к которому они применяются. В Android предусмотрен механизм стилизации для определения стиля, общего для всех представлений, а также механизм тем, который, по сути, применяет стиль ко всей активности или приложению. Для начала поговорим о стилях.

*Стиль (style)* — это именованная коллекция атрибутов `View`, которую можно применять по имени к различным представлениям. Например, в листинге 6.36 приведен ресурсный XML-файл, хранимый в папке `/res/values`, который можно использовать для всех сообщений об ошибках.

### Листинг 6.36. Определение стиля для множества представлений

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
    <style name="ErrorText">
        <item name="android:layout_width">fill_parent</item>
        <item name="android:layout_height">wrap_content</item>
        <item name="android:textColor">#FF0000</item>
        <item name="android:typeface">monospace</item>
    </style>
</resources>
```

---

Здесь определен размер представления, цвет шрифта (красный) и гарнитура. Обратите внимание, что атрибут `name` в дескрипторе элемента является именем XML-атрибута, который использовался в наших XML-файлах компоновки, а значение дескриптора `item` не требует использования двойных кавычек. Теперь этот стиль можно применить для элемента управления `TextView`, отображающего сообщение об ошибке (см. листинг 6.37).

### Листинг 6.37. Использование стиля в представлении

---

```
<TextView android:id="@+id/errorText"
    style="@style/ErrorText"
    android:text="No errors at this time"
/>
```

---

Важно отметить, что имя атрибута для стиля в приведенном определении `View` не начинается с префикса `android:`. Отслеживайте этот момент, поскольку упомянутый префикс используется для всего, кроме стилей.

При наличии в приложении нескольких представлений с общим стилем гораздо удобнее изменять этот стиль в одном месте — достаточно модифицировать атрибуты стиля в одном ресурсном файле. Естественно, можно создать много различных стилей для различных элементов управления. Например, все кнопки можно оформить одним стилем, который будет отличаться от общего стиля текста пунктов меню.

Действительно удобным аспектом стилей является возможность построения иерархии стилей. Например, можно определить новый стиль для сообщений об очень серьезных ошибках, основав его на стиле `ErrorText`. Пример такого определения показан в листинге 6.38.

### Листинг 6.38. Определение стиля на основе родительского стиля

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<resources>
  <style name="ErrorText.Danger" >
    <item name="android:textStyle">bold</item>
  </style>
</resources>
```

В этом примере видно, что в качестве префикса в имени дочернего стиля можно использовать имя родительского стиля. Таким образом, стиль `ErrorText.Danger` является дочерним по отношению к стилю `ErrorText` и наследует его атрибуты. Кроме того, добавляется новый атрибут `textStyle`. Этот процесс можно продолжать как угодно долго, создавая целое дерево стилей.

Как и в случае компоновок адаптеров, в Android имеется большой набор готовых к применению стилей. Для указания стиля, предопределенного в Android, используется следующий синтаксис:

```
style="@android:style/TextAppearance"
```

Здесь устанавливается стиль по умолчанию для текста в Android. Чтобы найти в Android главный файл `styles.xml`, откройте папку `Android SDK/platforms/<версия>/data/res/values/`. В этом файле находится довольно много стилей, готовых к применению или расширению. Однако будьте внимательны: описанный выше метод использования префиксов не работает для предопределенных в Android стилей. Вместо этого должен применяться родительский атрибут стиливого дескриптора, примерно так:

```
<style name="CustomTextAppearance" parent="@android:style/TextAppearance">
  <item ... здесь указываются расширения ... />
</style>
```

Не всегда для представления нужно применять весь стиль. Вместо этого можно выбрать лишь часть стиля.

Например, если необходимо задать цвет текста в элементе `TextView` таким же, как цвет системного стиля, это можно сделать следующим образом:

```
<EditText id="@+id/et2"
  android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
  android:textColor="?android:textColorSecondary"
  android:text="@string/hello_world" />
```

Обратите внимание: в этом примере значение атрибута `textColor` начинается с символа `?`, а не `@`. Символ `?` применяется в Android для поиска значения стиля в текущей теме. Подстрока `?android` означает поиск значения стиля в системной теме Android.

## Использование тем

Одним из неудобств работы со стилями является то, что приходится добавлять спецификацию атрибута `style="@style/..."` в каждое определение представления, к которому его нужно применить. Если требуется применить какие-то стилевые элементы ко всей активности или всему приложению, лучше использовать тему. *Тема* (theme) — это просто стиль с широкой областью применения, и определяется она в точности так же, как и стиль. В действительности темы и стили в значительной мере взаимозаменяемы, поскольку тему можно расширить до стили или обратиться к стилю как к теме. Обычно определить, что применяется — стиль или тема — можно только по имени. Чтобы указать тему для активности или приложения, необходимо добавить атрибут в дескриптор `<activity>` или `<application>` в файле `AndroidManifest.xml`, примерно так:

```
<activity android:theme="@style/MyActivityTheme">
<application android:theme="@style/MyApplicationTheme">
<application android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar">
```

Темы, предопределенные в Android, можно найти в той же папке, что и стили Android, только файл тем называется `themes.xml`. Этот файл содержит определения большого количества стилей с именами, начинающимися на `Theme`. В темах и стилях, определенных в Android, имеется много расширений, поэтому имена стилей часто имеют вид, к примеру, `Theme.Dialog.AppError`.

На этом ознакомление с набором элементов управления Android завершено. Как было сказано в начале главы, создание пользовательских интерфейсов в Android требует овладения двумя аспектами — набором элементов управления и диспетчерами компоновки. В следующем разделе мы рассмотрим диспетчеры компоновки Android.

## Диспетчеры компоновки

В Android имеется коллекция классов представлений, которые выступают в качестве контейнеров для других представлений. Эти контейнерные классы называются *компоновками* (layout) или *диспетчерами компоновки* (layout manager); каждый из них реализует определенную стратегию управления размером и положением своих дочерних компонентов. Например, класс `LinearLayout` выстраивает свои дочерние элементы горизонтально или вертикально, один за другим. Все диспетчеры компоновки являются потомками класса `View`, и поэтому их можно вкладывать друг в друга.

Диспетчеры компоновки, которые поставляются с Android SDK, перечислены в табл. 6.2.

**Таблица 6.2. Диспетчеры компоновки, встроенные в Android**

Диспетчер компоновки	Назначение
<code>LinearLayout</code>	Организует дочерние элементы горизонтально или вертикально
<code>TableLayout</code>	Организует дочерние элементы в виде таблицы
<code>RelativeLayout</code>	Организует дочерние элементы друг относительно друга или относительно родителя
<code>FrameLayout</code>	Позволяет динамически изменять элементы управления в компоновке
<code>GridLayout</code>	Организует дочерние элементы в виде экранной сетки

Эти диспетчеры компоновки рассматриваются в последующих разделах. Диспетчер `AbsoluteLayout` объявлен устаревшим, поэтому в книге не рассматривается.

## Диспетчер компоновки `LinearLayout`

Диспетчер компоновки `LinearLayout` самый простой из перечисленных. Он организует дочерние элементы горизонтально или вертикально в зависимости от значения свойства `orientation`. Эта компоновка уже использовалась в нескольких примерах. В листинге 6.39 демонстрируется применение `LinearLayout` с горизонтальной конфигурацией.

### Листинг 6.39. Компоновка `LinearLayout` с горизонтальной конфигурацией

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content">
    <!-- сюда нужно добавить дочерние элементы -->
</LinearLayout>
```

Вертикально ориентированную компоновку `LinearLayout` можно создать, установив значение параметра `orientation` в `vertical`. Поскольку диспетчеры компоновки допускают вложение, можно, например, создать вертикальный диспетчер компоновки, содержащий горизонтальные диспетчеры, чтобы получить заполняемую форму, где в каждой строке имеется текстовая метка и элемент `EditText`. У каждой строки будет собственная горизонтальная компоновка, но сама коллекция строк будет организована вертикально.

### Вес и тяготение

Атрибут `orientation` — первый, но не единственный, важный атрибут, распознаваемый диспетчером компоновки `LinearLayout`. Другие важные свойства, которые влияют на размер и положение дочерних элементов — это вес и тяготение.

*Вес* (`weight`) позволяет назначить элементу управления значимость размера относительно других элементов в контейнере (параметр `layout_weight`). Предположим, что в контейнере есть три элемента: один с весом 1 и два других с весами 0. В этом случае элемент с весом 1 займет все пустое место в контейнере. *Тяготение* (`gravity`) — это по существу выравнивание. Например, если нужно выровнять текст метки вправо, то нужно установить `gravity` в `right`. Для параметра тяготения доступно довольно много значений: `left` (влево), `center` (посередине), `right` (справа), `top` (вверху), `bottom` (внизу), `center_vertical` (посередине по вертикали), `clip_horizontal` (обрезка по горизонтали) и другие. В разделе “Ссылки” приведены адреса с описаниями этих и других значений тяготения.

**На заметку!** Как и многие другие классы контейнеров элементов управления, такие как `ListView`, диспетчеры компоновки расширяют класс `android.widget.ViewGroup`. Хотя диспетчеры компоновки и контейнеры элементов управления расширяют один и тот же класс, классы диспетчеров имеют дело только с размерами и расположением элементов, но не с взаимодействием пользователя с дочерними элементами. Например, сравните элементы `LinearLayout` и `ListView`. На экране они выглядят похоже, т.к. оба могут выстраивать дочерние элементы вертикально. Однако элемент `ListView` предоставляет API-интерфейс для выбора варианта пользователем, а в `LinearLayout` такого нет. Это значит, что контейнер элементов управления (`ListView`) поддерживает взаимодействие пользователя с элементами этого контейнера, а диспетчер компоновки (`LinearLayout`) имеет дело только с их размерами и расположением.

А теперь рассмотрим пример применения различных свойств веса и тяготения (рис. 6.18).

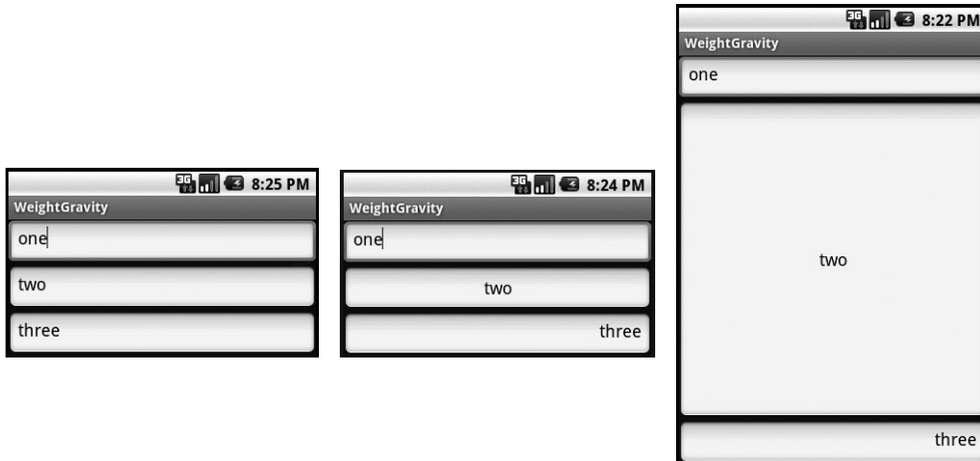


Рис. 6.18. Использование диспетчера компоновки `LinearLayout`

На рис. 6.18 показаны три пользовательских интерфейса, в которых применяется компоновка `LinearLayout` с различными значениями для веса и тяготения. Пользовательский интерфейс слева использует стандартные значения веса и тяготения. XML-компоновка для этого первого пользовательского интерфейса приведена в листинге 6.40.

#### Листинг 6.40. Три текстовых поля, выстроенных вертикально в `LinearLayout` со стандартными значениями для веса и тяготения

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="one"/>
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="two"/>
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="three"/>
</LinearLayout>
```

Пользовательский интерфейс в центре на рис. 6.18 использует стандартное значение для веса, но устанавливает параметр `android:gravity` для содержащихся в контейнере элементов в `left`, `center` и `right` соответственно. В последнем примере атрибут веса `android:layout_weight` для центрального компонента равен `1.0`, а для остальных принимает значение по умолчанию `0.0` (см. листинг 6.41). Значение `1.0` для атрибута веса у центрального компонента вместе с нулевыми значениями этого атрибута для двух других компонентов приводит к тому, что центральный компонент занимает все оставшееся пустое пространство контейнера, а два других компонента сохраняют свой идеальный размер.

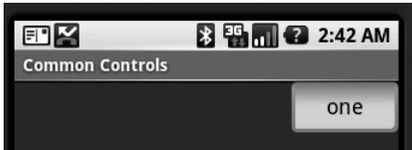
**Листинг 6.41. Компоновка `LinearLayout` с разными значениями веса**

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_weight="0.0"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="one"
        android:gravity="left" />
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_weight="1.0"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="two"
        android:gravity="center" />
    <EditText android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_weight="0.0"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="three"
        android:gravity="right" />
</LinearLayout>

```

Аналогично, если нужно, чтобы два из трех элементов в контейнере поделили между собой оставшееся пространство, понадобится указать для них обоих вес 1.0 и оставить нулевым вес третьего компонента. А если все три компонента должны поделить между собой пространство, следует сделать веса всех равными 1.0. Это приведет к равномерному распределению всех текстовых полей.

**Сравнение `android:gravity` и `android:layout_gravity`**

**Рис. 6.19.** Использование настроек тяготения

В Android определены два похожих атрибута тяготения — `android:gravity` и `android:layout_gravity`. Разница между ними состоит в следующем: `android:gravity` используется представлением, а `android:layout_gravity` — контейнером (`android.view.ViewGroup`). Например, в `android:gravity` можно указать значение `center`, чтобы текст в элементе `EditText` был расположен посередине этого элемента. А сам элемент `EditText` можно сдвинуть в правую часть контейнера `LinearLayout`, задав `android:layout_gravity="right"`. Результат показан на рис. 6.19, а код — в листинге 6.42.

**Листинг 6.42. Демонстрация разницы между `android:gravity` и `android:layout_gravity`**

```

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <EditText android:layout_width="wrap_content"
        android:gravity="center"
        android:layout_height="wrap_content" android:text="one"
        android:layout_gravity="right" />
</LinearLayout>

```

Как показано на рис. 6.19, текст центрирован в элементе `EditText`, который выровнен вправо в контейнере `LinearLayout`.

## Диспетчер компоновки `TableLayout`

Диспетчер компоновки `TableLayout` является расширением компоновки `LinearLayout`. Этот диспетчер компоновки структурирует свои дочерние элементы управления в строки и столбцы. В листинге 6.43 приведен пример.

### Листинг 6.43. Простой диспетчер компоновки `TableLayout`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <TableRow>
        <TextView android:text="First Name:"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <EditText android:text="Edgar"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </TableRow>
    <TableRow>
        <TextView android:text="Last Name:"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <EditText android:text="Poe"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </TableRow>
</TableLayout>
```

Для опробования этой компоновки создайте экземпляр `TableLayout` и поместите в него элементы `TableRow`. Эти элементы `TableRow` содержат элементы управления таблицы. Пользовательский интерфейс, соответствующий разметке в листинге 6.43, показан на рис. 6.20.

Поскольку контент `TableLayout` определяется по строкам, а не по столбцам, Android определяет количество столбцов в таблице по строке с наибольшим количеством ячеек. Например, в листинге 6.44 создается таблица с двумя строками, где одна строка содержит две ячейки, а другая — три (рис. 6.21). В этом случае Android создает таблицу с двумя строками и тремя столбцами. Последний столбец первой строки содержит пустую ячейку.



Рис. 6.20. Диспетчер компоновки `TableLayout`



Рис. 6.21. Пример нерегулярной компоновки `TableLayout`

**Листинг 6.44. Определение нерегулярной таблицы**


---

```

<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <TableRow>
        <TextView android:text="First Name:"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <EditText android:text="Edgar"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </TableRow>
    <TableRow>
        <TextView android:text="Last Name:"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <EditText android:text="Allen"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <EditText android:text="Poe"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </TableRow>
</TableLayout>

```

---

В листингах 6.43 и 6.44 объект `TableLayout` заполнен элементами `TableRow`. Обычно так и делается, тем не менее, в качестве дочерних элементов таблицы можно брать любые объекты `android.widget.View`. Например, в листинге 6.45 создается таблица, где первая строка содержит элемент `EditText` (рис. 6.22).

**Листинг 6.45. Использование `EditText` вместо `TableRow`**


---

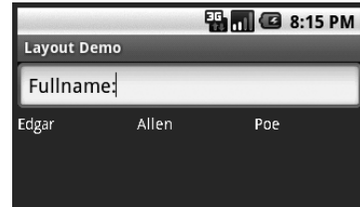
```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TableLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:stretchColumns="0,1,2" >
    <EditText android:text="Fullname:"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <TableRow>
        <TextView android:text="Edgar"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <TextView android:text="Allen"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <TextView android:text="Poe"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
    </TableRow>
</TableLayout>

```

---

Пользовательский интерфейс, соответствующий разметке в листинге 6.45, показан на рис. 6.22. Обратите внимание, что элемент `EditText` занимает всю ширину экрана, хотя это и не указано в XML-компоновке. Это объясняется тем, что дочерние элементы объекта `TableLayout` всегда занимают всю строку. Даже если для этих дочерних элементов указать `android:layout_width="wrap_content"` (как это было сделано для `EditText`), это не повлияет на реальное расположение элементов: для них все равно действует значение `fill_parent`. Правда, для них можно задавать атрибут `android:layout_height`.



**Рис. 6.22.** Использование элемента `EditText` в качестве дочернего для компоновки `TableLayout`

Поскольку содержимое таблицы не всегда известно во время проектирования, класс `TableLayout` предлагает несколько атрибутов, позволяющих управлять компоновкой таблицы. Например, в листинге 6.45 значение `android:stretchColumns` объекта `TableLayout` устанавливается в `"0,1,2"`. Это указывает объекту `TableLayout`, что столбцы 0, 1 и 2 можно при необходимости растягивать, в зависимости от содержимого ячеек. Если бы в листинге 6.45 не было задано значение `stretchColumns`, то мы бы увидели искаженную строку `EdgarAllenPoe`. Формально вторая строка максимально растянута по длине, но без `stretchColumns` три элемента `TextView` не перекроются.

Аналогично, можно установить атрибут `android:shrinkColumns`, чтобы перенести содержимое столбца или столбцов, если для других столбцов нужно больше места. Атрибут `android:collapseColumns` позволяет сделать столбцы невидимыми. Учтите, что столбцы нумеруются, начиная с нуля.

У объекта `TableLayout` есть также атрибут `android:layout_span`. Он позволяет растянуть одну ячейку на несколько столбцов и похож на свойство `colspan` в HTML.

Иногда бывает нужно обеспечить пустую рамку вокруг содержимого ячейки или элемента управления. Android SDK позволяет сделать это с помощью атрибута `android:padding` и родственных ему. Атрибут `android:padding` управляет пространством между внешней границей представления и его контентом (см. листинг 6.46).

#### Листинг 6.46. Использование атрибута `android:padding`

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <EditText android:text="one"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:padding="40px" />
</LinearLayout>
```

В этом примере заданы отступы величиной 40px, т.е. 40 пикселей пустого пространства между внешней границей элемента `EditText` и отображаемым в нем текстом. На рис. 6.23 показан тот же элемент `EditText`, но с двумя различными значениями отступа. В пользовательском интерфейсе слева отступы не определены, а в интерфейсе справа указано `android:padding="40px"`.

Атрибут `android:padding` устанавливает отступы сразу для всех сторон: слева, справа, сверху и снизу. Параметры `android:leftPadding`, `android:rightPadding`, `android:topPadding` и `android:bottomPadding` позволяют управлять отступами для каждой стороны по отдельности.



Рис. 6.23. Использование отступов

В Android также имеется атрибут `android:layout_margin`, похожий на `android:padding`. В действительности атрибут `android:padding/``android:layout_margin` аналогичен `android:gravity/``android:layout_gravity`, но первый предназначен для представления, а второй — для контейнера.

И, наконец, значение отступа всегда задается как тип размерности — обычно `dp`, `px` или `sp`. Типы размерности рассматривались в главе 3.

## Диспетчер компоновки `RelativeLayout`

Еще одним интересным диспетчером компоновки является `RelativeLayout`. Как понятно из названия, в этой компоновке элементы в контейнере выстраиваются относительно либо контейнера, либо других элементов в этом контейнере. Пример разметки приведен в листинге 6.47, а результат показан на рис. 6.24.

### Листинг 6.47. Использование диспетчера компоновки `RelativeLayout`

```
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
<TextView android:id="@+id/userNameLbl"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Username: "
    android:layout_alignParentTop="true" />
<EditText android:id="@+id/userNameText"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_toRightOf="@id/userNameLbl" />
<TextView android:id="@+id/pwdLbl"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@id/userNameText"
    android:text="Password: " />
<EditText android:id="@+id/pwdText"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_toRightOf="@id/pwdLbl"
    android:layout_below="@id/userNameText" />
<TextView android:id="@+id/pwdCriteria"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_below="@id/pwdText"
    android:text="Password Criteria... " />
<TextView android:id="@+id/disclaimerLbl"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentBottom="true"
    android:text="Use at your own risk... " />
</RelativeLayout>
```

На рис. 6.24 видно, что пользовательский интерфейс похож на простую форму входа в систему. Метка Username (Имя пользователя) зафиксирована в верхней части контейнера, т.к. для нее атрибут `android:layout_alignParentTop` установлен в `true`. Аналогично, поле ввода Username расположено под меткой Username, поскольку для него задано `android:layout_below`. Метка Password (Пароль) находится под меткой Username, а поле ввода Password — под меткой Password. Метка с предупреждением зафиксирована в нижней части контейнера, потому что для ее атрибута `android:layout_alignParentBottom` указано значение `true`.

Кроме этих трех атрибутов компоновки можно также указывать `layout_above`, `layout_toRightOf`, `layout_toLeftOf`, `layout_centerInParent` и несколько других.

Работать с компоновкой `RelativeLayout` — одно удовольствие, т.к. она очень проста. Как только вы освоитесь с ней, она станет вашим любимым диспетчером компоновки, и вы будете возвращаться к ней снова и снова.

### Поддержка в ADT проектирования с использованием `RelativeLayout`

По мере развития в рамках Eclipse подключаемого модуля Android Development Tools (ADT), становятся доступными все большее число инструментальных средств. В ранних версиях визуальный редактор для компоновок был не особенно хорош. Но в последнее время этот редактор стал гораздо лучше. В частности, были существенно усовершенствованы возможности визуальной компоновки пользовательских интерфейсов, в которых применяется диспетчер `RelativeLayout`. Если вы пользуетесь `RelativeLayout`, то определенно должны поработать с этим инструментом в Eclipse.

## Диспетчер компоновки `FrameLayout`

Рассмотренные до сих пор диспетчеры компоновки реализуют различные стратегии компоновки. Другими словами, каждой из них присущ особый способ расположения и ориентирования дочерних элементов на экране. Они позволяют одновременно расположить на экране много элементов управления, каждый из которых занимает какую-то часть экрана. Однако кроме них в Android имеется еще диспетчер компоновки `FrameLayout`, который в основном применяется для вывода одного элемента. Этот вспомогательный класс компоновки обычно используется для динамического вывода одного представления, но его можно заполнить множеством элементов и определить один из них как видимый, а остальные — как невидимые. Использование компоновки `FrameLayout` демонстрируется в листинге 6.48.

### Листинг 6.48. Заполнение `FrameLayout`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/frnLayout"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
```



Рис. 6.24. Пользовательский интерфейс, созданный с помощью диспетчера компоновки `RelativeLayout`

```

<ImageView
    android:id="@+id/oneImgView"
    android:src="@drawable/one"
    android:scaleType="fitCenter"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"/>
<ImageView
    android:id="@+id/twoImgView"
    android:src="@drawable/two"
    android:scaleType="fitCenter"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:visibility="gone" />
</FrameLayout>

public class FrameLayoutActivity extends Activity {
    private ImageView one = null;
    private ImageView two = null;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.listing6_48);
        one = (ImageView) findViewById(R.id.oneImgView);
        two = (ImageView) findViewById(R.id.twoImgView);
        one.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                two.setVisibility(View.VISIBLE);
                view.setVisibility(View.GONE);
            }
        });
        two.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                one.setVisibility(View.VISIBLE);
                view.setVisibility(View.GONE);
            }
        });
    }
}

```

В листинге 6.48 приведено содержимое файла компоновки, а также метод `onCreate()` активности. Идея демонстрации заключается в том, чтобы загрузить в диспетчер `FrameLayout` два объекта `ImageView`, причем в каждый момент времени должен быть виден только один из них. Когда пользователь щелкает в пользовательском интерфейсе на видимом изображении, оно скрывается и показывается другое.

А теперь взгляните на код в листинге 6.48 внимательнее, начиная с компоновки. Здесь определен диспетчер `FrameLayout` с двумя объектами `ImageView` (это элементы управления, которые умеют выводить изображения). Обратите внимание, что видимость второго объекта `ImageView` установлена в `gone`, что делает его невидимым. Затем посмотрите на метод `onCreate()`. В нем регистрируются слушатели для событий щелчков на объектах `ImageView`. В обработчике события щелчка один объект `ImageView` скрывается, а другой отображается.

Как уже было сказано, компоновка `FrameLayout` в основном применяется, когда требуется динамически устанавливать контент представления в одиночный элемент управления. Но, несмотря на это, данный элемент может принимать множество дочерних элементов (как было показано в примере). В листинге 6.48 в компоновку добавлены два элемента управления, но видимым в каждый момент времени является только один

из них. Однако `FrameLayout` не заставляет иметь только один видимый элемент управления. Если добавить в компоновку много элементов, диспетчер `FrameLayout` просто уложит их в стопку, один поверх другого, причем последний элемент будет наверху. Так можно получить интересный пользовательский интерфейс. Например, на рис. 6.25 показан диспетчер `FrameLayout` с двумя видимыми объектами `ImageView`. Видно, что элементы находятся один над другим, и верхний частично перекрывает нижнее изображение.

У диспетчера компоновки `FrameLayout` есть еще один интересный аспект: если добавить в него более одного элемента, то размер компоновки определяется наибольшим элементом в контейнере. На рис. 6.25 верхнее изображение значительно меньше того, которое под ним, но поскольку размер компоновки определяется наибольшим элементом, то верхнее изображение растянуто.

Обратите внимание, что если поместить в `FrameLayout` несколько элементов, причем в начале один или несколько из них являются невидимыми, может понадобиться вызвать метод `setMeasureAllChildren(true)` на объекте `FrameLayout`. Поскольку размер компоновки определяется наибольшим дочерним элементом, то могут возникнуть проблемы, если этот наибольший элемент изначально невидим. То есть, когда он станет видимым, он будет видимым лишь частично.

Чтобы обеспечить корректное отображение всех элементов, необходим вызов `setMeasureAllChildren()` с аргументом `true`. Эквивалентным XML-атрибутом для `FrameLayout` является `android:measureAllChildren="true"`.

## Диспетчер компоновки `GridLayout`

В версии Android 4.0 появился новый диспетчер компоновки по имени `GridLayout`. Как и можно было ожидать, он организует представления в табличном виде, содержащем строки и столбцы, который чем-то похож на `TableLayout`. Однако работать с `GridLayout` проще, чем с `TableLayout`. В `GridLayout` для любого представления можно указать строку и колонку, и в этом месте таблицы оно будет размещено. Это значит, что указывать представление для каждой ячейки таблицы не понадобится; это нужно делать только для тех ячеек, где действительно должны быть представления. Представления могут растягиваться на несколько ячеек таблицы. В одну ячейку можно даже поместить более одного представления.

При компоновке представлений не должен использоваться атрибут веса, поскольку он не работает в дочерних представлениях диспетчера `GridLayout`. Вместо него можно применять атрибут `layout_gravity`. К другим интересным атрибутам, которые допускается использовать с дочерними представлениями `GridLayout`, относятся `layout_column` и `layout_columnSpan`, предназначенные, соответственно, для указания самой левой колонки и количества занимаемых представлением колонок. Также доступны атрибуты `layout_row` и `layout_rowSpan`. Интересно отметить, что для дочерних представлений `GridLayout` указывать `layout_height` и `layout_width` не нужно; по умолчанию они устанавливаются в `WRAP_CONTENT`.

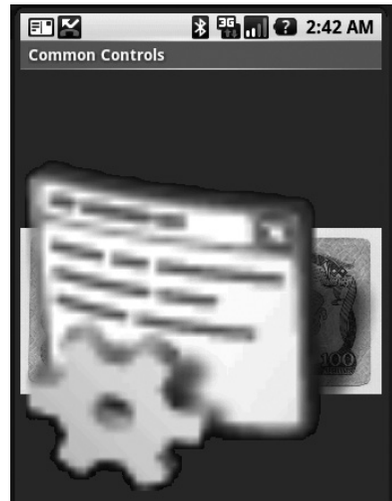


Рис. 6.25. Диспетчер `FrameLayout` с двумя объектами `ImageView`

## Настройка компоновки для различных конфигураций устройства

Теперь вы уже хорошо знаете, что Android предлагает множество диспетчеров компоновки, которые облегчают создание пользовательских интерфейсов. Если вы опробовали описанные выше компоновки, то вам известно, что для получения нужного внешнего вида и поведения компоновки можно комбинировать различными способами. Но даже со всеми этими диспетчерами компоновки создание пользовательских интерфейсов — к тому же без ошибок — занятие не из простых. Это особенно верно для мобильных устройств. Пользователи и производители мобильных устройств становятся все более искушенными, и это дополнительно затрудняет работу разработчиков.

Одна из сложностей связана с созданием пользовательского интерфейса для приложения, которое должно работать в различных конфигурациях экрана. Например, как будет выглядеть пользовательский интерфейс, если приложение будет выводиться в книжной, а не альбомной ориентации? Если вы еще не сталкивались с этим, видимо, в уме вы сейчас лихорадочно перебираете возможности справиться с такой ситуацией. К счастью, Android предлагает некоторую поддержку для подобных сценариев использования.

Вот как это происходит: при создании компоновки Android находит и загружает компоновки из конкретных папок, основанных на конфигурации устройства. Устройство может находиться в одной из трех конфигураций: книжная, альбомная или квадратная (последняя встречается редко). Чтобы предоставить различные компоновки для множества конфигураций, необходимо создать для каждой конфигурации специальные папки, из которых Android и будет загружать необходимую компоновку. Как вы уже знаете, папкой с компоновкой по умолчанию является `res/layout`. Для поддержки книжного режима создайте папку `res/layout-port`, для альбомного — `res/layout-land`, а для квадратного — `res/layout-square`.

Возникает резонный вопрос: при наличии этих трех папок нужна ли папка с компоновкой по умолчанию (`res/layout`)? В общем случае — да. Предположим, что логика поиска ресурсов в Android сначала выполняет поиск в каталоге для конкретной конфигурации. И если Android не находит там нужный ресурс, он обращается к каталогу с компоновкой по умолчанию. Таким образом, определения компоновки по умолчанию должны быть помещены в папку `res/layout`, а настроенные версии — в специальные папки.

Другой трюк предусматривает использование дескриптора `<include />` в файле компоновки. Это позволяет создать общие порции кода компоновки (например, в папке компоновки по умолчанию) и включить их в компоновки, определенные в папках `layout-port` и `layout-land`. Дескриптор `include` может выглядеть следующим образом:

```
<include layout="@layout/common_chunk1" />
```

Если концепция `include` вас заинтересовала, вы должны также просмотреть дескриптор `<merge />` и класс `ViewStub` в Android API. Они обеспечивают даже более высокую гибкость при организации компоновок, без дублирования представлений.

Учтите, что в Android SDK нет API-интерфейсов для программного определения, какую конфигурацию следует загрузить: система просто выбирает папку в зависимости от конфигурации устройства. Тем не менее, ориентацию устройства можно установить и в коде — например, следующим образом:

```
import android.content.pm.ActivityInfo;
...
setRequestedOrientation(ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE);
```

Этот код заставляет приложение считать, что устройство находится в альбомном режиме. Попробуйте этот прием в одном из ранее показанных проектов. Добавьте код метода `onCreate()` активности, запустите ее в эмуляторе и посмотрите на границы приложения.

Компоновка — не единственный ресурс, который управляется конфигурацией, и при поиске нужного ресурса принимаются во внимание и другие квалификаторы конфигурации устройства. Все содержимое папки `res` может иметь варианты для каждой конфигурации. Например, чтобы для различных конфигураций загружались различные графические рисунки, в дополнение к папке по умолчанию `drawable` создайте папки `drawable-port`, `drawable-land` и `drawable-square`. Помните, что в коде вы по-прежнему обращаетесь к ресурсу как к `R.тип_ресурса.имя` безо всяких квалификаторов. Например, даже при наличии множества различных вариантов для файла компоновки `main.xml` в нескольких каталогах ресурсов код все равно ссылается на `R.layout.main`. Android находит нужный файл `main.xml` самостоятельно.

Основы ресурсов были представлены в главе 3. Более детально концепция изменений в конфигурации будет рассматриваться в главе 12. На этом обсуждение вопросов, связанных с построением пользовательских интерфейсов, завершено.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы для дополнительного изучения.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch06_Controls.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.
- [http://developer.android.com/reference/android/widget/LinearLayout.html#attr\\_android:gravity](http://developer.android.com/reference/android/widget/LinearLayout.html#attr_android:gravity). Справочная страница с описанием различных значений атрибута `gravity` при работе с `LinearLayout`.
- [www.curious-creature.org/2010/08/15/scrollviews-handly-trick](http://www.curious-creature.org/2010/08/15/scrollviews-handly-trick). Статья из блога одного из разработчиков Android Ромена Гая (Romain Guy), в которой объясняется, как правильно работать с объектами `ScrollView`.
- <http://developer.android.com/resources/articles/index.html>. Содержит несколько статей, названия которых начинаются с “Layout Tricks” (Трюки с компоновками). В них описаны аспекты производительности при проектировании и создании пользовательских интерфейсов в Android. В этом списке доступны и другие статьи, относящиеся к построению пользовательских интерфейсов.

## Резюме

Эта глава завершается кратким перечислением аспектов, которые вы узнали относительно построения пользовательских интерфейсов.

- Как XML-ресурсы определяют внешний вид пользовательских интерфейсов, и каким образом их заполнять в коде.
- Три основных типа компоновок и особенности их применения.
- Представления, поддерживаемые в Android, а также их определение в XML и в коде.

- Основные списковые элементы управления и использование адаптеров для заполнения их данными.
- Стили и темы, которые можно использовать для управления внешним видом и поведением приложения из общего набора ресурсов.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Может ли элемент управления `TextView` получать пользовательский ввод?
2. Когда должен использоваться объект `Spannable` с полем `EditText`?
3. Как настроить внешний вид `ImageButton` во время действий нажатия и отпускания?
4. Всегда ли адаптер нуждается в получении данных от поставщика контента?
5. Может ли `ListView` содержать более одного представления?
6. Должен ли `ListView` всегда содержать, по крайней мере, один элемент `TextView`?
7. Что определяет компоновку для элемента `ListView`, и где ее найти?
8. Чем `Spinner` отличается от других списковых элементов управления?
9. Что лучше использовать для отображения списка имен из таблицы базы данных в формате строк и столбцов — `TableLayout` или `GridView`?
10. Когда применяется диспетчер `AbsoluteLayout` в пользовательском интерфейсе?
11. Что такое `android:layout_weight`?
12. В чем отличие между `android:gravity` и `android:layout_gravity`?
13. Можно ли заставить активность отображаться с заданной ориентацией?
14. С каким диспетчером компоновки используется `android:layout_toRightOf`?
15. При каких обстоятельствах идентификатор из адаптера списка имеет то же самое значение, что и позиция?

В следующей главе мы продолжим рассмотрение проектирования пользовательских интерфейсов и обсудим меню.

## глава 7

# Работа с меню

**В** Android SDK обеспечивается расширенная поддержка меню. Он поддерживает обычные меню, подменю, контекстные меню, меню со значками, вторичные меню и альтернативные меню. В Android 3.0 появились панели действий, которые хорошо интегрируются с пунктами меню. Взаимодействие панелей действий и меню описано в главе 10. В версии Android 4.0 были введены всплывающие меню: меню, которые могут быть вызваны в любой момент на основе щелчка на кнопке или другого события пользовательского интерфейса.

Меню в Android, подобно другим ресурсам, могут быть представлены и как объекты Java, и как записи в XML-файлах. Android генерирует идентификаторы ресурсов для каждого загруженного пункта меню. Такие XML-ресурсы меню подробно рассматриваются в этой главе.

Будучи ресурсами, все пункты меню пользуются преимуществами автоматической генерации идентификаторов ресурсов.

## Меню в Android

Ключевым классом в поддержке меню Android является `android.view.Menu`. Каждая активность в Android связана с одним объектом меню этого типа. Сам объект меню содержит ряд пунктов и подменю.

Пункты меню представлены классом `android.view.MenuItem`, а подменю — классом `android.view.SubMenu`. Отношения между ними графически изображены на рис. 7.1. Строго говоря, на этом рисунке представлена не диаграмма классов, а структурная диаграмма для визуализации отношений между различными классами и функциями, которые имеют дело с меню.

На рис. 7.1 видно, что объект `Menu` содержит набор пунктов меню. Пункт меню сопровождается следующими атрибутами:

- имя — строковый заголовок;
- идентификатор пункта меню — целое число;
- идентификатор группы — целое число, представляющее группу, к которой должен принадлежать этот пункт меню;
- порядок сортировки — целое число, идентифицирующее порядковый номер этого пункта, когда он отображается в меню.

Атрибуты имени и идентификатора пункта меню должны быть понятны и без дополнительных объяснений.

Пункты меню можно группировать вместе, назначая каждому пункту идентификатор группы. Множество пунктов меню с одинаковым идентификатором группы рассматриваются как принадлежащие к одной и той же группе.

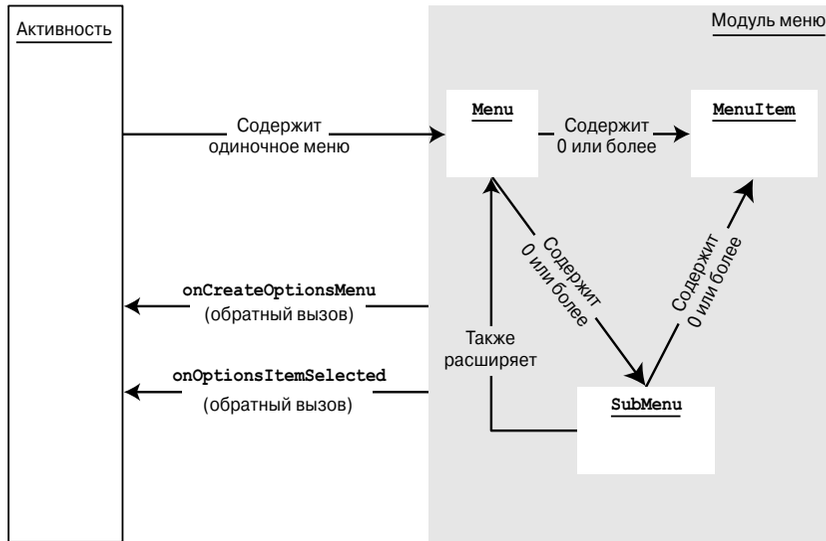


Рис. 7.1. Структура классов Android, относящихся к меню

Атрибут порядка сортировки требует более подробного рассмотрения. Если у одного пункта меню порядок сортировки равен 4, а у другого — 6, то первый пункт будет находиться в меню перед вторым. Некоторые диапазоны этих значений порядка сортировки зарезервированы для особых видов меню. Они называются *категориями* меню. Доступные категории меню описаны ниже.

- *Вторичные.* Вторичные пункты меню, которые считаются менее важными (и не так часто используемыми), начинаются с `0x30000` и определены константой `Menu.CATEGORY_SECONDARY`. Другие категории меню — системные меню, альтернативные меню и контейнерные меню — имеют другие диапазоны порядка сортировки.
- *Системные.* Значения порядка сортировки для пунктов системного меню начинаются с `0x20000` и определены константой `Menu.CATEGORY_SYSTEM`. Этот диапазон значений порядка сортировки зарезервирован для пунктов меню, добавляемых системой Android. В версии Android 4.0 мы не заметили ни одного системного пункта меню, который был бы добавлен к приложению. Например, на платформе Microsoft Windows пункты меню `Close` (Закреть), `Refresh` (Обновить) и т.п. являются системными и применимы ко всем приложениям. На платформе Android мы пока их не видели, однако ожидаем, что их появление запланировано на будущее, когда платформа выйдет за рамки телефонов.
- *Альтернативные.* Диапазон значений порядка сортировки для пунктов альтернативных меню начинается с `0x40000` и определен константой `Menu.CATEGORY_ALTERNATIVE`. Они обычно добавляются внешними приложениями, которые предоставляют альтернативные способы работы с данными.
- *Контейнерные.* Пункты контейнерных меню имеют диапазон значений порядка сортировки, начинающийся с `0x10000`, и определены константой `Menu.CATEGORY_CONTAINER`. В Android родительские элементы представлений, такие как компоновки, считаются контейнерами. В документации четко не сказано, относится ли эта категория к компоновкам, но это вполне нормальное предположение. С высокой вероятностью пункты меню, относящиеся к контейнерам, могут быть помещены в этот диапазон. Для переупорядочения набора представлений в экранной таблице мог быть предусмотрен контейнерный пункт меню.

Эти категории меню в основном предназначены для того, чтобы делать один набор пунктов меню более важным, чем другой. Однако нет никаких соглашений относительно невозможности использования этих целочисленных значений категорий в качестве начальных чисел для идентификаторов пунктов меню, чтобы сохранять их уникальными. Таким образом, эти целочисленные значения категорий можно применять как начальные числа для определенного класса идентификаторов пунктов меню. Допускается также задавать такие начальные числа категорий меню в качестве идентификаторов группы пунктов меню.

Обычно уникальность идентификатора пункта меню проблемой не является, поскольку в Android 4.0 к настоящему моменту системные меню не добавлены в меню приложений. Механизм вызова альтернативных меню отличается (альтернативные меню рассматриваются далее в настоящей главе); при этом идентификаторы пунктов меню в обработчик меню не передаются. В большинстве случаев меню объявляются в XML-файлах, и Android самостоятельно генерирует уникальные идентификаторы. Таким образом, эти диапазоны категорий вступают в игру только во время принятия решения о порядке отображения меню или, иногда, при указании, что целая группа пунктов меню принадлежит отдельной категории (в этом случае идентификатор группы совпадает с идентификатором категории).

На рис. 7.1 также показаны два метода обратного вызова, которые позволяют создавать пункты меню и реагировать на их выбор: `onCreateOptionsMenu()` и `onOptionsItemSelected()`. Мы рассмотрим их ниже.

## Создание меню

В Android SDK вы не обязаны создавать объекты меню с нуля. Поскольку активность связана с одиночным меню, Android создает это одиночное меню для данной активности и передает его методу обратного вызова `onCreateOptionsMenu()` из класса активности. (Как должно быть понятно из имени метода, меню в Android называются также *меню выбора* (`options menu`).

В версиях, предшествующих Android SDK 3.0, метод `onCreateOptionsMenu()` вызывался при первом доступе к меню выбора активности. Начиная с версии Android SDK 3.0, этот метод вызывается во время создания активности. Упомянутое изменение было внесено из-за того, что в активности всегда присутствует панель действий. Пункт меню, который создается в этом методе для меню выбора, может находиться в панели действий. Поскольку панель действий всегда является видимой (в отличие от меню выбора), эта панель с самого начала должна знать свои пункты меню. Таким образом, Android не может ждать с вызовом метода `onCreateOptionsMenu()` до момента, когда пользователь откроет меню выбора.

Этот метод обратного вызова для установки меню позволяет заполнить переданное ему одиночное меню набором пунктов меню (см. листинг 7.1).

### Листинг 7.1. Сигнатура метода `onCreateOptionsMenu()`

---

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
{
    // Заполнение меню пунктами
    ...
    return true;
}
```

---

После заполнения меню пунктами код метода должен вернуть `true`, чтобы сделать меню видимым. Если этот метод возвращает `false`, меню будет невидимым. В листинге 7.2 показано, как добавить три пункта меню с одним идентификатором группы и с последовательными идентификаторами пунктов меню и идентификаторами порядка.

### Листинг 7.2. Добавление пунктов меню

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
{
    // Вызов базового класса для включения системных меню.
    super.onCreateOptionsMenu(menu);

    menu.add(0          // группа
            ,1         // идентификатор пункта
            ,0         // порядок
            ,"append"); // заголовок

    menu.add(0,2,1,"item2");
    menu.add(0,3,2,"clear");

    // Важно вернуть true, чтобы видеть меню.
    return true;
}
```

Кроме того, нужно вызвать реализацию этого метода из базового класса, чтобы дать системе возможность дополнить меню системными пунктами (как уже говорилось, пока что не определено ни одного системного пункта меню). Чтобы системные пункты меню были отделены от других пунктов меню, Android добавляет системные пункты меню с порядком сортировки, начинающимся с `0x20000`. (Как упоминалось ранее, начальное значение порядка сортировки для этих пунктов меню определено константой `Menu.CATEGORY_SYSTEM`. Во всех вышедших до сих пор выпусках Android какие-либо системные меню не добавлялись.)

Аргументы для создания пункта меню объяснялись в листинге 7.2. Последний аргумент — это имя или заголовок пункта меню. Вместо обычного текста здесь можно использовать строковый ресурс из файла констант `R.java`. Идентификаторы группы, пункта меню и порядка являются необязательными; чтобы не указывать любой из них, можно воспользоваться значением `Menu.NONE`.

## Работа с группами меню

А теперь давайте посмотрим, как работать с группами меню. В листинге 7.3 показано, как добавить две группы меню.

### Листинг 7.3. Использование идентификаторов групп для создания групп меню

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
{
    // Группа 1
    int group1 = 1;
    menu.add(group1,1,1,"g1.item1");
    menu.add(group1,2,2,"g1.item2");

    // Группа 2
    int group2 = 2;
```

```

menu.add(group2, 3, 3, "g2.item1");
menu.add(group2, 4, 4, "g2.item2");

return true; // важно вернуть true
}

```

Обратите внимание, что идентификаторы пунктов меню и идентификаторы порядка не зависят от групп. Но зачем тогда нужны группы? На самом деле, Android предлагает набор методов в классе `android.view.Menu`, которые основаны на идентификаторах групп. С помощью этих методов можно манипулировать пунктами меню группы:

```

removeGroup(id)
setGroupCheckable(id, checkable, exclusive)
setGroupEnabled(id, boolean enabled)
setGroupVisible(id, visible)

```

Метод `removeGroup()` удаляет все пункты меню из группы, указанной идентификатором группы. Метод `setGroupEnabled()` позволяет включать или отключать пункты меню в заданной группе. Аналогично, с помощью метода `setGroupVisible()` можно управлять видимостью группы пунктов меню.

Метод `setGroupCheckable()` несколько интереснее. Он позволяет пометить галочкой пункт меню, если этот пункт выбран. Применительно к группе он включает эту функциональность для всех пунктов меню в группе. Если при этом установлен флаг `exclusive`, то в отмеченном состоянии может находиться только один пункт меню в группе, а остальные пункты остаются непомяченными.

Теперь вы знаете, как заполнить главное меню активностью набором пунктов меню и сгруппировать их по какому-то свойству. Далее мы посмотрим, как реагировать на выбор этих пунктов меню.

## Реагирование на выбор пунктов меню

В Android существует несколько способов реагирования на щелчки на пунктах меню: метод `onOptionsItemSelected()` из класса активности, автономные слушатели и намерения. В этом разделе будут рассмотрены все эти приемы.

### Реагирование на выбор пунктов меню с помощью метода `onOptionsItemSelected()`

При выборе пункта меню Android обращается к методу обратного вызова `onOptionsItemSelected()` класса `Activity` (см. листинг 7.4).

#### Листинг 7.4. Сигнатура и тело метода `onOptionsItemSelected()`

```

@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item)
{
    switch(item.getItemId()) {
        // Для обработанных пунктов
        return true;

        // Для остальных пунктов
        ...
        return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
}

```

Основное здесь — проверка идентификатора пункта меню с помощью метода `getItemId()` класса `MenuItem` с последующим выполнением необходимых действий. Если метод `onOptionsItemSelected()` обрабатывает пункт меню, он возвращает `true`, и событие меню не будет распространяться дальше. Для обратных вызовов для пунктов меню, которые метод `onOptionsItemSelected()` не обрабатывает, должен вызываться родительский метод `super.onOptionsItemSelected()`. Стандартная реализация `onOptionsItemSelected()` возвращает `false`, чтобы была предпринята нормальная обработка, к которой относятся и альтернативные средства обработки щелчков на пунктах меню, такие как вызов слушателя, напрямую привязанного к пункту меню.

## Реагирование на выбор пунктов меню с помощью слушателей

Обычно такое реагирование выполняется за счет переопределения метода `onOptionsItemSelected()` — это рекомендуемый способ, поскольку он обеспечивает более высокую производительность. Однако для пункта меню можно зарегистрировать слушатель, который может быть использован как обратный вызов. Это предполагает создание объекта слушателя и его регистрацию. Таким образом, возникают накладные расходы, связанные с упомянутой в начале раздела *производительностью*. Тем не менее, большее значение могут иметь повторное использование и ясность кода, и тогда предпочтение отдается слушателям, которые обеспечивают высокую гибкость.

Процесс выполняется в два этапа. На первом этапе реализуется интерфейс `OnMenuItemClickListener()`. После этого создается экземпляр этой реализации и передается пункту меню. При щелчке на таком пункте он вызывает метод `onMenuItemClick()` интерфейса `OnMenuItemClickListener` (см. листинг 7.5).

### Листинг 7.5. Использование слушателя в качестве обратного вызова для щелчка на пункте меню

---

```
// Этап 1
public class MyResponse implements OnMenuItemClickListener
{
    // Необходимые локальные переменные
    // ...
    // Конструкторы
    @Override
    boolean onMenuItemClick(MenuItem item)
    {
        // Выполнение заданных действий
        return true;
    }
}

// Этап 2
MyResponse myResponse = new MyResponse(...);
menuItem.setOnMenuItemClickListener(myResponse);
...
```

---

Метод `onMenuItemClick()` вызывается при обращении к пункту меню. Его код выполняется непосредственно после щелчка на пункте меню, даже перед вызовом метода `onOptionsItemSelected()`. Если `onMenuItemClick()` возвращает `true`, то никакие другие обратные вызовы не выполняются, в том числе и метод обратного вызова `onOptionsItemSelected()`. Это значит, что код слушателя имеет больший приоритет, чем метод `onOptionsItemSelected()`.

## Реагирование на выбор пунктов меню с помощью намерения

Пункт меню можно также связать с намерением с помощью метода `setIntent(intent)` класса `MenuItem`. По умолчанию пункты меню к каким-либо намерениям не привязаны. Но если намерение связано с пунктом меню, и этот пункт не обрабатывается ничем другим, то по умолчанию вызывается это намерение с использованием `startActivity(intent)`. В этом случае все обработчики — особенно метод `onOptionsItemSelected()` — должны вызывать для не обрабатываемых пунктов метод `onOptionsItemSelected()` родительского класса. Это также можно рассматривать следующим образом: система предоставляет методу `onOptionsItemSelected` возможность обработать пункты меню первому (после чего, конечно же, этим займется слушатель). Предполагается, что у такого пункта меню нет непосредственно связанного слушателя — в противном случае он переопределил бы остальные обработчики.

Если метод `onOptionsItemSelected` не переопределен, базовый класс среды Android выполняет все необходимое для вызова намерения, связанного с пунктом меню. Но если этот метод переопределен, а выполнять обработку данного пункта не нужно, необходимо вызвать родительский метод, который, в свою очередь, способствует вызову намерения. Итак, суть состоит в следующем: для пункта меню, который не обрабатывается, либо не переопределяйте метод `onOptionsItemSelected()`, либо переопределяйте и вызывайте родительский метод.

---

**На заметку!** В классе `Menu` определено несколько удобных констант, одной из которых является `Menu.FIRST`. Ее можно использовать в качестве базового числа для идентификаторов меню и других последовательных чисел, связанных с меню.

---

Как упоминалось ранее, вторичные пункты меню начинаются с `0x30000` и определены константой `Menu.CATEGORY_SECONDARY`. Их идентификаторы порядка сортировки больше, чем у обычных пунктов меню, поэтому они появляются в меню после обычных пунктов. Обратите внимание, что порядок сортировки — это единственное, что отличает вторичные пункты меню от обычных пунктов. Во всех остальных отношениях вторичные пункты меню работают и выглядят так же, как и любые другие пункты.

Теперь, когда изложены основы поддержки меню в Android, взгляните на рис. 7.2, на котором показан снимок экрана активности, отображающей меню. При объяснении концепций мы будем периодически ссылаться на этот рисунок.

## Работа с другими типами меню

К этому моменту были рассмотрены некоторые простые (хотя и вполне функциональные) типы меню. Однако при изучении SDK вы заметите, что в нем поддерживаются меню со значками, подменю, контекстные меню и альтернативные меню. Причем альтернативные меню имеются только в Android. В этом разделе мы рассмотрим все упомянутые типы меню.



**Рис. 7.2.** Пример приложения для работы с меню

## Расширенные меню

Если приложение содержит больше пунктов меню, чем может быть отображено на главном экране, Android выводит пункт **More** (Еще), который позволяет увидеть остальные пункты. Это меню называется *расширенным* (expanded) и появляется автоматически, когда имеется слишком много пунктов меню в ограниченном пространстве. Пункт меню **More** можно видеть на рис. 7.2.

### Работа с меню со значками

Android поддерживает в качестве пунктов меню не только текст, но также изображения или значки. Пример приведен на рис. 7.2. Значки можно применять вместо текста или в дополнение к тексту.

При использовании меню со значками возникает несколько ограничений. Во-первых, меню со значками нельзя применять для расширенных меню. В будущем это ограничение может быть поставлено в зависимость от размера устройств и поддержки SDK. Более крупные устройства могут разрешать такую функциональность, тогда как в небольших устройствах ограничение останется.

Во-вторых, пункты меню со значками не поддерживают пометку пунктов.

В-третьих, если текст в значке пункта меню слишком длинный, он усекается после определенного количества символов, в зависимости от размера дисплея. (Это ограничение относится и к меню с текстовыми пунктами.)

Создание пункта меню со значками довольно прямолинейно. Сначала, как и раньше, создается обычный текстовый пункт меню, а затем вызывается метод `setIcon()` класса `MenuItem` для установки изображения. Здесь должен использоваться идентификатор ресурса изображения, поэтому его сначала понадобится сгенерировать, поместив изображение или значок в каталог `/res/drawable`. Например, если файл со значком называется `balloons`, то идентификатором ресурса для него будет `R.drawable.balloons`.

В листинге 7.6 показано, как добавить значок к пункту меню.

#### Листинг 7.6. Присоединение значка к пункту меню

---

```
// Добавление пункта меню и его запоминание,
// чтобы потом установить для него значок.
MenuItem item = menu.add(...);
item.setIcon(R.drawable.balloons);
```

---

При добавлении пунктов в меню редко бывает нужно хранить локальную переменную, возвращаемую методом `menu.add`. Но в данном случае необходимо запоминать возвращаемый объект, чтобы иметь возможность добавить значок к пункту меню. Код в приведенном примере также демонстрирует, что типом значения, возвращаемого методом `menu.add`, является `MenuItem`.

Значок виден до тех пор, пока пункт меню отображается на главном экране приложения. Если он выводится в составе расширенного меню, то будет отображаться только текст без значка. Примером пункта меню со значками может служить пункт с изображением воздушных шаров на рис. 7.2.

### Работа с подменю

Давайте теперь рассмотрим подменю в Android. На рис. 7.1 было показано структурные отношения между классом `SubMenu` и классами `Menu` и `MenuItem`. Объект `Menu` может содержать несколько объектов `SubMenu`. Каждый объект `SubMenu` добавляется в объект `Menu` с помощью вызова метода `Menu.addSubMenu()` (см. листинг 7.7).

Пункты меню могут добавляться в подменю тем же способом, что и пункты в меню. Причина в том, что класс `SubMenu` также унаследован от `Menu`. Однако в подменю нельзя добавлять другие подменю.

### Листинг 7.7. Добавление подменю

```
private void addSubMenu (Menu menu)
{
    // Вторичные пункты выглядят так же, как и все другие.
    int base=Menu.FIRST + 100;
    SubMenu sm = menu.addSubMenu (base, base+1, Menu.NONE, "submenu");
    sm.add (base, base+2, base+2, "sub item1");
    sm.add (base, base+3, base+3, "sub item2");
    sm.add (base, base+4, base+4, "sub item3");

    // Значки для пунктов подменю не поддерживаются.
    item1.setIcon (R.drawable.icon48x48_2);

    // Однако следующий оператор допустим.
    sm.setIcon (R.drawable.icon48x48_1);

    // А этот оператор приведет к исключению времени выполнения.
    // sm.addSubMenu ("попробуй так");
}
```

**На заметку!** `SubMenu`, как подкласс класса `Menu`, также содержит метод `addSubMenu()`. Компилятор не будет препятствовать добавлению подменю в другое подменю, но во время выполнения код сгенерирует исключение.

В документации Android SDK указано, что подменю не поддерживают пункты со значками. Если добавить значок в пункт меню, а потом этот пункт добавить в подменю, значок будет проигнорирован, хотя ошибки компиляции или времени выполнения не возникнут. Тем не менее, само подменю может иметь значок.

## Работа с контекстными меню

Пользователи, работающие на настольных компьютерах, хорошо знакомы с контекстными меню. Например, в Windows-приложениях контекстные меню открываются в результате щелчка правой кнопкой мыши на элементе пользовательского интерфейса. Android поддерживает аналогичную идею с помощью действия под названием *длинный щелчок* (long click). Длинный щелчок — это щелчок кнопкой мыши на любом представлении Android, который длится несколько дольше, чем обычно.

В карманных устройствах, таких как мобильные телефоны, щелчки кнопкой мыши имитируются целым рядом способов, в зависимости от механизма навигации. Если у телефона имеется колесико для перемещения курсора, то нажатие на это колесико выполняет функцию щелчка мышью. Если на устройстве имеется сенсорная панель, то эквивалентом щелчка является постукивание или нажатие. Встречаются устройства с набором кнопок со стрелками для перемещения и кнопкой выбора посередине; в этом случае нажатие кнопки выбора эквивалентно щелчку кнопкой мыши. Независимо от реализации щелчка мыши на конкретном устройстве, удлинение щелчка считается длинным щелчком.

Контекстное меню структурно отличается от уже рассмотренного ранее стандартного меню выбора (рис. 7.3). С контекстными меню связаны нюансы, не присущие меню выбора.

На рис. 7.3 показано, что в архитектуре меню Android контекстное меню представлено классом `ContextMenu`. Подобно `Menu`, класс `ContextMenu` может содержать ряд пунктов меню. Для добавления пунктов в контекстное меню используется тот же набор методов, что и в классе `Menu`.

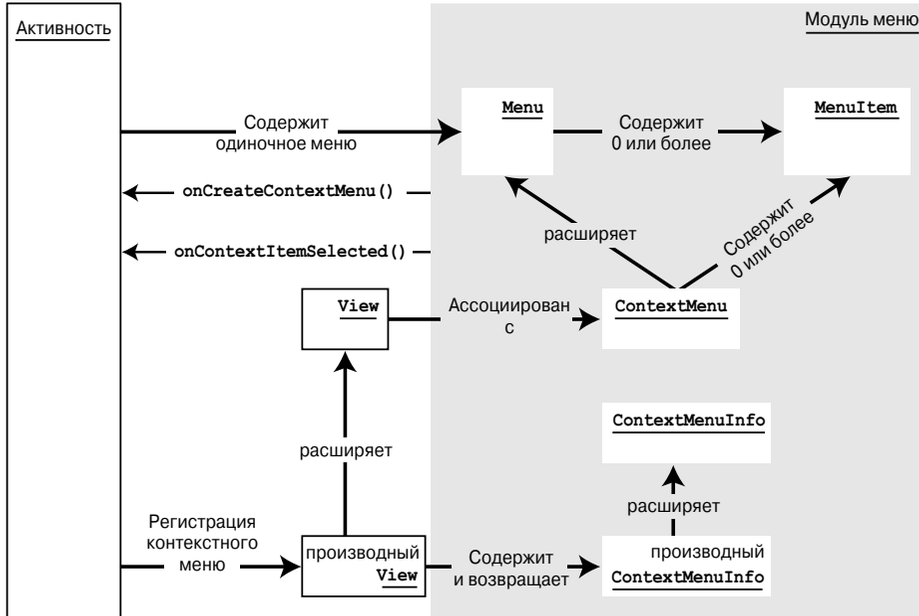


Рис. 7.3. Активности, представления и контекстные меню

Различие между `Menu` и `ContextMenu` связано с владельцем меню. Владельцем обычного меню выбора является активность, тогда как владельцем контекстного меню — представление. Этого и можно было ожидать, потому что длинные щелчки, активизирующие контекстные меню, применяются к *представлению*, на котором эти щелчки производятся. Таким образом, активность может иметь только одно меню выбора, но множество контекстных меню. Поскольку активность может содержать множество представлений, а каждое представление может иметь собственное контекстное меню, активность может располагать столькими контекстными меню, сколько в нем есть представлений.

Хотя владельцем контекстного меню является представление, метод для заполнения контекстных меню находится в классе `Activity`. Этот метод называется `activity.onCreateContextMenu()`, и его роль похожа на роль метода `activity.onCreateOptionsMenu()`. Данный метод обратного вызова также несет информацию о представлении (в виде аргумента), для которого нужно заполнить пункты контекстного меню. С контекстными меню связано другое существенное затруднение. Метод `onCreateOptionsMenu()` автоматически вызывается для каждой активности, но в отношении метода `onCreateContextMenu()` это не так.

Представление в активности *не обязано* иметь контекстное меню. Например, в активности может быть три представления, но контекстное меню включено лишь для одного из них. Если понадобится, чтобы у какого-либо представления было контекстное меню, это представление необходимо зарегистрировать вместе с его активностью специально для владения контекстным меню.

Для этого предназначен метод `activity.registerForContextMenu(view)`, который будет рассмотрен в разделе “Регистрация представления для контекстного меню”.

А теперь обратите внимание на класс `ContextMenuInfo`, показанный на рис. 7.3. Объект этого типа передается методу `onCreateContextMenu`. Это один из способов передачи представлением дополнительной информации данному методу. Для этого нужно переопределить метод `getContextViewInfo()` и вернуть экземпляр класса, унаследованного от `ContextMenuInfo`, с дополнительными методами, которые представляют дополнительную информацию. Для более полного понимания этого взаимодействия имеет смысл просмотреть исходный код `android.view.View`.

---

**На заметку!** В документации Android SDK сказано, что контекстные меню не поддерживают клавиатурные комбинации, значки и подменю.

---

Поскольку вы уже знакомы с общей структурой контекстных меню, давайте рассмотрим демонстрационный код для каждого из шагов по реализации контекстного меню.

1. Зарегистрируйте представление для контекстного меню в методе `onCreate()` активности.
2. Заполните контекстное меню с помощью метода `onCreateContextMenu()`. Перед вызовом системой Android этого метода обратного вызова шаг 1 должен быть завершен.
3. Обработайте щелчки на пунктах контекстного меню.

### **Регистрация представления для контекстного меню**

Первый шаг в реализации контекстного меню — это регистрация представления для контекстного меню в методе `onCreate()` активности. Зарегистрировать представление `TextView` для контекстного меню можно с использованием кода из листинга 7.8. Сначала найдите нужное представление `TextView` и затем вызовите метод `registerForContextMenu()` для активности с передачей ему `TextView` в качестве аргумента. Это настроит `TextView` для контекстных меню.

#### **Листинг 7.8. Регистрация представления `TextView` для контекстного меню**

---

```
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);

    TextView tv = (TextView) this.findViewById(R.id.textViewId);
    registerForContextMenu(tv);
}
```

---

### **Заполнение контекстного меню**

После регистрации представления, подобного `TextView`, для контекстных меню Android вызывает метод `onCreateContextMenu()` с этим представлением в качестве аргумента. Вот здесь и можно заполнить контекстное меню пунктами. Метод обратного вызова `onCreateContextMenu()` принимает три аргумента.

Первый аргумент — это предварительно созданный объект `ContextMenu`, второй — представление (такое как `TextView`), сгенерировавшее обратный вызов, а третий — объект `ContextMenuInfo`, который был кратко упомянут при обсуждении рис. 7.3. В большинстве простых случаев объект `ContextMenuInfo` можно спокойно проигнорировать. Однако некоторые представления могут передавать через него дополнительную

информацию. В таких случаях объект `ContextMenuInfo` необходимо привести к типу одного из его подклассов и затем с помощью специальных методов извлечь эту дополнительную информацию.

Примерами классов, порожденных от `ContextMenuInfo`, могут служить `AdapterContextMenuInfo` и `ExpandableContextMenuInfo`. Представления, связанные с курсором базы данных в Android, используют класс `AdapterContextMenuInfo` для передачи идентификатора строки в представление, для которого отображается контекстное меню. До определенной степени этот класс позволяет уточнить свойства объекта, на котором был выполнен щелчок, даже внутри заданного представления.

Код метода `onCreateContextMenu()` показан в листинге 7.9.

---

#### Листинг 7.9. Метод `onCreateContextMenu()`

```
@Override
public void onCreateContextMenu(ContextMenu menu, View v, ContextMenuInfo menuInfo)
{
    menu.setHeaderTitle("Sample Context Menu");
    menu.add(200, 200, 200, "item1");
}
```

---

#### Реагирование на выбор пунктов контекстного меню

Третий шаг в реализации контекстного меню заключается в реагировании на щелчки на его пунктах. Механизм реагирования для контекстных меню, как правило, похож на такой механизм для обычных меню выбора. В Android имеется метод обратного вызова `onContextItemSelected()`, аналогичный методу `onOptionsItemSelected()`. Этот метод также доступен в классе `Activity`. Его применение демонстрируется в листинге 7.10.

---

#### Листинг 7.10. Реагирование на контекстное меню

```
@Override
public boolean onContextItemSelected(MenuItem item)
{
    if (item.getItemId() == some-menu-item-id)
    {
        // Обработка этого пункта меню
        return true;
    }
    ... Обработка других исключений
}
```

---

### Работа с альтернативными меню

Итак, вы уже умеете создавать обычные меню, подменю и контекстные меню и работать с ними. В Android появилась новая концепция под названием *альтернативные меню*, которая позволяет добавлять в обычные меню, подменю и контекстные меню альтернативные пункты. Она позволяет нескольким приложениям в Android пользоваться услугами друг друга.

В частности, альтернативные меню позволяют приложению включать меню из другого приложения. При выборе пункта альтернативного меню запускается соответствующее приложение или активность с URL, указывающим на данные, которые необходимы этой активности. Вызванная активность затем использует URL данных из переданного наме-

рения. Чтобы понять альтернативные меню, вам надо хорошо разобраться в поставщиках контента, URI контента, MIME-типах контента и намерениях (см. главы 4 и 5).

Основная идея такова: представьте, что вы создаете экран для отображения каких-нибудь данных. Скорее всего, экран является активностью. В этой активности имеется меню выбора, которое позволяет манипулировать или работать с данными различными способами. Кроме того, предположим, что вы работаете с документом или заметкой, которая идентифицируется URI и соответствующим MIME-типом. Вы, как программист, понимаете, что в дальнейшем на устройстве появятся дополнительные программы, предназначенные для работы с этими данными либо для их отображения. И хотелось бы предоставить этим будущим программам возможность вывода своих пунктов меню в том меню, которое вы конструируете сейчас для вашей активности.

Чтобы присоединить к меню пункты альтернативного меню, необходимо при настройке меню в методе `onCreateOptionsMenu()` выполнить следующие шаги.

1. Создайте намерение и установите URI его данных в URI тех данных, которые вы отображаете сейчас.
2. Установите категорию намерения в `CATEGORY_ALTERNATIVE`.
3. Найдите активности, которые могут выполнять какие-то операции над данными, поддерживаемые этим типом URI.
4. Добавьте намерения, которые могут вызывать эти активности, в виде пунктов меню.

Эти шаги многое говорят о природе Android-приложений, так что стоит их рассмотреть более подробно. Уже известно, что присоединение пунктов альтернативного меню происходит в методе `onCreateOptionsMenu()`:

```
@Override public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
{
}
```

Давайте подумаем, какой код может составлять эту функцию. Сначала необходимо узнать URI данных, с которыми может понадобиться работать в этой активности. Такой URI можно получить следующим образом:

```
this.getIntent().getData()
```

Это работает потому, что в классе `Activity` имеется метод `this.getIntent()`, возвращающий URI данных, для которых инициализирована активность. Вызванная активность может быть главной активностью, вызванной через главное меню; в таком случае у нее может и не быть намерения, и тогда метод `getIntent()` возвратит `null`. В коде должна быть предусмотрена защита от подобной ситуации. Если вам известен URI данных, который не зависит от вызова активности, можно также использовать этот URI напрямую.

Теперь необходимо найти другие программы, которые умеют работать с таким видом данных. Этот поиск осуществляется с передачей намерения в качестве аргумента. Вот код создания такого намерения:

```
Intent criteriaIntent = new Intent(null, getIntent().getData());
intent.addCategory(Intent.CATEGORY_ALTERNATIVE);
```

После создания намерения следует также добавить категорию необходимых действий. В частности, нам нужны только активности, которые можно вызывать из альтернативных меню. Объекту `Menu` необходимо сообщить, что требуется выполнить поиск соответствующих активностей, и добавить их в виде пунктов меню (см. листинг 7.11).

**Листинг 7.11. Заполнение меню пунктами альтернативных меню**


---

```
// Поиск соответствующих активностей и помещение их в меню.

// Определенную ниже константу можно использовать
// в качестве начальной точки для уникальных идентификаторов.
int menuItemGroupId = Menu.CATEGORY_ALTERNATIVE;
int startingMenuItemId = Menu.CATEGORY_ALTERNATIVE;
int startingMenuItemOrderId = Menu.CATEGORY_ALTERNATIVE;

menu.addIntentOptions (
    menuItemGroupId,           // группа
    startingMenuItemId,       // начальный идентификатор пункта меню для всех пунктов.
    startingMenuItemOrderId,  // начальный идентификатор порядка для каждого меню
    this.getComponentName(),  // имя класса активности, отображающей меню —
                                // в данном случае этот класс
                                // переменная this указывает на активность
    null,                      // без дополнительной информации
    criteriaIntent,           // ранее созданное намерение с описанием требований
    0,                         // без флагов
    null);                    // возвращаемые пункты меню
```

---

Метод `addIntentOptions` класса `Menu` отвечает за поиск активностей, которые соответствуют атрибутам намерения — `URI` и категории. Затем метод добавляет эти активности в подходящую группу меню с соответствующими идентификаторами пунктов меню и порядка сортировки. Первые три аргумента как раз и отвечают за эти аспекты. В листинге 7.11 при добавлении новых пунктов меню номер группы начинается с `Menu.CATEGORY_ALTERNATIVE`. Эта же константа используется в качестве начальной точки для идентификаторов пунктов меню и порядка.

Следующий аргумент указывает на полностью определенное имя компонента активности, к которой принадлежит данное меню. В рассматриваемом коде для этого используется метод `getComponentName()` из класса `Activity`. *Имя компонента* — это просто имя пакета и имя класса; оно нужно для того, чтобы добавляемый пункт меню вызывал целевую активность. Для этого системе нужна исходная активность, которая запустила целевую активность. Следующий аргумент представляет собой массив намерений, которые должны использоваться как фильтр для возвращаемых намерений. В примере для этого аргумента указано `null`.

Следующий аргумент указывает на только что созданный объект `criteriaIntent` — это критерий поиска, который будет использоваться. Аргументом после него является флаг, такой как `Menu.FLAG_APPEND_TO_GROUP`, который указывает, нужно ли добавить пункт в существующий набор пунктов в данной группе или же заменить его. Значение по умолчанию равно `0`; оно означает, что пункты меню в группе должны быть заменены.

Последний аргумент в листинге 7.11 — это массив добавляемых пунктов меню. Такие ссылки на добавляемые пункты меню могут пригодиться, если после добавления понадобится как-то манипулировать ими.

Все это хорошо, но несколько вопросов остались без ответов. Например, какими будут имена добавленных пунктов меню? В документации по `Android` об этом ничего не сказано, и нам пришлось порыться в исходном коде, чтобы понять, что же делает эта функция “за кулисами” (получение исходного кода `Android` было описано в главе 1).

Оказывается, что класс `Menu` является только интерфейсом и потому не содержит реализации. Класс, который реализует интерфейс `Menu`, называется `MenuBuilder`. В листинге 7.12 показан исходный код метода `addIntentOptions()` из класса `MenuBuilder` (код приведен просто для справки; мы не собираемся объяснять его построчно).

**Листинг 7.12. Метод `MenuBuilder.addIntentOptions()`**


---

```

public int addIntentOptions(int group, int id, int categoryOrder,
                           ComponentName caller,
                           Intent[] specifics,
                           Intent intent, int flags,
                           MenuItem[] outSpecificItems)
{
    PackageManager pm = mContext.getPackageManager();
    final List<ResolveInfo> lri =
        pm.queryIntentActivityOptions(caller, specifics, intent, 0);
    final int N = lri != null ? lri.size() : 0;
    if ((flags & FLAG_APPEND_TO_GROUP) == 0) {
        removeGroup(group);
    }
    for (int i=0; i<N; i++) {
        final ResolveInfo ri = lri.get(i);
        Intent rintent = new Intent(
            ri.specificIndex < 0 ? intent : specifics[ri.specificIndex]);
        rintent.setComponent(new ComponentName(
            ri.activityInfo.applicationInfo.packageName,
            ri.activityInfo.name));
        final MenuItem item = add(group, id, categoryOrder,
            ri.loadLabel(pm));
        item.setIntent(rintent);
        if (outSpecificItems != null && ri.specificIndex >= 0) {
            outSpecificItems[ri.specificIndex] = item;
        }
    }
    return N;
}

```

---

В листинге 7.12 обратите внимание на строку, выделенную полужирным: именно этот фрагмент кода создает пункт меню. Выяснение заголовка меню код делегирует классу `ResolveInfo`. Исходный код этого класса показывает, что фильтр намерений, где объявлено данное намерение, должен содержать связанный с ним заголовок. В листинге 7.13 приведен пример определения фильтра намерений.

**Листинг 7.13. Метка фильтра намерений**


---

```

<intent-filter android:label="Menu Title">
    ...
    <category android:name="android.intent.category.ALTERNATE" />
    <data android:mimeType="some type data" />
</intent-filter>

```

---

В конечном счете, значение `label` из фильтра намерений служит именем меню. Это поведение можно увидеть в демонстрационном приложении `NotePad`.

**Динамические меню**

До сих пор мы говорили о статических меню: они устанавливаются один раз и не изменяются динамически в зависимости от происходящего на экране. Но если понадобится создать динамические меню, следует использовать метод `onPrepareOptionsMenu()` класса активности. Он похож на метод `onCreateOptionsMenu()`, но вызывается при ка-

ждом обращении к меню. Метод `onPrepareOptionsMenu()` должен применяться, если нужно отключать некоторые пункты или группы пунктов меню в зависимости от отображаемых данных. В Android 3.0 и последующих версиях необходимо явно вызывать новый метод по имени `invalidateOptionsMenu()`, который, в свою очередь, вызывает `onPrepareOptionsMenu()`. Этот метод можно вызывать каждый раз, когда в состоянии приложения изменяется что-то такое, что требует изменения в меню.

## Загрузка меню из XML-файлов

Вплоть до этого момента все меню создавались программно. Это не самый удобный способ создания меню, поскольку для каждого меню приходится предоставлять множество идентификаторов и определять константы для каждого такого идентификатора. Понятно, что подобное занятие быстро может стать утомительным.

Вместо этого меню можно определять с помощью XML-файлов — в Android меню также являются ресурсами. Такой подход к созданию меню обладает рядом преимуществ: возможность именованного меню, автоматическое их упорядочение и назначение идентификаторов. Кроме того, для текста меню поддерживается локализация.

Для работы с меню, основанными на XML, выполните следующие шаги.

1. Определите XML-файл с дескрипторами меню.
2. Поместите этот файл в подкаталог `/res/menu`. Имя файла может быть произвольным, и файлов может быть сколько угодно. Android автоматически генерирует идентификатор ресурса для этого файла меню.
3. Воспользуйтесь идентификатором ресурса для файла меню, чтобы загрузить XML-файл в меню.
4. Напишите код реагирования на выбор пунктов меню, используя идентификаторы ресурсов, которые были сгенерированы для каждого пункта.

В последующих разделах мы рассмотрим каждый из этих шагов и предоставим соответствующие фрагменты кода.

## Структура ресурсного XML-файла меню

Вначале давайте рассмотрим пример XML-файла с определениями меню (см. листинг 7.14). Все файлы меню начинаются с одного и того же высокоуровневого дескриптора `menu`, за которым следуют несколько дескрипторов `group`. Каждый из этих дескрипторов `group` соответствует группе пунктов меню, о которых шла речь в начале этой главы. Идентификаторы групп можно указывать с применением подхода `@+id`. В каждой группе имеется последовательность пунктов меню со своими идентификаторами пунктов, связанными с символьными именами. Все возможные аргументы этих XML-дескрипторов можно посмотреть в документации Android SDK.

### Листинг 7.14. XML-файл с определениями меню

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Main">
    <item android:id="@+id/menu_testPick"
      android:orderInCategory="5"
      android:title="Test Pick" />
    <item android:id="@+id/menu_testGetContent"
      android:orderInCategory="5"
      android:title="Test Get Content" />
  </group>
</menu>
```

```

<item android:id="@+id/menu_clear"
      android:orderInCategory="10"
      android:title="clear" />
<item android:id="@+id/menu_dial"
      android:orderInCategory="7"
      android:title="dial" />
<item android:id="@+id/menu_test"
      android:orderInCategory="4"
      android:title="@+string/test" />
<item android:id="@+id/menu_show_browser"
      android:orderInCategory="5"
      android:title="show browser" />
</group>
</menu>

```

В XML-файле меню, содержимое которого показано в листинге 7.14, имеется одна группа. На основе определения идентификатора ресурса `@+id/menuGroup_main` этой группе автоматически будет назначен идентификатор ресурса по имени `menuGroup_main` в файле `R.java`. Аналогично, всем дочерним пунктам меню назначены идентификаторы пунктов на основе их символических определений идентификаторов ресурсов в этом XML-файле.

## Распаковка ресурсных XML-файлов меню

Предположим, что этот XML-файл имеет имя `my_menu.xml`. Этот файл необходимо поместить в подкаталог `/res/menu`. Такое помещение приводит к автоматической генерации идентификатора ресурса по имени `R.menu.my_menu`.

А теперь давайте посмотрим, как можно использовать этот идентификатор ресурса меню для заполнения меню выбора. В Android имеется класс `android.view.MenuInflater`, который как раз предназначен для заполнения объектов `Menu` из XML-файлов. Мы воспользуемся экземпляром этого класса, чтобы задействовать идентификатор ресурса `R.menu.my_menu` для заполнения объекта меню. Соответствующий код показан в листинге 7.15.

### Листинг 7.15. Использование класса `MenuInflater`

```

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
{
    MenuInflater inflater = getMenuInflater(); // из активности
    inflater.inflate(R.menu.my_menu, menu);

    // Важно вернуть true, чтобы меню было видимым
    return true;
}

```

В этом коде мы сначала получаем экземпляр `MenuInflater` из класса `Activity`, а затем указываем ему, что нужно распаковать XML-файл с определениями меню непосредственно в меню.

## Реагирование на выбор пунктов меню, созданных из XML

Реагирование на выбор пунктов меню, созданных из XML, осуществляется тем же способом, что и в случае меню, созданных программно, но с небольшим отличием.

Как и раньше, выбор пунктов меню обрабатывается в методе обратного вызова `onOptionsItemSelected`. Но на этот раз нам будут помогать ресурсы Android (ресурсы были описаны в главе 3). Как было сказано в разделе “Структура ресурсного XML-файла меню” ранее в этой главе, Android генерирует не только идентификатор ресурса для XML-файла, но и необходимые идентификаторы пунктов меню для их различения. При реагировании на пункты меню это удобно, т.к. отпадает необходимость в явном создании идентификаторов для пунктов меню и управлении ими.

---

**На заметку!** Тип ресурса для определения идентификатора пункта меню (`R.id.идентификатор_пункта_меню`) отличается от типа ресурса для определения самого меню (`R.menu.идентификатор_файла_меню`).

---

Более того, при работе с XML-меню нет необходимости в определении констант для этих идентификаторов, и не нужно заботиться об их уникальности, поскольку все это обеспечивает генерация идентификаторов ресурсов. В листинге 7.16 приведен пример.

---

**Листинг 7.16. Реагирование на выбор пунктов меню, созданных из XML-файла ресурсов меню**

---

```
private void onOptionsItemSelected (MenuItem item)
{
    if (item.getItemId() == R.id.menu_clear)
    {
        // какая-то обработка
    }
    else if (item.getItemId() == R.id.menu_dial)
    {
        // какая-то обработка
    }
    ... и т.д.
}
```

---

Обратите внимание, что у имен пунктов меню из ресурсного XML-файла имеются автоматически сгенерированные идентификаторы в пространстве `R.id`.

Начиная с версии SDK 3.0, можно использовать атрибут `android:onClick` пункта меню для прямого указания имени метода в активности, соединенной с этим меню. Этот метод активности затем вызывается с единственным аргументом — объектом данного пункта меню. Такая возможность доступна только в SDK 3.0 и последующих версиях. В листинге 7.17 показан пример.

---

**Листинг 7.17. Указание метода обратного вызова меню в XML-файле ресурсов меню**

---

```
<item android:id="..."
      android:onClick="a-method-name-in-your-activity"
      ...
</item>
```

---

## Всплывающие меню в Android 4.0

В версии Android 3.0 появился еще один тип меню, который называется всплывающим меню. В SDK 4.0 он был слегка расширен за счет добавления пары служебных методов (например, `PopupMenu.inflate`) к классу `PopupMenu`. (Подробное описание этих методов ищите в документации по классу `PopupMenu`. В листинге 7.19 им уделяется особое внимание.)

Всплывающее меню может быть вызвано в отношении любого представления в ответ на событие пользовательского интерфейса. Примером события пользовательского интерфейса может служить щелчок на кнопке или на изображении. На рис. 7.4 показано всплывающее меню, вызванное для представления.

Для создания всплывающего меню, подобного представленному на рис. 7.4, начните с обычного XML-файла меню, содержимое которого показано в листинге 7.18.

#### Листинг 7.18. Пример XML-файла для всплывающего меню

```
<menu xmlns:android=
"http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию
по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Popup">
    <item android:id="@+id/popup_menu_1"
android:title="Menu 1" />
    <item android:id="@+id/popup_menu_2"
android:title="Menu 2" />
  </group>
</menu>
```



Рис. 7.4. Всплывающее меню, присоединенное к текстовому представлению

Предполагая, что код из листинга 7.18 сохранен в файл по имени `popup_menu.xml`, после этого с помощью Java-кода из листинга 7.19 можно загрузить это меню как всплывающее.

#### Листинг 7.19. Работа со всплывающим меню

```
// ...остальной код активности...
// Вызов следующего метода приводит к отображению всплывающего меню.
private void showPopupMenu()
{
  // Получение представления для привязки всплывающего меню.
  // getView() может быть любым методом, возвращающим представление.
  TextView tv = getView();

  // Создание экземпляра всплывающего меню.
  // Переменная this указывает на активность.
  PopupMenu popup = new PopupMenu(this, tv);

  // Следующий код предназначен для версии SDK 3.0.
  // popup.getMenuInflater().inflate(
  // R.menu.popup_menu, popup.getMenu());

  // А этот код предназначен для версии SDK 4.0.
  popup.inflate(R.menu.popup_menu);
  popup.setOnMenuItemClickListener(new PopupMenu.OnMenuItemClickListener()
  {
    public boolean onMenuItemClick(MenuItem item)
    {
      // Локальный метод для записи в журнал данного пункта.
```

```

        // Чтобы посмотреть, как работает этот метод,
        // обратитесь к примеру проекта.
        appendMenuItemText(item);
        return true;
    }
}
);
popup.show();
}

```

Как видите, всплывающее меню ведет себя в основном подобно меню выбора. Ключевые отличия перечислены ниже.

- Всплывающее меню используется по требованию, тогда как меню выбора доступно всегда.
- Всплывающее меню привязано к представлению, а меню выбора принадлежит всей активности.
- Всплывающее меню использует собственный обратный вызов пункта меню, тогда как меню выбора работает с обратным вызовом `onOptionsItemSelected()` активности.

## Краткое введение в дополнительные XML-дескрипторы меню

При создании XML-файлов для меню необходимо знать различные возможные XML-дескрипторы меню. Такую информацию легко получить в онлайн-режиме либо из демонстрационных проектов Android API, которые поставляются с Android SDK. Эти файлы содержат ряд меню, позволяющие изучить все аспекты программирования в Android. Несколько таких примеров находятся в подкаталоге `/res/menu` демонстрационных проектов Android API. В следующих разделах мы кратко рассмотрим некоторые наиболее важные дескрипторы.

### Дескриптор категории группы

В XML-файле с помощью дескриптора `menuCategory` можно указать категорию группы:

```

<group android:id="@+id/идентификатор_группы"
        android:menuCategory="secondary">

```

### Дескрипторы для поведения пометки

Дескриптор `checkableBehavior` позволяет управлять возможностью пометки пунктов на уровне группы:

```

<group android:id="@+id/непомечаемая_группа"
        android:checkableBehavior="none">

```

Дескриптор `checked` позволяет управлять поведением пометки на уровне отдельных пунктов:

```

<item android:id="..."
        android:title="..."
        android:checked="true" />

```

### Дескрипторы для эмуляции подменю

Подменю представляется как элемент `menu` внутри пункта меню:

```
<item android:title="All without group">
  <menu>
    <item ...>
  </menu>
</item>
```

### **Дескриптор для значка пункта меню**

Дескриптор `icon` позволяет связать изображение с пунктом меню:

```
<item android:id="..."
  android:icon="@drawable/некоторый-файл" />
```

### **Дескриптор для включения/отключения меню**

Пункт меню можно включить или отключить с помощью дескриптора `enabled`:

```
<item android:id="..."
  android:enabled="true"
  android:icon="@drawable/некоторый-файл" />
```

### **Сокращения для пунктов меню**

С помощью дескриптора `alphabeticShortcut` для пункта меню можно указать сокращенную клавиатурную комбинацию:

```
<item android:id="..."
  android:alphabeticShortcut="a"
  ...
</item>
```

### **Видимость меню**

Управлять видимостью пункта меню можно с использованием дескриптора `visible`:

```
<item android:id="..."
  android:visible="true"
  ...
</item>
```

## **Ссылки**

При изучении меню в Android вам могут пригодиться следующие URL.

- <http://developer.android.com/guide/topics/ui/menus.html>. Основной документ от Google, описывающий работу с меню. По мере развития SDK здесь должны отражаться важные изменения.
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/menuresource.html>. Сведения о различных XML-дескрипторах, которые можно использовать в ресурсах меню.
- <http://androidbook.com/proandroid4/projects>. Здесь находятся загружаемые проекты для этой книги. Для данной главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_ch07_TestMenus.zip`. В этом проекте используются все меню, рассмотренные в главе. Снимок экрана на рис. 7.2 получен из выполняющегося примера этого проекта.

## Резюме

Эта глава завершается кратким перечислением аспектов, которые вы узнали относительно работы с различными видами меню в Android.

- Как создавать и реагировать на выбор обычных меню.
- Как создавать и реагировать на выбор контекстных меню.
- Как изменять существующее меню для реагирования на изменение контекста в приложении.
- Как работать с альтернативными меню.
- Как создавать, загружать и реагировать на выбор меню, которые основаны на XML-ресурсах.
- Как работать со всплывающими меню.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Какие типы меню доступны в Android SDK?
2. Назовите некоторые из наиболее значимых атрибутов пункта меню?
3. Какой метод обратного вызова применяется для создания пунктов меню?
4. Какой метод обратного вызова применяется для реагирования на выбор пунктов меню?
5. Влияет ли идентификатор группы на порядок расположения пунктов меню?
6. Как присоединить слушатель к щелчку на пункте меню?
7. Как использовать намерение для реагирования на выбор пункта меню?
8. Можно ли запустить службу через намерение из пункта меню?
9. Что такое расширенные меню?
10. Как добавить изображение к пункту меню?
11. Видны ли изображения в расширенном меню?
12. Что такое длинный щелчок в Android?
13. В чем отличие между обычным и контекстным меню с точки зрения владения?
14. Какой метод обратного вызова используется для создания контекстного меню?
15. Какой метод обратного вызова используется для реагирования на выбор контекстного меню?
16. Вызывается ли метод `onCreateContextMenu()` для каждого представления?
17. Как инициировать создание контекстного меню?
18. Назовите три аргумента, передаваемые методу обратного вызова `onCreateContextMenu()`?
19. Как добавить в приложение альтернативные меню?
20. Как можно динамически изменять меню при каждом его открытии либо при изменении определенных данных в приложении?

21. Где располагаются XML-файлы меню?
22. Нужно ли предусматривать для каждого меню отдельный XML-файл?
23. Как определить идентификатор пункта меню с использованием `R.java`?
24. Как присоединить к активности меню из XML-файла?
25. Разделяют ли идентификаторы меню и пунктов меню один и тот же ресурсный тип?
26. Какова роль класса `MenuInflater`?
27. Как получить экземпляр класса `MenuInflater`?

## ГЛАВА 8

# Фрагменты для планшетов и других устройств

До сих пор мы исследовали отдельные аспекты приложения Android и вы увидели в действии несколько простых приложений, подогнанных к размерам экрана смартфона. Все, о чем приходилось думать — это размещение элементов управления пользовательского интерфейса на экране представления активности, перетекание одной активности в другую и т.п. Два первых крупных выпуска Android имели дело с маленькими экранами. Затем появились планшетные ПК с Android — устройства с экранами размером примерно 10 дюймов. И это осложнило ситуацию. Почему? Да потому, что теперь реальное состояние экрана определялось настолько большим количеством факторов, что простой активности приходилось трудно при заполнении экрана, в то же время оставаясь связанной с единственной функцией. Больше не имело смысла использовать приложение электронной почты, которое в одной активности (заполняющей экран) отображало бы только заголовки, а в другой — отдельное сообщение электронной почты (также заполняя экран). При наличии столь большого пространства для вывода информации приложение могло бы отображать список заголовков сообщений в левой части экрана, а содержимое выбранного сообщения — в правой. Нельзя ли это выполнить с помощью единственной активности с единственной компоновкой? Можно, но при этом нельзя было бы повторно использовать эту активность или компоновку для устройств с экранами меньшего размера.

Один из основных классов, представленных в Android 3.0, был класс `Fragment`, специально созданный, чтобы помочь разработчикам в управлении функциональностью приложений, позволяя обеспечить большее удобство работы с ним и возможность повторного использования. В этой главе вы ознакомитесь с фрагментом, с тем, что он собой представляет, как он вписывается в архитектуру приложения и как его использовать. Фрагменты делают возможным решение множества интересных задач, которые раньше решать было затруднительно. Почти одновременно с появлением этой версии в Google был выпущен комплект SDK для фрагментов, который работает со старыми версиями Android. Таким образом, даже если вас не интересует создание приложений для планшетов, фрагменты могут облегчить решение задач и для других устройств. Теперь, с выходом Android 4.0, создание крупных приложений для смартфонов и планшетов и даже для телевизоров и других устройств стало проще, чем когда-либо раньше.

Итак, давайте приступим к изучению фрагментов Android.

## Что собой представляет фрагмент?

В этом первом разделе объясняется, что собой представляет фрагмент и что он делает. Но сначала следует заложить основы, чтобы понять, почему мы вообще нуждаемся во фрагментах. Как было показано ранее, на устройствах с маленькими экранами приложение Android использует активности для представления пользователю данных и функциональности, и у каждой активности имеется достаточно простое, четко определенное назначение. Например, активность может выводить пользователю список контактов из его адресной книги. Другая активность может обеспечивать пользователю возможность ввода сообщений электронной почты. Приложение Android — это последовательность таких активностей, сгруппированных вместе для достижения более глобальной цели, такой как управление учетной записью электронной почты посредством чтения и отправки сообщений. Этот подход прекрасно подходит для устройства с маленьким экраном, но когда экран пользователя очень велик (10 дюймов или больше), на нем достаточно места для выполнения более одной простой задачи. Приложению может позволить пользователю просматривать список электронных писем в своем ящике для входящих сообщений и одновременно отображать текст выбранного в настоящий момент письма в другом окне. Или же приложение может отображать список контактов и одновременно — выбранный в настоящий момент контакт в представлении подробных сведений.

Разработчикам Android известно, что эту функциональность можно было бы обеспечить, определив еще одну компоновку для сверхбольшого экрана с помощью `ListView` и компоновок и всевозможных других представлений. При этом под “еще одной компоновкой” подразумеваются компоновки в дополнение к тем, которые, вероятно, уже были определены для маленьких экранов. Естественно, потребуется разделить компоновки для книжной и альбомной ориентации. А для сверхбольшого экрана это может означать значительное количество представлений для всех надписей, полей, изображений и т.п., которые придется разместить и снабдить соответствующим кодом. Если бы нашелся способ группирования этих объектов представления и определения для них соответствующей логики, чтобы части приложения могли использоваться различными экранами и устройствами, это позволило бы уменьшить объем работы, которую приходится выполнять разработчикам для поддержки своих приложений. Именно этой цели служат фрагменты.

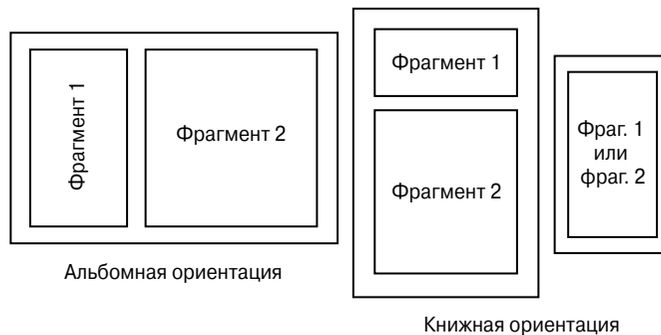
О фрагменте еще также можно думать, как о подактивности. Фактически семантика фрагмента во многом подобна активности. Фрагмент может иметь связанную с ним иерархию представлений, и он обладает жизненным циклом, который во многом подобен жизненному циклу активности. Фрагменты могут даже реагировать на щелчок на кнопке `Back` (Назад), как это делают активности. Если вы задумались о способе объединения нескольких активностей, значит, мыслите в нужном направлении. Но поскольку наличие на экране планшета более одной действующей активности приложения приводило бы к слишком большой путанице, для общей реализации этого подхода и были созданы фрагменты. Это означает, что фрагменты содержатся внутри активности. Фрагменты могут существовать только в пределах контекста активности; их невозможно использовать без активности. Фрагменты могут сосуществовать с другими элементами активности — т.е., чтобы использовать фрагменты, не обязательно преобразовывать весь пользовательский интерфейс своей активности. Компоновку для активности можно создавать, как и ранее, и применять фрагмент только для одной части пользовательского интерфейса.

Однако фрагменты перестают походить на активности, когда дело доходит до сохранения состояния и его последующего восстановления. Инфраструктура фрагментов предоставляет несколько функциональных средств, которые значительно упрощают сохранение и восстановление фрагментов по сравнению с той работой, что приходится выполнять с активностями.

Принятие решения о том, когда следует использовать фрагменты, определяется несколькими соображениями, которые обсуждаются в следующем разделе.

## Когда использовать фрагменты

Одной из основных побудительных причин для использования фрагмента является обеспечение повторного использования части пользовательского интерфейса и функциональности на различных устройствах и при различных размерах экрана. Это особенно верно в отношении планшетов. Только подумайте, сколько действий может выполняться, когда экран настолько велик, как у планшета. Он больше напоминает экран настольного компьютера, чем телефона, а многие приложения настольного компьютера имеют многопанельный пользовательский интерфейс. Как уже было сказано, на экране могут одновременно отображаться список и подробное представление выбранного элемента. Это легко реализовать в альбомной ориентации — список будет отображаться слева, а подробности справа. Но как быть, если пользователь поворачивает устройство в книжную ориентацию, при которой высота экрана больше его ширины? Вероятно, теперь список должен отображаться в верхней части экрана, а подробности — в нижней. Но что, если приложение выполняется на маленьком экране, на котором просто не хватает места для одновременного отображения обеих частей? Разве не было бы желательно, чтобы различные активности для отображения списка и подробностей могли использовать ту же логику, которая встроена в эти части для большого экрана? Фрагменты могут помочь в решении этой задачи. Концепция станет более ясной, если взглянуть на рис. 8.1.



**Рис. 8.1.** Фрагменты, используемые для пользовательских интерфейсов планшета и смартфона

При альбомной ориентации экрана два фрагмента могут успешно располагаться рядом. При книжной ориентации один фрагмент можно разместить над вторым. Но при попытке выполнить это же приложение на устройстве с меньшим экраном может потребоваться отображать либо фрагмент 1, либо фрагмент 2, но не оба одновременно. Если попытаться управлять всеми этими сценариями с помощью компоновок, пришлось бы создать достаточно большое их количество, что повлекло бы за собой сложность поддержания правильности работы множества отдельных компоновок. Применение фрагментов упрощает компоновки. При этом приходится иметь дело с самими фрагментами, а не с внутренней структурой каждого фрагмента. Каждый фрагмент будет обладать собственной компоновкой, которую можно повторно использовать во множестве конфигураций.

Давайте вернемся к примеру изменения ориентации экрана. Если вам приходилось создавать код для реализации изменений ориентации активности, то вы знаете, что сохранение текущего состояния активности и его восстановление немедленно после воссоздания активности может оказаться настоящим мучением. Разве не замечательно было бы, если бы части активности можно было легко сохранять между изменениями ориентации экрана, чтобы избежать всех хлопот по сохранению и воссозданию при каждом таком изменении? Разумеется, это так. В этом также помогают фрагменты.

Теперь предположим, что пользователь находится внутри вашей активности и выполняет некоторую работу. Пусть пользовательский интерфейс изменился в пределах той же самой активности, и пользователь желает возвратиться на один, два или три шага назад. При использовании активности в старом стиле щелчок на кнопке Back полностью выведет пользователя из активности. При использовании фрагментов кнопка Back может выполнять пошаговый возврат по стеку фрагментов, оставаясь внутри текущей активности.

Теперь подумайте о пользовательском интерфейсе активности при изменении значительной части контента. Желательно, чтобы переход выполнялся плавно, как это имеет место в отлаженном приложении. Фрагменты могут обеспечить также и это.

Теперь, когда вы получили некоторое представление о том, что собой представляют фрагменты, и почему их желательно применять, давайте подробнее рассмотрим структуру фрагмента.

## Структура фрагмента

Как уже было отмечено, фрагмент подобен подактивности: он имеет довольно специфичное назначение и почти всегда отображает пользовательский интерфейс. Но в то время как активность является подклассом класса `Context`, фрагмент является расширением класса `Object` из пакета `android.app`. Фрагмент *не* является расширением класса `Activity`. Однако, подобно активностям, он всегда будет расширять класс `Fragment` (или один из его подклассов), поэтому его поведение можно переопределять.

Фрагмент может обладать иерархией представлений для взаимодействия с пользователем. Эта иерархия представлений подобна любой другой иерархии представлений, которая может быть создана (развернута) на основе XML-спецификации компоновки либо создана в коде. Если она должна быть видна пользователю, то должна быть связана с иерархией представлений окружающей активности. Этот аспект мы вскоре рассмотрим. Объекты представления, образующие иерархию представлений фрагмента, являются теми же самыми разновидностями представлений, которые используются в других местах в Android. Таким образом, все, что вы знаете о представлениях, применимо также и к фрагментам.

Помимо иерархии представлений, у фрагмента имеется пакет, который служит его аргументами инициализации. Подобно активности, фрагмент может быть сохранен и позже автоматически восстановлен системой. Когда система восстанавливает фрагмент, она вызывает конструктор по умолчанию (без аргументов), а затем восстанавливает этот набор аргументов для заново созданного фрагмента. Последующие обратные вызовы фрагмента имеют доступ к этим аргументам и могут их использовать для возвращения фрагмента к его предыдущему состоянию. Поэтому обязательно выполнить следующее.

- Удостовериться в наличии конструктора по умолчанию для вашего класса фрагмента.
- Немедленно после создания нового фрагмента добавить набор аргументов, чтобы последующие методы могли должным образом настроить этот фрагмент, и, следовательно, система могла правильно восстановить его при необходимости.

У активности может существовать несколько одновременно используемых фрагментов, и если произошло переключение с одного фрагмента на другой, то переключающая фрагмент транзакция может быть сохранена в стеке возврата. Стек возврата управляется диспетчером фрагментов, связанным с активностью. Стек возврата управляет поведением кнопки Back. Диспетчер фрагментов рассматривается далее в этой главе. А пока достаточно запомнить, что фрагменту известно, какая активность связана с ним, и исходя из этой информации, он может обратиться к своему диспетчеру фрагментов. С помощью своей активности фрагмент может также получить доступ к ресурсам активности.

Поскольку фрагмент является управляемым, он обладает определенной идентифицирующей его информацией, включая тег (признак) и идентификатор. Эти идентификаторы могут использоваться для отыскания данного фрагмента в будущем, что облегчает его повторное использование.

Также подобно активности, фрагмент может сохранить состояние в объекте набора при воссоздании фрагмента, и этот объект набора возвращается обратному вызову `onCreate()` фрагмента. Этот сохраненный набор передается также методам `onInflate()`, `onCreateView()` и `onActivityCreated()`. Обратите внимание, что этот набор не совпадает с набором, присоединенным в качестве аргументов инициализации. В этом наборе, скорее всего, будет сохраняться текущее состояние фрагмента, а не значения, которые должны использоваться для его инициализации.

## Жизненный цикл фрагмента

Прежде чем приступить к использованию фрагментов в примерах приложений, необходимо разобраться в жизненном цикле фрагмента. Почему? Жизненный цикл фрагмента сложнее жизненного цикла активности, и очень важно понять, когда можно выполнять те или иные задачи с применением фрагментов. Жизненный цикл фрагмента изображен на рис. 8.2.

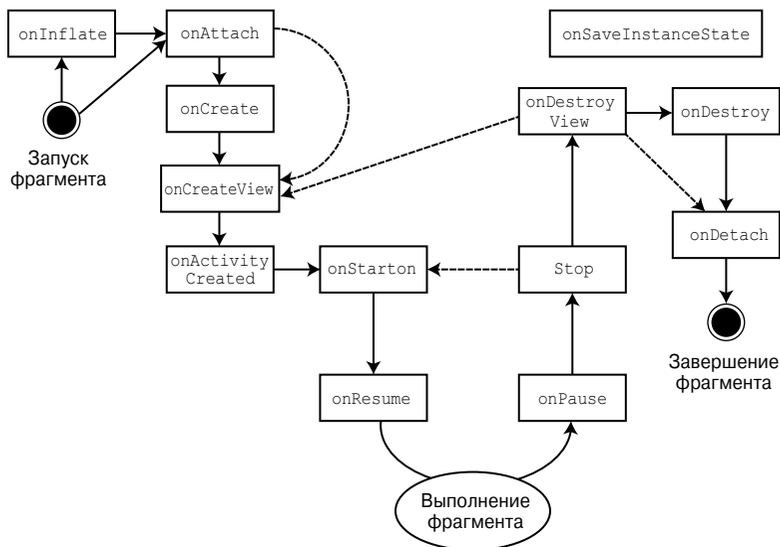


Рис. 8.2. Жизненный цикл фрагмента

Сравнивая показанный на рис. 8.2 жизненный цикл фрагмента с жизненным циклом активности на рис. 2.15, легко заметить несколько различий, в основном обусловленных требуемым взаимодействием между активностью и фрагментом. Фрагмент очень зависит от активности, в которой он существует, и может проходить несколько шагов, пока его активность проходит один.

В самом начале создается экземпляр фрагмента. Теперь он существует в виде объекта в памяти. Первое, что может произойти — это добавление аргументов инициализации к объекту фрагмента. Это определено верно в ситуации, когда система воссоздает фрагмент из сохраненного состояния. Когда система восстанавливает фрагмент из сохраненного состояния, она вызывает конструктор по умолчанию, за чем следует присоединение набора аргументов инициализации. Если создание фрагмента предполагается в коде, целесообразно придерживаться подхода, показанного в листинге 8.1, который демонстрирует фабричное создание экземпляра внутри определения класса `MyFragment`.

### Листинг 8.1. Создание экземпляра фрагмента с помощью статического фабричного метода

```
public static MyFragment newInstance(int index) {
    MyFragment f = new MyFragment();
    Bundle args = new Bundle();
    args.putInt("index", index);
    f.setArguments(args);
    return f;
}
```

С точки зрения клиентов они получают новый экземпляр, вызывая статический метод `newInstance()` с единственным аргументом. Они получают обратно экземпляр объекта, и в наборе аргументов для этого фрагмента устанавливается аргумент инициализации. Если этот фрагмент оказывается сохраненным и реконструированным позже, система выполнит очень похожий процесс, вызывая конструктор по умолчанию, а затем повторно присоединяя аргументы инициализации. В этом конкретном случае нужно было бы определить сигнатуру собственного метода (или методов) `newInstance()`, чтобы он принимал соответствующее количество и тип аргументов, а затем соответствующим образом создать набор аргументов. Это все, что требуется от метода `newInstance()`. Описанные в последующих разделах обратные вызовы позаботятся об остальных аспектах установки фрагмента.

### Обратный вызов `onInflate()`

Следующее, что *могло бы* произойти — наполнение представления компоновки. Если фрагмент определяется с помощью дескриптора `<fragment>` в наполняемой компоновке (обычно, когда активность вызывает `setContentView()` для своей главной компоновки), у фрагмента должен быть инициирован его метод обратного вызова `onInflate()`. В результате упомянутой активности передается набор атрибутов `AttributeSet` с атрибутами из дескриптора `<fragment>` и сохраненный набор. Сохраненный набор — это набор, содержащий сохраненные значения состояния, помещенные в него методом `onSaveInstanceState()`. Метод `onInflate()` исходит из предположения, что вы прочитаете значения атрибутов и сохраните их для последующего использования. На этом этапе жизненного цикла фрагмента еще слишком рано действительно делать что-либо с пользовательским интерфейсом. Фрагмент еще даже не связан с его активностью. Но именно это событие происходит с фрагментом следующим.

**Обратный вызов `onAttach()`**

Метод обратного вызова `onAttach()` инициируется после того, как фрагмент связан с его активностью. Вам передается ссылка на активность на тот случай, если ее потребуется использовать. По крайней мере, активность можно применять для получения информации об окружающей активности. Активность можно использовать также в качестве контекста для выполнения других операций. Следует запомнить, что класс `Fragment` имеет метод `getActivity()`, который всегда будет возвращать присоединенную активность фрагмента, на тот случай, если она потребуется. Имейте в виду, что на протяжении всего этого жизненного цикла набор аргументов инициализации доступен из метода `getArguments()` фрагмента. Однако, как только фрагмент присоединен к активности, повторный вызов метода `setArguments()` становится невозможным. Таким образом, аргументы инициализации можно добавить только в самом начале жизненного цикла фрагмента.

**Обратный вызов `onCreate()`**

Следующим идет обратный вызов `onCreate()`. Хотя этот метод подобен методу `onCreate()` активности, различие между ними в том, что в него не следует помещать код, который зависит от существования иерархии представлений активности. Хотя к настоящему времени фрагмент может быть уже связан с его активностью, уведомление о завершении работы метода `onCreate()` активности еще не получено. Оно лишь на подходе. Этот обратный вызов получает переданный сохраненный набор состояния, если тот существует. Этот обратный вызов готов как можно раньше создать фоновый поток для получения данных, в которых будет нуждаться этот фрагмент. Код фрагмента выполняется в потоке пользовательского интерфейса, и нежелательно, чтобы в этом потоке выполнялись операции ввода-вывода или обращения к сети. Фактически, в высшей степени целесообразно запустить фоновый поток для выполнения подготовительных операций. Именно в фоновом потоке должны размещаться блокирующие вызовы. Привязку данных потребуется выполнить позже, возможно с помощью обработчика либо иного средства.

---

**На заметку!** Один из способов загрузки данных в фоновый поток — использование класса загрузчика `Loader`. Однако в этой книге не нашлось места для его освещения.

---

**Обратный вызов `onCreateView()`**

Следующий обратный вызов — `onCreateView()`. В нем предполагается, что мы возвратим иерархию представлений данного фрагмента. Аргументы, переданные этому обратному вызову, включают `LayoutInflater` (который можно использовать, чтобы наполнить компоновку для этого фрагмента), родительский объект `ViewGroup` (получивший имя `container` в листинге 8.2) и сохраненный набор, если таковой существует. Очень важно отметить, что не следует связывать иерархию представлений с переданным родительским объектом `ViewGroup`. Это ассоциирование произойдет автоматически позже. Но, если связать иерархию представлений фрагмента с родительским объектом в этом обратном вызове, очень высока вероятность возникновения исключения или, по меньшей мере, странного поведения приложения.

Родительский объект предоставляется, чтобы его можно было использовать с методом `inflate()` класса `LayoutInflater`. Если значением родительского контейнера является `null`, это означает, что данный конкретный фрагмент не будет просматриваться, поскольку отсутствует иерархия представлений, с которой его можно было бы связать. В этом случае можно просто вернуть значение `null`. Помните, что в приложении

могут существовать “плавающие” фрагменты, которые не будут отображаться. Пример того, что может выполняться в этом методе, приведен в листинге 8.2.

### Листинг 8.2. Создание иерархии представлений фрагмента в методе `onCreateView()`

```
@Override
public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
    ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
    if(container == null)
        return null;
    View v = inflater.inflate(R.layout.details, container, false);
    TextView text1 = (TextView) v.findViewById(R.id.text1);
    text1.setText(myDataSet[ getPosition() ] );
    return v;
}
```

В этом листинге видно, как можно получить доступ к XML-файлу компоновки, который предназначен специально для этого фрагмента, и развернуть его в представление, возвращаемое вызывающему коду. Такой подход обладает рядом преимуществ. Иерархию представлений можно было бы всегда создавать в коде, но, наполняя XML-файл компоновки, мы используем в своих интересах системную логику отыскания ресурсов. Соответствующий XML-файл компоновки будет выбран зависимости от того, в какой конфигурации пребывает устройство, или, если уж на то пошло — от того, с каким устройством вы работаете. Затем можно обратиться к конкретному представлению внутри компоновки — в данном случае к полю `text1` типа `TextView` — чтобы выполнить с ним необходимые действия. Повторим очень важное предостережение: не связывайте представление фрагмента с родительским объектом контейнера в этом методе обратного вызова. В листинге 8.2 видно, что контейнер используется в обращении к `inflate()`, но одновременно осуществляется передача значения `false` для параметра `attachToRoot`.

### Обратный вызов `onActivityCreated()`

Теперь мы приблизились к точке, где пользователь может взаимодействовать с нашим фрагментом. Следующим обратным вызовом является `onActivityCreated()`. Этот метод вызывается после того, как активность завершила свой обратный вызов метода `onCreate()`. Теперь можно быть уверенным в том, что иерархия представлений активности, включая собственную иерархию представлений, если таковая была возвращена раньше, готова и доступна. Именно здесь можно выполнить заключительные настройки пользовательского интерфейса до того, как пользователь увидит его. Это может оказаться особенно важным, если активность и ее фрагменты воссоздаются из сохраненного состояния. Здесь же можно удостовериться, что любые другие фрагменты данной активности присоединены к вашей активности.

### Обратный вызов `onStart()`

Следующий обратный вызов в жизненном цикле фрагмента — `onStart()`. Теперь фрагмент видим пользователю. Но пока мы еще не начали взаимодействие с пользователем. Этот обратный вызов связан с `onStart()` активности. В связи с этим, в то время как ранее логика могла быть помещена в метод `onStart()` активности, теперь, скорее всего, она будет помещаться в метод `onStart()` фрагмента, поскольку именно здесь находятся компоненты пользовательского интерфейса.

**Обратный вызов `onResume()`**

Последний обратный вызов, который должен быть выполнен, прежде чем пользователь сможет взаимодействовать с фрагментом — `onResume()`. Этот обратный вызов связан с методом `onResume()` активности. Когда он осуществляет возврат, пользователь получает возможность взаимодействия с данным фрагментом. Например, при наличии во фрагменте представления предварительного просмотра камеры, оно, скорее всего, было бы включено в обратном вызове `onResume()` фрагмента.

Итак, мы достигли состояния, в котором приложение успешно удовлетворяет потребностям пользователя. После этого пользователь может выйти из приложения, выполняя возврат к предыдущему состоянию, щелкая на кнопке Home (Домой) либо запуская другое приложение. Следующая последовательность, подобная той, что имеет место с активностью, выполняется в направлении, противоположном установке фрагмента для взаимодействия.

**Обратный вызов `onPause()`**

Первый обратный вызов отмены, выполняемый применительно к фрагменту — `onPause()`. Этот обратный вызов связан с `onPause()` активности. Точно так же, как с активностью, если во фрагменте имеется медиапроигрыватель или другой разделяемый объект, его можно приостановить, остановить или запустить снова с помощью метода `onPause()`. В данном случае применяется то же самое правило “сознательного гражданина”: нежелательно воспроизводить звуковые файлы, если пользователь выполняет телефонный звонок.

**Обратный вызов `onSaveInstanceState()`**

Подобно активностям, фрагменты имеют возможность сохранять состояние для последующей реконструкции. Этот обратный вызов передает объект `Bundle`, предназначенный для использования в качестве контейнера для любой информации состояния, которую желательно сохранить. Именно этот набор сохраненного состояния передается описанным ранее обратным вызовам. Во избежание проблем переполнения памяти тщательно продумывайте, что именно сохранять в этом наборе. Сохраняйте только то, что действительно требуется. Если требуется сохранить ссылку на другой фрагмент, сохраняйте его `тег`, а не сам фрагмент.

Хотя обычно этот метод вызывается сразу после `onPause()`, активность, к которой относится данный фрагмент, вызывает его, когда полагает, что состояние фрагмента должно быть сохранено. Это может происходить в любое время до вызова метода `onDestroy()`.

**Обратный вызов `onStop()`**

Следующий обратный вызов отмены — `onStop()`. Он связан с методом `onStop()` активности и служит аналогичной цели. Остановленный фрагмент может обратиться непосредственно к обратному вызову `onStart()`, который, в свою очередь, ведет к `onResume()`.

**Обратный вызов `onDestroyView()`**

Если фрагмент находится на пути к уничтожению или сохранению, следующий обратный вызов в направлении отмены — `onDestroyView()`. Он будет вызываться после того, как иерархия представлений, ранее созданная в обратном вызове `onCreateView()`, отсоединена от фрагмента.

### **Обратный вызов `onDestroy()`**

Следующим идет обратный вызов `onDestroy()`. Он вызывается, когда фрагмент больше не используется. Обратите внимание, что фрагмент остается присоединенным к действию и по-прежнему может быть найден, однако он мало на что пригоден.

### **Обратный вызов `onDetach()`**

Последний обратный вызов в жизненном цикле фрагмента — `onDetach()`. Как только он вызывается, фрагмент перестает быть связанным с его активностью, полностью лишается иерархии представлений, и все его ресурсы должны быть освобождены.

### **Использование `setRetainInstance()`**

Возможно, вы обратили внимание на пунктирные линии в диаграмме на рис. 8.2. Одна из замечательных особенностей фрагмента состоит в том, что можно указать нежелательность полного уничтожения фрагмента при воссоздании активности, и, следовательно, фрагменты также будут возвращены. Поэтому фрагмент снабжен методом `setRetainInstance()`, который принимает булевский параметр, указывающий ему “Да, я хочу, чтобы ты был под рукой при перезапуске моей активности” или “Нет, уходи прочь, а я создам новый фрагмент с нуля”. Лучшее место для вызова `setRetainInstance()` — обратный вызов `onCreate()` фрагмента.

Если значением параметра является `true`, это означает, что вы хотите сохранить свой объект фрагмента в памяти, а не начинать его создание с нуля. Однако если активность прекращается и предполагается ее воссоздание, фрагмент нужно отсоединить от этой активности и присоединить к новой. Говоря вкратце, если значение сохранения экземпляра равно `true`, экземпляр фрагмента не будет действительно уничтожен и, следовательно, не придется создавать новый. Однако все остальные обратные вызовы будут инициализированы. Пунктирные линии на диаграмме означают, что при выходе обратный вызов `onDestroy()` мог бы быть пропущен, и можно было бы пропустить обратный вызов `onCreate()` при повторном присоединении фрагмента к новой активности. Поскольку, скорее всего, активность будет воссоздаваться для внесения изменений в конфигурацию, обратные вызовы фрагмента, вероятно, должны исходить из предположения, что конфигурация изменилась, и поэтому следует предпринять соответствующие действия. К их числу могло бы, например, относиться наполнение компоновки для создания новой иерархии представлений в `onCreateView()`. В том виде, каком он написан, код, представленный в листинге 8.2, позаботится об этом. Если хотите использовать функцию сохранения экземпляра, можно отказаться от помещения части логики инициализации в обратный вызов `onCreate()`, поскольку он не всегда будет инициализоваться так, как остальные обратные вызовы.

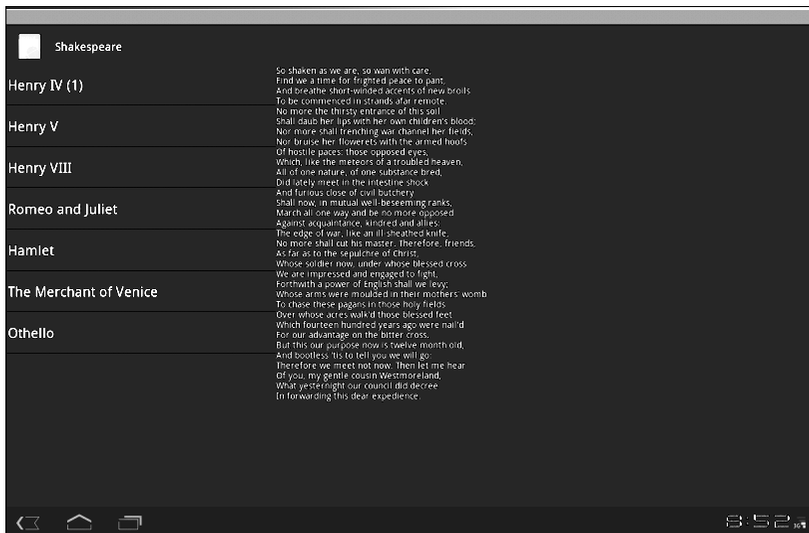
## **Пример приложения, иллюстрирующий жизненный цикл фрагментов**

Чтобы получить представление о концепции, лучше всего ознакомиться с реальным примером. Мы создадим пример приложения, который организован так, чтобы все эти обратные вызовы можно было увидеть в действии. Мы собираемся работать с примером приложения, который в одном фрагменте использует список произведений Шекспира. Когда пользователь щелкнет на одном из названий, часть текста этой пьесы отобразится в отдельном фрагменте. На планшете этот пример приложения будет работать как в альбомной, так и в книжной ориентации. Затем мы сконфигурируем его для работы на маленьком экране, чтобы вы смогли увидеть, как выделить текстовый фрагмент в активность. В листинге 8.3 мы начнем с XML-компоновки отображения активности в альбомной ориентации, как показано на рис. 8.3.

**На заметку!** В конце главы приведен URL-адрес, откуда можно загрузить проекты, рассмотренные в этой главе, чтобы затем импортировать их непосредственно в Eclipse.

### Листинг 8.3. XML-код компоновки активности для альбомного режима

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/help_dialog.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <fragment class="com.androidbook.fragments.bard.TitlesFragment"
        android:id="@+id/titles" android:layout_weight="1"
        android:layout_width="0px"
        android:layout_height="match_parent" />
    <FrameLayout
        android:id="@+id/details" android:layout_weight="2"
        android:layout_width="0px"
        android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>
```



**Рис. 8.3.** Пользовательский интерфейс примера приложения с фрагментами

Эта компоновка выглядит подобно множеству других компоновок, представленных в книге, ориентирована горизонтально слева направо и содержит два основных объекта. Однако в ней имеется специальный новый дескриптор `<fragment>`, содержащий новый атрибут `class`. Имейте в виду, что фрагмент — это не представление, поэтому XML-код компоновки фрагмента несколько отличается от компоновок всех других элементов. Еще одно обстоятельство, которое нужно иметь в виду — в этой компоновке дескриптор `<fragment>` является всего лишь заполнителем. В XML-файле компоновки дочерние дескрипторы нельзя помещать внутрь дескриптора `<fragment>`.

Остальные атрибуты фрагмента выглядят знакомо и служат целям, аналогичным целям представления. Атрибут `class` дескриптора `fragment` определяет расширенный класс заголовков приложения. То есть для реализации логики приложения нужно расширить один из Android-классов `Fragment`, и дескриптор `<fragment>` должен знать имя расширенного класса. У фрагмента есть собственная иерархия представлений, которая будет создана позже самим фрагментом. Следующим идет дескриптор `FrameLayout`, а не еще один дескриптор `<fragment>`. Почему? Подробнее это будет объяснено позже, но пока следует знать, что мы собираемся выполнять ряд переходов в тексте, заменяя один фрагмент другим. `FrameLayout` используется в качестве контейнера представления для хранения текущего текстового фрагмента. Применительно к фрагменту заголовков, необходимо беспокоиться об одном — и только одном — фрагменте; не нужно выполнять никакой замены и никаких переходов. Для области, которая отображает шекспировский текст, мы будем использовать несколько фрагментов.

Java-код `MainActivity` показан в листинге 8.4. В действительности этот листинг содержит только код, представляющий для нас интерес. Код снабжен регистрационными сообщениями, которые позволяют следить за происходящим посредством `LogCat`. Чтобы ознакомиться с полным кодом, обратитесь к файлам исходного кода, доступным на веб-сайте.

#### Листинг 8.4. Часть исходного кода `MainActivity`, представляющая интерес

```
public boolean isMultiPane() {
    return getResources().getConfiguration().orientation
        == Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE;
}

/**
 * Вспомогательная функция для отображения сведений о выбранном элементе
 * либо за счет отображения фрагмента на месте в текущем пользовательском
 * интерфейсе, либо посредством запуска совершенно новой активности,
 * в которой он будет отображаться.
 */
public void showDetails(int index) {
    Log.v(TAG, "in MainActivity showDetails(" + index + ")");

    if (isMultiPane()) {
        // Проверить, какой фрагмент отображен, и при необходимости заменить его.
        DetailsFragment details = (DetailsFragment)
            getFragmentManager().findFragmentById(R.id.details);
        if ( (details == null) ||
            (details.getShownIndex() != index) ) {
            // Обеспечить, чтобы новый фрагмент отображал данную выборку.
            details = DetailsFragment.newInstance(index);

            // Выполнить транзакцию, заменяя любой существующий
            // фрагмент данным внутри фрейма.
            Log.v(TAG, "about to run FragmentTransaction...");
            FragmentTransaction ft
                = getFragmentManager().beginTransaction();
            ft.setTransition(
                FragmentTransaction.TRANSIT_FRAGMENT_FADE);
            // ft.addToBackStack("details");
            ft.replace(R.id.details, details);
            ft.commit();
        }
    }
}
```

```

    } else {
        // В противном случае необходимо запустить новое действие, чтобы
        // отобразить фрагмент диалогового окна с выбранным текстом.
        Intent intent = new Intent();
        intent.setClass(this, DetailsActivity.class);
        intent.putExtra("index", index);
        startActivity(intent);
    }
}

```

Написать эту активность очень просто. Чтобы определить многопанельный режим (т.е., нужно ли использовать фрагменты рядом), достаточно использовать ориентацию устройства. Если устройство работает в альбомной ориентации, многопанельный режим используется, а если оно находится в книжной ориентации, то нет. Вспомогательный метод `showDetails()` служит для определения способа отображения текста при выборе заголовка. Индекс — это всего лишь положение заголовка в списке заголовков. В многопанельном режиме для отображения текста будет применяться фрагмент. Назовем этот фрагмент `DetailsFragment` и воспользуемся стандартным методом для создания фрагмента с индексом. Представляющий интерес код класса `DetailsFragment` приведен в листинге 8.5. Подобно тому, как это было сделано в `TitlesFragment`, различные обратные вызовы `DetailsFragment` сопровождаются записями в журнал, что позволяет следить за происходящим посредством `LogCat`. Мы вернемся к методу `showDetails()` позже.

### Листинг 8.5. Исходный код `DetailsFragment`

```

public class DetailsFragment extends Fragment {

    private int mIndex = 0;

    public static DetailsFragment newInstance(int index) {
        Log.v(MainActivity.TAG, "in DetailsFragment newInstance(" +
            index + ")");

        DetailsFragment df = new DetailsFragment();

        // Предоставить индекс в качестве аргумента.
        Bundle args = new Bundle();
        args.putInt("index", index);
        df.setArguments(args);
        return df;
    }

    public static DetailsFragment newInstance(Bundle bundle) {
        int index = bundle.getInt("index", 0);
        return newInstance(index);
    }

    @Override
    public void onCreate(Bundle myBundle) {
        Log.v(MainActivity.TAG,
            "in DetailsFragment onCreate. Bundle contains:");
        if(myBundle != null) {
            for(String key : myBundle.keySet()) {
                Log.v(MainActivity.TAG, " " + key);
            }
        }
    }
}

```

```

else {
    Log.v(MainActivity.TAG, " myBundle is null");
}
super.onCreate(myBundle);
mIndex = getArguments().getInt("index", 0);
}

public int getShownIndex() {
    return mIndex;
}

@Override
public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
    ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
    Log.v(MainActivity.TAG,
        "in DetailsFragment onCreateView. container = " +
        container);
    // Не связывайте этот фрагмент с чем-либо через inflater.
    // Android заботится об автоматическом присоединении фрагментов.
    // Контейнер передается лишь для того, чтобы было известно о контейнере,
    // в который будет помещена эта иерархия представлений.
    View v = inflater.inflate(R.layout.details, container, false);
    TextView text1 = (TextView) v.findViewById(R.id.text1);
    text1.setText(Shakespeare.DIALOGUE[ mIndex ] );
    return v;
}
}

```

Класс `DetailsFragment` фактически также довольно прост. Теперь вы видите, как создать экземпляр этого фрагмента. Следует отметить, что создание экземпляра этого фрагмента осуществляется в коде, поскольку компоновка определяет контейнер `ViewGroup` (`FrameLayout`), в который будет помещен фрагмент подробностей. Поскольку сам фрагмент не определен в XML-коде компоновки активности, как имело место для фрагмента заголовков, создание экземпляров фрагментов подробностей должно быть произведено в коде.

Для создания нового фрагмента подробностей мы применяем свой метод `newInstance()`. Как было сказано ранее, этот стандартный метод вызывает конструктор по умолчанию, а затем устанавливает набор аргументов с использованием значения индекса. Как только `newInstance()` запущен, ваш фрагмент подробностей может получить значение индекса в любом из своих обратных вызовов, обращаясь к набору аргументов с помощью метода `getArguments()`. Для удобства в `onCreate()` значение индекса из набора аргументов можно сохранить в поле-члене своего класса `DetailsFragment`.

Может возникнуть вопрос, почему бы просто не установить значение `mIndex` в `newInstance()`. Причина состоит в том, что “за кулисами” ОС Android воссоздаст фрагмент, используя конструктор по умолчанию. Затем она устанавливает набор аргументов в его предыдущие значения. Android не будет использовать ваш метод `newInstance()`, поэтому единственный надежный способ обеспечения установки `mIndex` — считывание значения из набора аргументов и его установка в методе `onCreate()`. Вспомогательный метод `getShownIndex()` получает значение этого индекса. Теперь остается подробно рассмотреть только метод `onCreateView()`. Он также очень прост.

Назначение `onCreateView()` заключается в возврате иерархии представлений фрагмента. Помните, что в зависимости от конкретной конфигурации, для этого фрагмента можно использовать всевозможные компоновки. Поэтому наиболее часто применяемый подход — использование XML-файла компоновки для фрагмента. В примере приложе-

ния мы указываем в качестве компоновки фрагмента файл `details.xml`, использующий ресурс `R.layout.details`. XML-код `details.xml` показан в листинге 8.6.

### Листинг 8.6. Файл компоновки `details.xml` фрагмента подробностей

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/details.xml -->
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <ScrollView android:id="@+id/scroller"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent">
        <TextView android:id="@+id/text1"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent" />
    </ScrollView>
</LinearLayout>
```

---

В нашем примере приложения можно применять один и тот же файл компоновки для подробностей, как в альбомном, так и в портретном режиме. Эта компоновка предназначена не для активности, а только для фрагмента, отображающего текст. Поскольку она может считаться компоновкой, используемой по умолчанию, ее можно хранить в каталоге `/res/layout`, и она будет найдена и использоваться даже в альбомном режиме. Когда система Android начинает искать XML-файл подробностей, она просматривает конкретные каталоги, которые наиболее соответствуют конфигурации устройства. Но при невозможности обнаружения файла `details.xml` ни в одном из других мест, в конечном счете, она обратится в каталог `/res/layout`. Конечно, если требуется применить отдельную компоновку фрагмента в альбомном режиме, можно определить отдельный файл компоновки `details.xml` и сохранить его в каталоге `/res/layout-land`. Не стесняйтесь экспериментировать с различными файлами `details.xml`.

При вызове метода `onCreateView()` фрагмента подробностей вы будете просто выбирать соответствующий файл компоновки `details.xml`, наполнять его и устанавливать в качестве текста текст из класса `Shakespeare`. В листинге 8.7 приведен не полный Java-код класса `Shakespeare`, а только его фрагмент, чтобы стал понятен подход. Для получения полного исходного кода, обратитесь к загружаемым файлам проектов, указанным в разделе "Ссылки" в конце главы.

### Листинг 8.7. Исходный код класса `Shakespeare`

---

```
public class Shakespeare {
    public static String TITLES[] = {
        "Henry IV (1)",
        "Henry V",
        "Henry VIII",
        "Romeo and Juliet",
        "Hamlet",
        "The Merchant of Venice",
        "Othello"
    };
    public static String DIALOGUE[] = {
        "So shaken as we are, so wan with care,\n...
... и т.д. ...
```

---

Итак, теперь иерархия представлений фрагмента подробностей содержит текст из выбранного произведения. Наш фрагмент подробностей готов к запуску. И теперь можно вернуться к методу `showDetails()`, чтобы рассмотреть `FragmentManager`.

## Класс `FragmentManager` и стек возврата фрагментов

Код в методе `showDetails()`, извлекающий новый фрагмент подробностей (снова приведенный в листинге 8.8), выглядит достаточно простым, но в нем выполняется немало работы. Целесообразно потратить некоторое время на пояснение того, что происходит и почему. Если действия выполняются в многопанельном режиме, желательно, чтобы подробности отображались во фрагменте, размещенном рядом со списком заголовков произведений. Подробности уже могут отображаться — т.е. фрагмент подробностей может быть видимым пользователю. В любом случае идентификатор ресурса `R.id.details` предназначен для `FragmentManager` нашей активности, как показано в листинге 8.3. Если фрагмент подробностей располагается в компоновке, поскольку ему не был назначен никакой другой идентификатор, он будет иметь этот идентификатор. Следовательно, чтобы выяснить, присутствует ли фрагмент подробностей в компоновке, можно запросить диспетчер фрагментов с помощью метода `FragmentManager.findById()`. Он возвратит значение `null`, если компоновка пуста, или предоставит текущий фрагмент подробностей. После этого можно решить, нужно ли поместить в компоновку новый фрагмент подробностей — либо потому, что компоновка пуста, либо потому, что она содержит компоновку подробностей другого произведения. Немедленно после принятия решения о создании и использовании нового фрагмента подробностей мы вызываем стандартный метод для создания экземпляра фрагмента подробностей. Теперь этот новый фрагмент можно поместить в нужное место, чтобы пользователь его видел.

### Листинг 8.8. Пример транзакции с фрагментом

```
public void showDetails(int index) {
    Log.v(TAG, "in MainActivity showDetails(" + index + ")");

    if (isMultiPane()) {
        // Проверить, какой фрагмент отображен, и при необходимости заменить его.
        DetailsFragment details = (DetailsFragment)
            fragmentManager().findById(R.id.details);
        if (details == null || details.getShownIndex() != index) {
            // Создать новый фрагмент для отображения этого выбора.
            details = DetailsFragment.newInstance(index);

            // Выполнить транзакцию, заменяя любой существующий
            // фрагмент данным внутри фрейма.
            Log.v(TAG, "about to run FragmentTransaction...");
            FragmentTransaction ft
                = fragmentManager().beginTransaction();
            ft.setTransition(
                FragmentTransaction.TRANSIT_FRAGMENT_FADE);
            //ft.addToBackStack("details");
            ft.replace(R.id.details, details);
            ft.commit();
        }
        // Остальная часть кода не показана для экономии места.
    }
}
```

Главное, что следует понять — фрагмент должен размещаться внутри контейнера представлений, который также называется *группой представлений*. Класс `ViewGroup` включает в себя такие элементы, как компоновки и их производные классы. Класс `FrameLayout` — хороший выбор в качестве контейнера фрагмента подробностей в файле компоновки `main.xml` активности. `FrameLayout` прост, а для нашего фрагмента требуется простой контейнер без дополнительных элементов, присутствующих в других типах компоновок. Наш фрагмент подробностей будет находиться в `FrameLayout`. Если бы вместо него в файле компоновки активности был указан другой дескриптор `<fragment>`, мы не смогли бы произвести требуемую замену.

Для выполнения замены применяется `FragmentManager`. Мы сообщаем транзакции фрагмента, что все, находящееся в компоновке фрейма, требуется заменить новым фрагментом подробностей. Всех этих действий можно было бы избежать, отыскивая идентификатор ресурсов объекта `TextView` подробностей и просто устанавливая новый текст нового произведения Шекспира в качестве его текста. Но применение `FragmentManager` обусловлено еще одной особенностью фрагментов.

Как известно, активности организуются в стек, и по мере углубления в приложение вполне обыденно наличие стека, состоящего из нескольких одновременно выполняющихся активностей. При щелчке на кнопке `Back` (Назад) верхняя активность стека удаляется, и мы возвращаемся к расположенной под ней активности, которая автоматически возобновляется. Это может выполняться вплоть до возврата на домашний экран.

Этот подход прекрасно подходил в ситуации, когда активность служила единственной цели, но теперь, когда активность может содержать несколько одновременно выполняющихся фрагментов, и поскольку возможно углубление в приложение без покидания верхней активности, Android действительно потребовалось расширить концепцию стека кнопки `Back`, чтобы она охватывала также и фрагменты. Фактически, фрагменты нуждаются в этом даже еще больше. При наличии в активности нескольких одновременно взаимодействующих один с другим фрагментов и переходе к новому контенту одновременно в нескольких фрагментах нажатие кнопки `Back` должно вызывать откат на один шаг всех фрагментов *вместе*. Для обеспечения правильного участия в откате каждого из фрагментов и создан класс `FragmentManager`, который реализует эту координацию.

Следует иметь в виду, что наличие стека возврата фрагментов внутри активности не обязательно. Код можно создать таким образом, чтобы кнопка `Back` работала вообще на уровне активности, а не на уровне фрагментов. При отсутствии стека возврата фрагментов щелчок на кнопке `Back` вытолкнет текущую активность из стека и возвратит пользователя к тому, что расположено в стеке ниже. Чтобы воспользоваться стеком возврата фрагментов, в листинге 8.8 нужно удалить символы комментария из строки `ft.addToBackStack("details")`. В данном конкретном случае мы жестко закодировали строку `"details"` в качестве параметра тега. Этим тегом должно быть подходящее имя строки, которое представляет состояние фрагментов во время транзакции. Стек возврата можно будет запрашивать в коде, используя значение тега для удаления записей, а также для выталкивания из стека. Чтобы впоследствии можно было найти нужные транзакции, они должны быть снабжены понятными тегами.

## Переходы и анимации транзакций фрагментов

Одна из самых замечательных особенностей транзакций фрагментов — возможность выполнения перехода от старого фрагмента к новому с применением переходов и анимаций. Эти анимации отличаются от описанных в главе 21. Они значительно проще и не требуют глубоких познаний в графике. Давайте воспользуемся переходом транзакции фрагмента, добавив специальные эффекты при замене старого фрагмента подроб-

ностей новым. Это может придать приложению определенный блеск, обеспечивая зрительную плавность переключения со старого фрагмента на новый.

Одним из методов, предназначенных для решения этой задачи, является `setTransition()`, как показано в листинге 8.8. Однако существует и несколько других доступных переходов. В нашем примере мы использовали появления, но можно использовать также метод `setCustomAnimations()` для описания других специальных эффектов, таких как сдвиг одного фрагмента вправо, в то время как второй задвигается слева. Нестандартные анимации пользуются новыми определениями анимации объектов, а не старыми. Старые XML-файлы анимации используют такие дескрипторы, как `<translate>`, в то время как новые XML-файлы имеют дело с дескриптором `<objectAnimator>`. Старые стандартные XML-файлы расположены в подкаталоге `/data/res/anim` внутри соответствующего каталога `platforms` в Android SDK (таким как `platforms/android-11` для Honeycomb). Здесь же, в подкаталоге `/data/res/animator`, находится ряд новых XML-файлов. Код мог бы выглядеть примерно так:

```
ft.setCustomAnimations(android.R.animator.fade_in, android.R.animator.fade_out);
```

Этот код обеспечивает постепенное появление нового фрагмента по мере постепенного исчезновения старого. Первый параметр применяется к входному фрагменту, а второй — к выходному. Чтобы ознакомиться с другими готовыми анимациями, просмотрите каталог `animator`. Если же вы предпочитаете создавать собственные эффекты, в этом поможет раздел, посвященный аниматору объектов, в настоящей главе. Очень важно запомнить, что вызовы перехода должны производиться до вызова `replace()` — в противном случае они не окажут никакого влияния.

Применение аниматора объектов для создания специальных эффектов с фрагментами может служить замечательным способом выполнения переходов. Класс `FragmentManager` содержит еще два полезных метода: `hide()` и `show()`. Оба эти метода принимают фрагмент в качестве параметра и выполняют именно то, чего от них можно было бы ожидать. Они просто скрывают или показывают связанный с контейнером представления фрагмент из диспетчера фрагментов в пользовательском интерфейсе. В ходе этого процесса фрагмент не удаляется из диспетчера фрагментов, однако он обязательно должен быть связан с контейнером представления, чтобы можно было влиять на его видимость. Если у фрагмента не будет иерархии представлений, или если его иерархия представлений не будет связана в отображенную иерархию представлений, эти методы не будут давать какого-либо эффекта.

После того как специальные эффекты для транзакции фрагмента определены, ей нужно указать основную задачу, которую требуется выполнить. В рассматриваемом случае мы заменяем все, находящееся в компоновке фрейма, новым фрагментом подробностей. Именно здесь вступает в действие метод `replace()`. Это эквивалентно вызову `remove()` для любых фрагментов, которые уже находятся в компоновке фрейма, и затем `add()` для нового фрагмента подробностей — т.е. вместо `replace()` можно было бы вызывать соответствующую комбинацию методов `remove()` и `add()`.

Последнее действие, которое нужно предпринять при работе с транзакцией фрагмента — ее фиксация. Метод `commit()` не ведет к немедленному выполнению работы, а планирует это на время, когда поток пользовательского интерфейса будет готов ее выполнить.

Теперь следует разобраться, почему изменение контента в простом фрагменте столь трудоемко. Задача не сводится к простому изменению текста. Во время транзакции могут требоваться специальные графические эффекты. Кроме того, может понадобиться сохранение деталей перехода в транзакции фрагмента, чтобы впоследствии можно было вернуться предшествующему состоянию. Последнее обстоятельство может быть несколько непонятным.

Выполняемые действия не являются транзакцией в истинном смысле этого слова. При выталкивании транзакций фрагмента из стека возврата, мы не выполняем отмену изменений данных, которые могли иметь место. Если данные были изменены внутри активности, например, при создании транзакций фрагментов в стеке возврата, щелчок на кнопке Back не вызывает отката измененных данных активности к предыдущим значениям. Мы просто осуществляем последовательный переход по представлениям пользовательского интерфейса в порядке, обратном тому, который привел к текущему состоянию, как это делалось с активностями, но на этот раз применительно к фрагментам. Из-за способа, которым фрагменты сохраняются и восстанавливаются, внутреннее состояние фрагмента, который был восстановлен из сохраненного состояния, будет зависеть от сохраненных с фрагментом значений и от способа их восстановления. Таким образом, фрагменты могут выглядеть такими же, какими были ранее, но активность будет другой, если только при восстановлении фрагментов не будут предприняты меры по восстановлению состояния активности.

В рассматриваемом примере мы имеем дело с одним контейнером представления и вводим один фрагмент подробностей. Если бы пользовательский интерфейс был более сложным, внутри транзакции фрагмента можно было бы манипулировать другими фрагментами. В любом случае, фактически мы начинаем транзакцию, заменяем любой существующий фрагмент в компоновке фрейма подробностей новым фрагментом подробностей, указываем анимацию появления изображения и фиксируем транзакцию. Часть кода, в которой эта транзакция добавляется в стек возврата, закомментирована, но из нее можно было удалить символы комментария, чтобы она приняла участие в стеке возврата.

## Класс `FragmentManager`

Класс `FragmentManager` представляет собой компонент, который заботится о фрагментах, принадлежащих активности. Это относится как фрагментам из стека возврата, так и к фрагментам, которые могут просто существовать в системе. Поясним, что имеется в виду.

Фрагменты должны создаваться только в пределах контекста активности. Это происходит либо путем наполнения XML-кода компоновки активности, либо за счет прямого создания экземпляра с помощью кода, подобного представленному в листинге 8.1. При создании экземпляра с помощью кода фрагмент обычно оказывается присоединенным к активности посредством транзакции фрагмента. В любом случае класс `FragmentManager` используется для получения доступа и управления этими фрагментами активности.

Метод `getFragmentManager()` применяется к активности или к присоединенному фрагменту для получения диспетчера фрагментов. В листинге 8.8 видно, что транзакция фрагмента получается из диспетчера фрагментов. Кроме получения транзакции фрагмента, можно также получить фрагмент, используя для этого идентификатор фрагмента, его тег или комбинацию набора и ключа.

Соответствующими методами получения являются `findFragmentById()`, `findFragmentByTag()` и `getFragment()`. Метод `getFragment()` нужно было бы использовать в сочетании с методом `putFragment()`, принимающим также набор, ключ и фрагмент, который будет помещен. Наиболее вероятно, что набором будет `savedState`, а `putFragment()` будет применяться в обратном вызове `onSaveInstanceState()` для сохранения состояния текущей активности (или другого фрагмента). Скорее всего, метод `getFragment()` должен вызываться в методе `onCreate()`, чтобы соответствовать методу `putFragment()`, хотя для фрагмента существуют наборы и для других методов обратного вызова, как было описано ранее.

Очевидно, что нельзя использовать метод `getFragmentManager()` для фрагмента, который еще не был присоединен к активности. Но равно справедливо и то, что фрагмент нельзя присоединить к активности, не сделав его видимым пользователю. Если вы делаете это, то действительно понадобится связать тег (`tag`) типа `String` с фрагментом, чтобы его можно было извлечь в будущем. Скорее всего, для этого придется использовать следующий метод класса `FragmentManager`:

```
public FragmentTransaction add (Fragment fragment, String tag)
```

На самом деле может существовать фрагмент, который не использует иерархию представлений. Это может быть сделано для того, чтобы инкапсулировать логику, пригодную для присоединения к активности, но при этом сохранить определенную независимость от жизненного цикла активности и от других фрагментов. Когда активность проходит через цикл воссоздания по причине изменения конфигурации устройства, этот фрагмент, не принадлежащий пользовательскому интерфейсу, мог бы оставаться в значительной степени незатронутым, когда действие уничтожается и создается заново. Такой подход был бы хорошим кандидатом для применения метода `setRetainInstance()`.

Стек возврата фрагмента также служит предметной областью для диспетчера фрагментов. В то время как транзакция фрагмента используется для помещения фрагментов в стек возврата, диспетчер фрагментов может извлекать фрагменты из стека возврата. Обычно это осуществляется за счет использования идентификатора или тега фрагмента, но может выполняться на основе позиции в стеке возврата или просто выталкиванием верхнего фрагмента.

И, наконец, диспетчер фрагментов имеет методы для некоторых средств отладки, таких как включение вывода отладочных сообщений в `LogCat` с помощью метода `enableDebugLogging()` или запись текущего состояния диспетчера фрагментов в поток с помощью метода `dump()`. Обратите внимание, что отладка диспетчеров фрагментов включена в методе `onCreate()` активности в листинге 8.4.

## Предостережение относительно ссылок на фрагменты

Пора вернуться к обсуждению жизненного цикла фрагмента, аргументов и наборов сохраненного состояния. `Android` может сохранять один из фрагментов в самые разные моменты времени. Это означает, что в момент времени, когда приложение желает получить этот фрагмент, он может отсутствовать в памяти. Поэтому *не следует думать* о том, что ссылка на фрагмент будет оставаться действительной в течение длительного времени. Если фрагменты замещаются в контейнерном представлении посредством транзакций фрагментов, то любая ссылка на старый фрагмент указывает на фрагмент, который, возможно, находится в стеке возврата. Или же фрагмент может оказаться отсоединенным от иерархии представлений действия на время изменения в конфигурации приложения, такого как поворот экрана. Поэтому соблюдайте осторожность.

Если вы намерены полагаться на ссылку на фрагмент, помните о том, когда он мог быть сохранен; когда потребуется найти его снова, воспользуйтесь одним из методов получения диспетчера фрагментов. Если требуется задержаться на ссылке фрагмента, как в случае, когда активность проходит этап изменения конфигурации, можно применять метод `putFragment()` с соответствующим набором. Когда изменение затрагивает и активности, и фрагменты, подходящим набором является `savedState`, который используется в методе `onSaveInstanceState()` и снова появляется в методе `onCreate()` (или, в случае фрагментов, в других более ранних обратных вызовах жизненного цикла фрагмента). Скорее всего, никогда не следует сохранять прямую ссылку фрагмента в наборе аргументов фрагмента; если вы все же намерены сделать это, сначала хорошо подумайте.

Другой возможный способ добраться до определенного фрагмента — запросить его с использованием известного тега либо идентификатора. Ранее описанные методы получения позволяют извлечь фрагменты из диспетчера фрагментов этим способом — т.е. имеется возможность запоминания только тега или идентификатора фрагмента, чтобы его можно было получить из диспетчера фрагментов с помощью одного из этих значений, не прибегая к методам `putFragment()` и `getFragment()`.

### Сохранение состояния фрагмента

В Android 3.2 появился еще один интересный класс — `Fragment.SavedState`. Используя метод `saveFragmentInstanceState()` класса `FragmentManager`, этому методу можно передать фрагмент, и он возвратит объект, представляющий состояние переданного фрагмента. Полученный объект затем можно использовать при инициализации фрагмента с помощью метода `setInitialSavedState()` класса `Fragment`. Более подробно это рассматривается в главе 12.

### Элементы `ListFragment` и `<fragment>`

Чтобы завершить пример приложения, необходимо разобраться еще с рядом элементов. Первый из них — класс `TitlesFragment`. Этот объект создается посредством файла `layout.xml` главной активности. Дескриптор `<fragment>` служит заполнителем для области, в которую будет помещен этот фрагмент, и не определяет то, как будет выглядеть иерархия этого фрагмента. Код `TitlesFragment` представлен в листинге 8.9. Элемент `TitlesFragment` отображает список заголовков приложения.

#### Листинг 8.9. Java-код класса `TitlesFragment`

```
public class TitlesFragment extends ListFragment {
    private MainActivity myActivity = null;
    int mCurCheckPosition = 0;

    @Override
    public void onAttach(Activity myActivity) {
        Log.v(MainActivity.TAG,
            "in TitlesFragment onAttach; activity is: " + myActivity);
        super.onAttach(myActivity);
        this.myActivity = (MainActivity)myActivity;
    }

    @Override
    public void onActivityCreated(Bundle savedInstanceState) {
        Log.v(MainActivity.TAG,
            "in TitlesFragment onActivityCreated. savedInstanceState contains:");
        if(savedInstanceState != null) {
            for(String key : savedInstanceState.keySet()) {
                Log.v(MainActivity.TAG, " " + key);
            }
        }
        else {
            Log.v(MainActivity.TAG, " savedInstanceState is null");
        }
        super.onActivityCreated(savedInstanceState);

        // Заполнить список своим статическим массивом заголовков.
        setListAdapter(new ArrayAdapter<String>(getActivity(),
            android.R.layout.simple_list_item_1,
            Shakespeare.TITLES));
    }
}
```

```

if (savedState != null) {
    // Восстановить последнее состояние для отмеченной позиции.
    mCurCheckPosition = savedInstanceState.getInt("curChoice", 0);
}

// Получить и обновить ListView из ListFragment
ListView lv = getListView();
lv.setChoiceMode(ListView.CHOICE_MODE_SINGLE);
lv.setSelection(mCurCheckPosition);

// Действие создано, фрагменты доступны.
// Продолжить и заполнить фрагмент подробностей.
myActivity.showDetails(mCurCheckPosition);
}

@Override
public void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    Log.v(MainActivity.TAG, "in TitlesFragment onSaveInstanceState");
    super.onSaveInstanceState(outState);
    outState.putInt("curChoice", mCurCheckPosition);
}

@Override
public void onItemClick(ListView l, View v, int pos, long id) {
    Log.v(MainActivity.TAG,
        "in TitlesFragment onItemClick. pos = "
        + pos);
    myActivity.showDetails(pos);
    mCurCheckPosition = pos;
}

@Override
public void onDetach() {
    Log.v(MainActivity.TAG, "in TitlesFragment onDetach");
    super.onDetach();
    myActivity = null;
}
}

```

В отличие от `DetailsFragment`, для этого фрагмента в обратном вызове `onCreateView()` делать ничего не нужно. Это связано с тем, что мы расширяем класс `ListFragment`, который уже содержит `ListView`. Используемый по умолчанию метод `onCreateView()` класса `ListFragment` автоматически создает `ListView` и возвращает его. При этом не приходится дожидаться, пока в `onActivityCreated()` будут выполнены какие-либо реальные действия логики приложения. К этому моменту в приложении можно быть уверенным, что иерархия представлений активности, а также данный фрагмент, созданы. Идентификатором ресурса этого `ListView` является `android.R.id.list1`, но всегда можно вызвать `getListView()`, если требуется получить ссылку на него, что осуществляется в `onActivityCreated()`. Однако, поскольку `ListFragment` не совпадает с `ListView`, не присоединяйте адаптер непосредственно к `ListView`. Вместо этого воспользуйтесь методом `setListAdapter()` класса `ListFragment`. Поскольку иерархия представлений активности установлена, можно безопасно вернуться в активность, чтобы вызвать `showDetails()`.

К этому моменту жизненного цикла примера активности мы добавили адаптер списка в представление списка, восстановили текущую позицию (в случае возврата из восстановления, возможно, из-за изменения конфигурации) и потребовали от активно-

сти (в `showDetails()`) установки текста в соответствии с выбранным произведением Шекспира.

Класс `TitlesFragment` имеет также слушатель списка, чтобы при щелчке пользователя на другом заголовке инициировался метод обратного вызова `onListItemClick()` и выполнялся переход к тексту, соответствующему этому заголовку (снова посредством метода `showDetails()`).

Еще одно различие между этим фрагментом и предшествующим фрагментом подробностей состоит в том, что при уничтожении и воссоздании этого фрагмента состояние сохраняется в наборе (в виде значения текущей позиции в списке) и мы снова считываем его в `onCreate()`. В отличие от фрагментов подробностей, которые обмениваются в объекте `FrameLayout` в компоновке активности, в данном случае нужно заботиться только об одном фрагменте заголовка. Таким образом, когда конфигурация изменяется, и наш фрагмент заголовков подвергается операции сохранения и восстановления, необходимо запомнить предыдущую позицию. Что касается фрагментов подробностей, то их можно восстановить без необходимости запоминания предыдущего состояния.

## Вызов отдельной активности при необходимости

Есть часть кода, которая пока еще не рассматривалась. Речь идет о методе `showDetails()` в ситуации, когда устройство работает в книжном режиме и фрагмент подробностей не умещается на той же странице, что и фрагмент заголовка. Эта ситуация возможна, даже если речь идет не об экране планшета. Поскольку фрагменты стали доступными и для предшествующих версий Android, их можно использовать как в планшетах, так и в телефонах — т.е. описанный в этом разделе сценарий может быть достаточно общим. Если реальное состояние экрана не обеспечивает приемлемый просмотр фрагмента, который в противном случае отображался бы рядом с другими фрагментами, придется запустить отдельную активность для отображения пользовательского интерфейса этого фрагмента. Для нашего примера приложения мы реализовали активность подробностей. Ее код приведен в листинге 8.10.

### Листинг 8.10. Отображение новой активности, когда фрагмент не помещается на экране

```
public class DetailsActivity extends Activity {

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        Log.v(MainActivity.TAG, "in DetailsActivity onCreate");
        super.onCreate(savedInstanceState);

        if (getResources().getConfiguration().orientation
            == Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE) {
            // Если теперь экран находится в альбомном режиме, это означает,
            // что MainActivity отображается и с заголовками, и с текстом.
            // Следовательно, это действие больше не требуется.
            // Позвольте MainActivity сделать все, что необходимо.
            finish();
            return;
        }

        if (getIntent() != null) {
            // Это — еще один способ создания экземпляра
            // фрагмента подробностей.
            DetailsFragment details =
                DetailsFragment.newInstance(getIntent().getExtras());
```

```

        getFragmentManager().beginTransaction()
            .add(android.R.id.content, details)
            .commit();
    }
}
}

```

Этот код отличается несколькими интересными особенностями. С одной стороны, его действительно просто реализовать. Сначала предпринимается простое определение ориентации устройства, и если оно находится в книжном режиме, устанавливается новый фрагмент подробностей внутри этой активности подробностей. Если устройство находится в альбомном режиме, `MainActivity` в состоянии отобразить и фрагмент заголовков, и фрагмент подробностей, поэтому вообще нет смысла отображать эту активность. Может возникнуть вопрос, зачем вообще запускать эту активность, если устройство пребывает в альбомном режиме. Ответ: это вовсе не обязательно. Однако поскольку эта активность была запущена в книжном режиме, то если пользователь повернет устройство в альбомную ориентацию, активность подробностей будет перезапущена из-за изменения конфигурации. Активность запускается, причем в альбомном режиме. В этот момент времени целесообразно завершить активность и предоставить `MainActivity` выполнение всей необходимой работы.

Еще один интересный аспект этой активности состоит в том, что для установки корневого представления контента никогда не применяется метод `setContentView()`. Как же тогда создается пользовательский интерфейс? Если внимательно присмотреться к вызову метода `add()` в транзакции фрагмента, легко заметить, что контейнер представления, в который добавляется фрагмент, указан как ресурс `android.R.id.content`. Для активности это — контейнер представления верхнего уровня. Поэтому при присоединении иерархии представлений фрагмента к этому контейнеру наша иерархия представлений фрагмента становится единственной иерархией представлений для активности. Для создания фрагмента мы применили тот же самый класс `DetailsFragment`, что и ранее с другим методом `newInstance()` (тем, который принимает набор в качестве параметра), а затем просто присоединили его к вершине иерархии представлений активности. В результате фрагмент будет отображаться внутри этой новой активности.

С точки зрения пользователя он видит только представление фрагмента подробностей, в котором отображается текст из пьесы Шекспира. Если пользователь желает выбрать другую пьесу, он щелкает на кнопке `Back`, что ведет к выталкиванию этой активности и открытию главной активности (которая содержит только фрагмент заголовков). Вторая имеющаяся у пользователя возможность — поворот устройства для возврата к альбомному режиму. Тогда активность подробностей вызовет метод `finish()` и завершится, открывая скрытую под ним и также повернутую главную активность.

Когда устройство находится в книжном режиме, если фрагмент подробностей не отображается в главной активности, для книжного режима нужно будет использовать отдельный файл компоновки `main.xml`, подобный показанному в листинге 8.11.

### Листинг 8.11. Компоновка для книжного режима отображения главной активности

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">

```

```

<fragment class="com.androidbook.fragments.bard.TitlesFragment"
    android:id="@+id/titles"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent" />
</LinearLayout>

```

Разумеется, эту компоновку можно было бы сделать любой. В данном же случае достаточно, чтобы она просто отображала фрагмент заголовков. Очень хорошо, что наш класс фрагмента заголовков не требует большого объема кода для реализации изменения конфигурации устройства.

Рассмотрим файл манифеста этого приложения. Он определяет главную активность категории LAUNCHER, которая будет отображаться в списке приложений устройства. Кроме того, в нем определена отдельная активность DetailsActivity категории DEFAULT. Это позволяет запускать активность подробностей из кода, но при этом не отображать ее в виде приложения в списке приложений.

## Постоянство фрагментов

Экспериментируя с этим примером приложения, поверните устройство (нажатие сочетания клавиш <Ctrl+F11> позволяет повернуть устройство в эмуляторе). Легко убедиться, что фрагменты поворачиваются вместе с устройством. Если вы следите за сообщениями LogCat, то убедитесь, что это приложения сопровождается множеством таких сообщений. В частности, во время поворота устройства обратите внимание на сообщения, касающиеся фрагментов. Уничтожению и воссозданию подвергается не только активность, но и фрагменты.

До сих пор мы создали лишь крошечный объем кода внутри фрагмента заголовков для запоминания текущей позиции в списке заголовков между перезапусками. Мы не предпринимали никаких действий в коде фрагмента подробностей для поддержки изменений конфигурации — это просто не требовалось. Android позаботится о фрагментах, находящихся в диспетчере фрагментов, об их сохранении и последующем восстановлении при воссоздании активности. Следует понимать, что фрагменты, получаемые по завершении изменения конфигурации очень похожи, но не являются теми, которые находились в памяти ранее. Эти фрагменты были воссозданы автоматически. Среда Android сохранила набор аргументов и сведения о типе фрагмента, равно как и набор сведений о сохраненном состоянии каждого фрагмента, которые будут использоваться для восстановления.

Сообщения LogCat показывают, что фрагменты проходят свои жизненные циклы синхронно с активностью. Легко видеть, что фрагмент подробностей воссоздается, но метод newInstance() не вызывается снова. Вместо этого Android просто применяет конструктор по умолчанию, затем присоединяет к нему набор аргументов, после чего приступает к выполнению обратных вызовов применительно к фрагменту. Именно поэтому важно не выполнять никаких причудливых действий в методе newInstance(), т.к. воссоздание фрагмента не будет выполняться с помощью этого метода.

К этому моменту вы должны были также усвоить, что фрагменты можно использовать в нескольких различных местах. Фрагмент заголовков использовался в двух различных компоновках, но если взглянуть на его код, становится ясно, что в нем отсутствуют атрибуты конкретной компоновки. Компоновки могли бы значительно отличаться друг от друга, но код фрагмента заголовков выглядел бы так же. Это же относится к фрагменту подробностей. Он применялся в главной компоновке альбомного режима и в самой активности подробностей. Как и в предыдущем случае, компоновка фрагмента подробностей для каждой ситуации могла бы значительно отличаться, но код фрагмента подробностей остался бы тем же. Код активности подробностей также был очень прост.

До сих пор мы исследовали два типа фрагментов: базовый класс `Fragment` и подкласс `ListFragment`. Класс `Fragment` имеет и другие подклассы: `DialogFragment`, `PreferenceFragment` и `WebViewFragment`.

Классы `DialogFragment` и `PreferenceFragment` будут рассмотрены соответственно в главах 9 и 13.

## Обмен данными с фрагментами

Поскольку диспетчер фрагментов знает обо всех фрагментах, присоединенных к текущей активности, активность или любой фрагмент в этой активности может запросить любой другой фрагмент, используя описанные ранее методы получения. Как только ссылка на фрагмент получена, активность или фрагмент могли бы соответствующим образом привести ссылку, а затем вызвать методы непосредственно для этой активности или фрагмента. Это могло бы приводить к тому, что фрагменты имели бы больше сведений о других фрагментах, чем требуется обычно, но не забывайте, что это приложение запускается на мобильном устройстве и, следовательно, иногда сглаживание углов может быть оправданно. Фрагмент кода, приведенный в листинге 8.12, демонстрирует, как один фрагмент может непосредственно обмениваться данными с другим фрагментом.

### Листинг 8.12. Непосредственный обмен данными между фрагментами

---

```
FragmentOther fragOther =
    (FragmentOther) getFragmentManager().findFragmentByTag("other");
fragOther.callCustomMethod( arg1, arg2 );
```

---

В листинге 8.12 текущий фрагмент располагает непосредственными сведениями о классе другого фрагмента, а также о том, какие методы существуют в этом классе. Подобное может оказаться вполне приемлемым, поскольку эти фрагменты — часть одного приложения, и, возможно, легче просто принять факт, что некоторые фрагменты будут знать о других фрагментах. Более простой способ обмена данными между фрагментами будет представлен в примере приложения с `DialogFragment` в главе 9.

## Использование методов `startActivity()` и `setTargetFragment()`

Особенность фрагментов, которая во многом роднит их с активностями — способность фрагмента запускать активность. Фрагмент располагает методами `startActivity()` и `startActivityForResult()`. Они работают точно так же, как и одноименные методы, предназначенные для активностей. Когда результат будет передаваться обратно, он приведет к запуску обратного вызова `onActivityResult()` во фрагменте, который запустил активность.

Существует еще один коммуникационный механизм, о котором следует знать. На тот случай, когда одному фрагменту требуется запустить другой фрагмент, предусмотрена функция, которая позволяет вызывающему фрагменту устанавливать свою идентичность посредством вызванного фрагмента. Пример этого подхода продемонстрирован в листинге 8.13.

### Листинг 8.13. Настройка взаимодействия “фрагмент — целевой фрагмент”

---

```
mCalledFragment = new CalledFragment();
mCalledFragment.setTargetFragment(this, 0);
fm.beginTransaction().add(mCalledFragment, "work").commit();
```

---

С помощью этих нескольких строк мы создали новый объект `CalledFragment`, установили в вызванном фрагменте текущий фрагмент в качестве целевого и добавили вызванный фрагмент к диспетчеру фрагментов и к активности, используя транзакцию фрагмента. Когда вызванный фрагмент начнет выполняться, он сможет вызвать метод `getTargetFragment()`, который возвратит ссылку на вызывающий фрагмент. С помощью этой ссылки вызванный фрагмент мог бы инициировать методы в вызывающем фрагменте или даже непосредственно обращаться к компонентам представления. Например, в листинге 8.14 вызванный фрагмент мог бы непосредственно установить текст в пользовательском интерфейсе вызывающего фрагмента.

#### Листинг 8.14. Передача данных от целевого фрагмента к фрагменту

```
TextView tv = (TextView)
    getTargetFragment().getView().findViewById(R.id.text1);
tv.setText("Set from the called fragment");
```

## Реализация нестандартных анимаций с помощью класса `ObjectAnimator`

Ранее мы вскользь затронули тему применения нестандартных анимаций к фрагментам. Мы использовали нестандартную анимацию, чтобы обеспечить постепенное исчезновение текущего фрагмента подробностей при одновременном постепенном появлении нового фрагмента подробностей. Было также отмечено, что набор анимаций, включенный в Android SDK, весьма незначителен, причем некоторые из них даже не работают. Этот раздел поможет понять, как создавать собственные нестандартные анимации, чтобы можно было выполнять интересные переходы между старыми и новыми фрагментами.

Механизмом для реализации нестандартных анимаций фрагментов служит класс `ObjectAnimator`. Фактически, это общая функциональная возможность Android, которая может применяться и к объектам представлений, а не только к фрагментам. В этом разделе нас будут интересовать только фрагменты, но рассмотренные здесь принципы применимы также и к другим объектам. *Аниматор объекта* — это средство, которое принимает объект и анимирует его из состояния “от” в состояние “до” в течение определенного периода времени. Период времени определяется в аниматоре в миллисекундах. Существует программа, которая определяет, как анимация ведет себя в течение этого периода времени; такие программы называют *интерполяторами*.

Если представить себе переход из состояния “от” в состояние “до” в виде прямой линии, интерполятор определяет, в какой точке этой прямой линии будет находиться переход в любой момент временного периода. Одним из простейших интерполяторов является линейный (line) интерполятор; он делит прямую линию на равные отрезки и осуществляет равномерное перемещение по этим отрезкам на протяжении указанного периода времени. В результате объект движется с постоянной скоростью от состояния “от” к состоянию “до” без ускорения в начале и без замедления в конце.

Интерполятором, используемым по умолчанию, является `accelerate_decelerate`, который добавляет плавно ускоренное начало и плавно замедленное окончание. Интересно, что интерполятор может миновать точку “до”, а затем вернуться назад. Именно так действует интерполятор `overshoot` (отклонение). Другой интерполятор, названный `bounce` (отскок), выполняет переход из состояния “от” в состояние “до”, но, впервые достигнув точки “до”, несколько раз “отскакивает” к точке “от”, прежде чем, наконец, успокоиться в точке “до”.

Интерполятор воздействует на измерение объекта. В случае использованных ранее аниматоров `fade_in` и `fade_out` измерением являлся альфа-канал фрагмента (т.е. степень прозрачности объекта). Аниматор `fade_in` изменяет значение альфа-канала от нуля (0) до единицы (1). Аниматор `fade_out` изменяет значение альфа-канала другого фрагмента от единицы (1) до нуля (0). Один фрагмент изменяется от невидимого состояния до полностью видимого, в то время как второй — от полностью видимого состояния до невидимого.

“За кулисами” аниматор объекта находит корневое представление фрагмента и, применяя повторяющиеся обращения к методу `setAlpha()`, в каждом обращении незначительно изменяет значение параметра в течение определенного периода времени. Частота повторяющихся вызовов зависит от интерполятора. Линейный интерполятор осуществляет регулярные вызовы через равные интервалы времени. Интерполятор `accelerate_decelerate` начинает с меньших изменений значений параметров за единицу времени, постепенно повышая величину изменения, создавая эффект ускорения. На втором конце перехода он выполняет противоположные действия, создавая впечатление замедления по измерению объекта.

Измерениями могут быть множество значений, устанавливаемых и получаемых в объекте представления. Фактически, для работы с манипулируемым им представлением аниматор объекта использует отражение. Если указать, что требуется анимировать вращение, аниматор объекта вызовет метод `setRotation()` применительно к объекту (или представлению объекта). Аниматор извлекает значения “от” и “до” и применяет их для анимации объекта из состояния “от” в состояние “до”. Если значение “от” не указано, метод получения будет определен и использован для получения текущего значения из объекта. Посмотрим, как это применяется к фрагментам.

Единственный метод в классе `FragmentTransaction`, определяющий нестандартную анимацию — это `setCustomAnimations()`, который принимает два параметра типа ресурсных идентификаторов.

- Первый параметр определяет ресурс аниматора для фрагмента, входящего в контейнер представления.
- Второй параметр определяет ресурс аниматора для фрагмента, выходящего из контейнера представления.

Эти два аниматора даже не должны быть связаны, но, скорее всего, лучше их визуально объединить. Другими словами, если вы реализуете постепенное исчезновение одного фрагмента, реализуйте постепенное появление другого фрагмента. Или, если один фрагмент сдвигается вправо, то задвиньте второй фрагмент слева.

Ресурсы аниматора можно найти в подкаталоге `/data/res/anim` каталога Android SDK соответствующей платформы. Именно здесь вы найдете использованные ранее `fade_in.xml` и `fade_out.xml`. Или же можно создать собственные аниматоры. В этом случае лучше всего применять подкаталог `/res/anim` своего проекта, при необходимости создав его вручную. Пример простого локального XML-файла аниматора (`slide_in_left.xml`) приведен в листинге 8.15.

#### Листинг 8.15. Нестандартный аниматор для реализации задвигания слева

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<objectAnimator xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:interpolator/accelerate_decelerate"
    android:valueFrom="-1280"
    android:valueTo="0"
    android:valueType="floatType"
    android:propertyName="x"
    android:duration="2000" />
```

Этот файл ресурса использует новый (появившийся в Android 3.0) дескриптор `objectAnimator`. Общая структура этого файла должна выглядеть вам знакомой. Она представляет собой набор атрибутов `android:`, указывающих, что именно нужно сделать. Для аниматора объекта нужно указать несколько атрибутов. Первый из них — интерполятор (`interpolator`). Доступные типы перечислены в `android.R.interpolator`. За счет знания сведений об именах ресурсов атрибут интерполятора будет соответствовать файлу `accelerate_decelerate.xml` из подкаталога `/data/res/interpolator` каталога Android SDK соответствующей платформы.

Атрибут `android:propertyName` указывает измерение, которое нужно анимировать. В данном случае требуется анимировать измерение `X`. Если исследовать метод `setX()` класса `View`, выяснится, что в качестве параметра он принимает значение типа `float`, и именно поэтому атрибут `android:valueType` устанавливается в значение `floatType`. Значение атрибута `android:duration` установлено равным 2000, что означает 2 секунды. Для реального рабочего приложения это, вероятно, слишком медленно, но так легче заметить, что происходит. И, наконец, атрибуты `android:valueFrom` и `android:valueTo` имеют значения `-1280` и `0`, соответственно. Они выбраны потому, что по завершении анимации фрагмент должен располагаться в точке `0`. То есть после остановки анимации для пользователя видимый край фрагмента должен совпадать с левым краем контейнера представления. Поскольку требуется создать эффект задвигания фрагмента слева, желательно, чтобы он начинал движение из ниоткуда налево, и значение `-1280` представляется достаточно большим, чтобы создать нужное впечатление. Как и можно было ожидать, файл ресурса аниматора, который реализует выдвигание вправо, будет выглядеть очень похоже на представленный в листинге 8.15, за исключением того, что значение `valueFrom` должно быть равным `0`, а значение `valueTo` — большим положительным числом вроде `1280`.

В большинстве случаев измерения, которые нужно анимировать, будут иметь тип `floatType`, хотя в некоторых случаях они могут относиться и к типу `intType`. Для выяснения этого достаточно взглянуть на тип параметра, требуемый установщиком. Именно здесь аниматор объекта становится действительно мощным. Фактически его не волнует, откуда поступил метод установки. Это означает, что к объекту можно добавить собственное измерение, и аниматор объекта сможет анимировать и его. Все что от нас требуется — это предоставить метод установки, а затем установить атрибуты в файле ресурса. Аниматор объектов выполнит все остальное. Одна из скрытых ловушек заключается в том, что если атрибут `valueFrom` не указан в XML-файле, то для определения начального значения объекта аниматор объекта использует метод получения. Метод получения должен возвращать соответствующий тип интересующего измерения.

Может потребоваться также одновременная анимация более одного измерения. Для этого можно применять дескриптор `<set>`, заключающий в себе несколько дескрипторов `<objectAnimator>`. Содержимое файла ресурса аниматора (`slide_out_down.xml`), который одновременно анимирует перемещение по оси `Y` и изменение альфа-канала, показано в листинге 8.16.

### Листинг 8.16. Нестандартный аниматор, который анимирует перемещение по оси `Y` и изменение альфа-канала

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <objectAnimator
    android:interpolator="@android:interpolator/accelerate_cubic"
    android:valueFrom="0"
    android:valueTo="1280"
    android:valueType="floatType">
```

```

    android:propertyName="y"
    android:duration="2000" />
<objectAnimator
    android:interpolator="@android:interpolator/accelerate_cubic"
    android:valueFrom="1"
    android:valueTo="0"
    android:valueType="floatType"
    android:propertyName="alpha"
    android:duration="2000" />
</set>

```

Дескриптор `<set>` соответствует классу `AnimatorSet` в Android; однако в XML дескриптор `<set>` имеет только один атрибут — `android:ordering`. Допустимые значения этого атрибута — `together` (используется по умолчанию), вызывающее параллельное выполнение аниматоров объектов, и `sequential`, которое вынуждает объектные аниматоры выполняться друг за другом, в том порядке, в каком они объявлены в XML-файле.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Список загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл `ProAndroid4_Ch08_Fragments.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов. Кроме того, в архив включены также проекты, которые используют комплект средств разработки `Fragment Compatibility SDK` для более ранних версий Android.
- `ApiDemos`. Проект из числа примеров Android SDK. Этот проект включает несколько примеров приложений, которые используют фрагменты и призваны помочь понять, как ими пользоваться.
- <http://developer.android.com/guide/topics/fundamentals/fragments.html>. Страница руководства разработчика Android, посвященная фрагментам.
- <http://android-developers.blogspot.com/2011/02/android-30-fragments-api.html>. Статья в блоге Android, которая знакомит с фрагментами.
- <http://android-developers.blogspot.com/2011/02/animation-in-honeycomb.html>. Статья в блоге Android, которая знакомит с новой платформой анимации и аниматорами объектов.

## Резюме

Эта глава познакомила вас с основным новым классом Android 3.0 по имени `Fragment` и связанными с ним классами, которые предназначены для работы с диспетчером, транзакциями и подклассами. В главе были освещены следующие вопросы.

- Класс `Fragment`, выполняемые им действия и способы его использования.
- Почему фрагменты нельзя использовать без их подключения к одной, и только одной, активности.
- Хотя экземпляры фрагментов можно создать с помощью статического фабричного метода, такого как `newInstance()`, всегда нужно иметь конструктор по умол-

чанию и способ сохранения инициализационных значений в наборе аргументов инициализации.

- Жизненный цикл фрагмента его связь с жизненным циклом активности, которой принадлежит данный фрагмент.
- Класс `FragmentManager` и его функциональные возможности.
- Управление конфигурациями устройства с помощью фрагментов.
- Объединение фрагментов в единую активность или разделение их между несколькими активностями.
- Использование транзакций фрагмента для изменения того, что отображается пользователю, а также анимация этих переходов посредством интересных эффектов.
- Новые виды поведения кнопки `Back` (Назад) при использовании фрагментов.
- Использование дескриптора `<fragment>` в компоновке.
- Использование `FrameLayout` в качестве заполнителя фрагмента при использовании переходов.
- `ListFragment` и способ использования адаптера для заполнения данных (во многом подобно `ListView`).
- Запуск новой активности, когда фрагмент не помещается на экране, и способ настройки отображения, когда изменение конфигурации снова делает возможным размещение нескольких фрагментов.
- Обмен данными между фрагментами и между фрагментом и его активностью.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Какой класс является родительским для `Fragment`?
2. Чем фрагмент подобен активности?
3. Чем фрагмент отличается от активности?
4. Для чего применяется стек возврата?
5. Может ли существовать приложение, которое не использует стек возврата?
6. Верно ли следующее утверждение: откат `FragmentTransaction` восстанавливает приложение в его предыдущее состояние?
7. Как именно дескриптор `<fragment>` указывает, какой фрагмент нужно использовать?
8. К чему присоединяется адаптер данных: к `ListFragment` или к `ListView` внутри `ListFragment`?
9. Каковы различные способы отыскания существующего фрагмента, выполняющегося в приложении?
10. Что такое интерполятор и для чего он используется?
11. Можете ли вы перечислить некоторые измерения, применительно к которым можно использовать аниматор?
12. Можно ли использовать аниматор применительно к нестандартному измерению класса, и если да, то что для этого требует аниматор?

## ГЛАВА 9

# Работа с диалоговыми окнами

**В** Android SDK обеспечивается интенсивная поддержка диалоговых окон. Диалоговое окно представляет собой небольшое окно, которое всплывает поверх текущего окна для вывода важного сообщения, запроса у пользователя некоторых входных данных или отображения какой-то разновидности состояния вроде хода загрузки. Как правило, ожидается, что пользователь после взаимодействия с диалоговым окном вернется в находящееся под ним окно и продолжит работать в приложении. Формально Android позволяет также встраивать фрагмент диалогового окна в компоновку активности, и мы рассмотрим этот прием вместе с остальными.

В Android явно поддерживаются следующие диалоговые окна: оповещения, подсказки, списка выбора, одиночного выбора, множественного выбора, индикатора хода работ, выбора времени и выбора даты. (Этот перечень может варьироваться в зависимости от выпуска Android.) Кроме того, Android поддерживает пользовательские диалоговые окна, разрабатываемые для специальных целей. Основное предназначение этой главы заключается не в том, чтобы подробно рассмотреть каждую разновидность диалоговых окон, а предоставить описание внутренней архитектуры диалоговых окон Android с примерами их применения. Благодаря этому, вы сможете пользоваться любимыми доступными в Android диалоговыми окнами.

Важно отметить, что в Android 3.0 появились диалоговые окна на основе фрагментов. В Google ожидают, что разработчики будут применять только диалоговые окна на основе фрагментов, даже в версиях Android, предшествующих 3.0. Это может быть достигнуто благодаря библиотеке совместимости с фрагментами. По данной причине в главе основное внимание уделяется классу `DialogFragment`.

## Использование диалоговых окон в Android

Диалоговые окна в Android являются асинхронными, что обеспечивает гибкость при работе с ними. Но если вы привыкли иметь дело со средами программирования, где диалоговые окна в основном синхронны (например, окна Microsoft Windows или диалоговые окна JavaScript на веб-страницах), то асинхронные диалоговые окна могут показаться несколько непонятными. В случае асинхронного диалогового окна строка кода, находящаяся после кода отображения диалогового окна, не будет выполнена, пока диалоговое окно не исчезнет. Следовательно, эта следующая строка кода может выяснять, какая кнопка была нажата, или какой текст вводился в диалоговом окне. Однако в Android диалоговые окна асинхронны. После отображения диалогового окна следующая строка кода выполняется, несмотря на то, что пользователь еще даже не касался этого

диалогового окна. В приложении данная ситуация обрабатывается за счет реализации обратных вызовов из диалогового окна, позволяющих уведомлять приложение о взаимодействии пользователя с диалоговым окном.

Это также означает, что приложение имеет возможность закрыть диалоговое окно в коде, что является мощной функцией. Если диалоговое окно отображает сообщение о занятости, связанное с тем, что приложение выполняет какую-то работу, после завершения этой работы можно закрыть диалоговое окно с помощью кода.

## Фрагменты диалогового окна

В этом разделе мы покажем, как использовать фрагменты диалогового окна для представления простого диалогового окна оповещения и специального диалогового окна, предназначенного для ввода текста подсказки.

### Основы DialogFragment

Перед тем, как продемонстрировать работающие примеры диалоговых окон подсказки и оповещения, мы раскроем высокоуровневые идеи, положенные в основу фрагментов диалогового окна. Функциональность, связанная с диалоговыми окнами, использует класс по имени `DialogFragment`. Этот класс порожден от класса `Fragment` и ведет себя в основном подобно фрагменту. Класс `DialogFragment` будет использоваться в качестве базового для разрабатываемых диалоговых окон. Сначала нужно породить от этого класса диалоговое окно, такое как показанное ниже:

```
public class MyDialogFragment extends DialogFragment { ... }
```

После этого фрагмент `MyDialogFragment` можно отображать как диалоговое окно, используя транзакцию фрагментов. В листинге 9.1 показан соответствующий код.

---

**На заметку!** В разделе “Ссылки” конце главы приведена ссылка на загружаемый проект, который можно использовать для проведения экспериментов с кодом и концепциями, представленными в настоящей главе.

---

#### Листинг 9.1. Отображение фрагмента диалогового окна

```
SomeActivity
{
    // ...другие функции активности...
    public void showDialog()
    {
        // Конструирование MyDialogFragment
        MyDialogFragment mdf = MyDialogFragment.newInstance(arg1, arg2);
        FragmentManager fm = getFragmentManager();
        FragmentTransaction ft = fm.beginTransaction();
        mdf.show(ft, "my-dialog-tag");
    }
    // ...другие функции активности...
}
```

Согласно листингу 9.1, шаги для отображения фрагмента диалогового окна выглядят следующим образом.

1. Создание фрагмента диалогового окна.
2. Получение транзакции фрагментов.

3. Отображение диалогового окна с использованием транзакции фрагментов из шага 2.

Давайте рассмотрим эти шаги более подробно.

### **Конструирование фрагмента диалогового окна**

Поскольку фрагмент диалогового окна является собственно фрагментом, при его конструировании применяются те же самые правила и соглашения. Рекомендуемый подход заключается в том, чтобы использовать фабричный метод наподобие `newInstance()`, как делалось ранее. Внутри метода `newInstance()` сначала применяется конструктор по умолчанию для фрагмента диалогового окна, а затем добавляется пакет аргументов, который содержит переданные параметры. Другую работу в этом методе делать не нужно, т.к. здесь необходимо обеспечить те же действия, которые Android предпринимает во время восстановления фрагмента диалогового окна из сохраненного состояния. А все, что Android делает — это вызов конструктора по умолчанию и воссоздание пакета аргументов.

#### **Переопределение `onCreateView`**

При наследовании от фрагмента диалогового окна нужно переопределить два метода для предоставления иерархии представлений диалоговому окну. Первая возможность — переопределение метода `onCreateView()` и возврат представления. Вторая возможность — переопределение метода `onCreateDialog()` и возврат диалогового окна (подобного сконструированному с помощью `AlertDialog.Builder`, как будет вскоре показано).

В листинге 9.2 приведен пример переопределения метода `onCreateView()`.

#### **Листинг 9.2. Переопределение метода `onCreateView()` в `DialogFragment`**

```
MyDialogFragment
{
    ...другие функции...
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
                           ViewGroup container, Bundle savedInstanceState)
    {
        // Создание представления за счет распаковки желаемой компоновки.
        View v =
            inflater.inflate(R.layout.prompt_dialog, container, false);
        // Можно найти представление и установить значения.
        TextView tv = (TextView)v.findViewById(R.id.promptmessage);
        tv.setText(this.getPrompt());
        // Можно установить обратные вызовы для кнопки.
        Button dismissBtn = (Button)v.findViewById(R.id.btn_dismiss);
        dismissBtn.setOnClickListener(this);
        Button saveBtn = (Button)v.findViewById(R.id.btn_save);
        saveBtn.setOnClickListener(this);
        return v;
    }
    ...другие функции...
}
```

В листинге 9.2 загружается представление, идентифицируемое компоновкой. После этого выполняется поиск двух кнопок и настройка для них обратных вызовов. Это очень похоже на создание деталей фрагмента в предыдущей главе. Однако, в отличие от обыч-

ных фрагментов, фрагмент диалогового окна поддерживает другой способ создания иерархии представлений.

### Переопределение `onCreateDialog`

В качестве альтернативы передаче представления в `onCreateView()` можно переопределить метод `onCreateDialog()` и предоставить экземпляр диалогового окна. В листинге 9.3 приведен пример использования этого подхода.

#### Листинг 9.3. Переопределение метода `onCreateDialog()` в `DialogFragment`

```
MyDialogFragment
{
    ...другие функции...
    @Override
    public Dialog onCreateDialog(Bundle icicle)
    {
        AlertDialog.Builder b = new AlertDialog.Builder(getActivity())
            .setTitle("My Dialog Title")
            .setPositiveButton("Ok", this)
            .setNegativeButton("Cancel", this)
            .setMessage(this.getMessage());
        return b.create();
    }
    ...другие функции...
}
```

В этом примере для создания возвращаемого объекта диалогового окна используется конструктор диалоговых окон оповещения. Такой подход хорошо работает для простых диалоговых окон. Переопределение `onCreateView()` не менее просто и обеспечивает гораздо большую гибкость.

Класс `AlertDialog.Builder` в действительности перенесен из версий, предшествующих Android 3.0. Он реализует один из старых способов создания диалогового окна и по-прежнему доступен для этой цели внутри `DialogFragment`. Как показано в коде, строить диалоговое окно очень просто, вызывая различные методы этого класса.

### Отображение фрагмента диалогового окна

После того, как фрагмент диалогового окна сконструирован, необходимо получить транзакцию фрагментов для его отображения. Подобно всем другим фрагментам, операции над фрагментами диалогового окна управляются через транзакции фрагментов.

Метод `show()` фрагмента диалогового окна принимает на входе транзакцию фрагментов. Это можно видеть в листинге 9.1.

Метод `show()` использует транзакцию фрагментов для добавления этого диалогового окна к активности с последующей фиксацией транзакции фрагментов. Однако метод `show()` не добавляет транзакцию в стек возврата. Если это требуется, сначала необходимо добавить транзакцию в стек возврата и только затем передавать ее методу `show()`. Метод `show()` фрагмента диалогового окна имеет следующие сигнатуры:

```
public int show(FragmentTransaction transaction, String tag)
public int show(FragmentManager manager, String tag)
```

Первый метод `show()` отображает диалоговое окно, добавляя этот фрагмент в переданную транзакцию с указанным признаком, или тегом. Затем метод возвращает идентификатор зафиксированной транзакции.

Второй метод `show()` автоматизирует получение транзакции из диспетчера транзакций. Этот метод является удобным сокращением. Тем не менее, при использовании указанного второго метода отсутствует возможность добавления транзакции в стек возврата. Если подобный контроль необходим, следует применять первый метод. Вторым методом можно использовать, когда требуется просто отобразить диалоговое окно, при этом другие причины работы с транзакцией фрагментов отсутствуют.

С тем фактом, что диалоговое окно является фрагментом, связан один важный момент: лежащий в основе диспетчер фрагментов обеспечивает базовое управление состоянием. Например, если во время отображения диалогового окна устройство поворачивается, диалоговое окно будет соответствующим образом воссоздано, не требуя никакой дополнительной работы по управлению состоянием.

Фрагмент диалогового окна также предлагает методы для управления фреймом, в котором отображается диалоговое окно — вроде установки заголовка и настройки внешнего вида фрейма. Дополнительные возможности подобного рода можно найти в документации по классу `DialogFragment`; соответствующий URL приведен в разделе “Ссылки”.

### Закрытие фрагмента диалогового окна

Закрыть фрагмент диалогового окна можно двумя способами. Первый из них — явный вызов метода `dismiss()` на фрагменте диалогового окна в ответ на событие кнопки или какое-то действие в представлении диалогового окна, как показано в листинге 9.4.

#### Листинг 9.4. Вызов метода `dismiss()`

---

```
if (someview.getId() == R.id.btn_dismiss)
{
    // Использование обратных вызовов для уведомления клиентов
    // о том, что это диалоговое окно будет закрыто,
    // и вызов метода dismiss().
    dismiss();
    return;
}
```

---

Метод `dismiss()` фрагмента диалогового окна удаляет этот фрагмент из диспетчера фрагментов и затем фиксирует такую транзакцию. Если для данного фрагмента диалогового окна имеется стек возврата, метод `dismiss()` выталкивает текущее диалоговое окно из стека транзакций и представляет состояние предыдущей транзакции фрагментов. Независимо от того, есть стек возврата или нет, вызов `dismiss()` приводит к выполнению стандартных обратных вызовов разрушения для фрагмента диалогового окна, включая `onDismiss()`.

Важно отметить, что при выяснении, был ли вызван метод `dismiss()` вашим кодом, нельзя полагаться на `onDismiss()`. Причина в том, что `onDismiss()` также вызывается в случае изменения конфигурации, следовательно, он не может служить хорошим индикатором того, что пользователь делал в самом диалоговом окне. Если диалоговое окно отображается во время поворота устройства пользователем, фрагмент увидит вызов `onDismiss()`, даже несмотря на то, что пользователь не нажимал никаких кнопок в диалоговом окне. Вместо этого вы должны всегда полагаться на явный щелчок на кнопке в представлении диалогового окна. Если во время отображения фрагмента диалогового окна пользователь нажмет кнопку **Back** (Назад), для этого фрагмента запустится обратный вызов `onCancel()`. По умолчанию Android удаляет фрагмент диалогового окна, так что вызывать самостоятельно метод `dismiss()` на фрагменте не понадобится. Но если необходимо, чтобы вызывающая активность получила уведомление о закрытии диало-

гового окна, для этого следует предусмотреть соответствующий код внутри `onCancel()`. В этом заключается разница между `onCancel()` и `onDismiss()` для фрагментов диалогового окна. Используя `onDismiss()`, нельзя точно выяснить причину запуска обратного вызова `onDismiss()`. Вы могли также заметить, что фрагмент диалогового окна не имеет метода `cancel()`, а только `dismiss()`; но как уже говорилось, когда фрагмент диалогового окна закрывается по нажатию кнопки `Back`, Android самостоятельно позаботится о его удалении.

Другой способ закрытия фрагмента диалогового окна состоит в представлении другого такого фрагмента. Этот способ закрытия текущего диалогового окна и представления нового несколько отличается от просто закрытия текущего диалогового окна. В листинге 9.5 приведен пример.

### Листинг 9.5. Настройка диалогового окна для стека возврата

```
if (someview.getId() == R.id.btn_invoke_another_dialog)
{
    Activity act = getActivity();
    FragmentManager fm = act.getFragmentManager();
    FragmentTransaction ft = fm.beginTransaction();
    ft.remove(this);

    ft.addToBackStack(null);
    // null означает отсутствие имени для транзакции стека возврата.

    HelpDialogFragment hdf =
        HelpDialogFragment.newInstance(R.string.helptext);
    hdf.show(ft, "HELP");
    return;
}
```

В рамках одиночной транзакции производится удаление текущего фрагмента диалогового окна и добавление нового фрагмента диалогового окна. Это приводит к визуальному сокрытию текущего диалогового окна и появлению нового диалогового окна. Когда пользователь нажимает кнопку `Back`, благодаря сохранению этой транзакции в стеке возврата, новое диалоговое окно закрывается, а предыдущее — отображается. Такой способ удобен для отображения, например, диалогового окна справки.

### Последствия закрытия диалогового окна

При добавлении любого фрагмента к диспетчеру фрагментов этот диспетчер отвечает за управление состоянием для добавленного фрагмента. Это значит, что когда конфигурация устройства изменяется (например, из-за поворота устройства), активность перезапускается, и также перезапускаются фрагменты. Вы видели это ранее, поворачивая устройство во время выполнения примера приложения `Shakespeare`.

Изменение конфигурации устройства не оказывает влияния на диалоговые окна, поскольку они также управляются диспетчером фрагментов. Но неявное поведение `show()` и `dismiss()` означает, что если не проявить должную осторожность, легко утратить возможность отслеживания фрагмента диалогового окна. Метод `show()` автоматически добавляет фрагмент к диспетчеру фрагментов, а метод `dismiss()` автоматически удаляет фрагмент из диспетчера фрагментов. Перед началом отображения фрагмента может быть доступен прямой указатель на этот фрагмент диалогового окна. Однако нельзя добавить этот фрагмент к диспетчеру фрагментов и позже вызвать `show()`, потому что фрагмент может быть добавлен только один раз. Можно запланировать извлечение этого указателя посредством восстановления деятельности. Тем не менее, после

отображения и закрытия диалогового окна этот фрагмент неявно удаляется из диспетчера фрагментов, таким образом, делая невозможным его восстановление и сохранение указателя на него (т.к. после удаления фрагмента диспетчеру фрагментов не известно, существует ли этот фрагмент).

Если требуется сохранить состояние диалогового окна после его закрытия, то следует организовать поддержку состояния за пределами диалогового окна, т.е. либо в родительской активности, либо внутри фрагмента, отличного от диалогового окна, который существует в течение более длительного периода.

## Пример приложения с `DialogFragment`

В этом разделе мы создадим пример приложения, демонстрирующего описанные выше концепции фрагмента диалогового окна. Кроме того, мы исследуем взаимодействие между фрагментом и содержащей его активностью. Для примера приложения понадобятся следующие пять Java-файлов.

- `MainActivity.java`. Главная активность приложения. Она отображает простое представление со справочным текстом и меню, через которое можно запускать диалоговые окна.
- `PromptDialogFragment.java`. Пример фрагмента диалогового окна, который определяет собственную компоновку в XML и позволяет принимать ввод от пользователя. Он содержит три кнопки: `Save` (Сохранить), `Dismiss` (Закрыть) и `Help` (Справка).
- `AlertDialogFragment.java`. Пример фрагмента диалогового окна, который использует класс `AlertDialogBuilder` для создания диалогового окна внутри этого фрагмента. Это старый способ создания диалоговых окон.
- `HelpDialogFragment.java`. Очень простой фрагмент, который отображает справочное сообщение, хранящееся в ресурсах приложения. Конкретное справочное сообщение идентифицируется при создании объекта диалогового окна справки. Данный фрагмент может быть показан как из главной активности, так и из фрагмента диалогового окна подсказки.
- `OnDialogCompleteListener.java`. Интерфейс, который должна реализовать активность, чтобы получать сообщения из фрагментов. Использование интерфейса означает, что фрагменты не обязаны знать что-либо о вызывающей активности; активность просто должна реализовать этот интерфейс. Это позволяет инкапсулировать функциональность в тех объектах, к которым она относится. С точки зрения активности она располагает общим способом получения информации от фрагментов без необходимости знать подробные сведения о них.

В этом приложении имеются три компоновки: для главной активности, для фрагмента диалогового окна подсказки и для фрагмента диалогового окна справки. Обратите внимание, что для фрагмента диалогового окна оповещения компоновка не нужна, т.к. о ней внутренне позаботится класс `AlertDialogBuilder`. Результирующее приложение должно выглядеть подобно показанному на рис. 9.1.

### Пример приложения с `DialogFragment`: `MainActivity`

Давайте перейдем к рассмотрению исходного кода. В листинге 9.6 приведены части кода главной активности, которая работает с диалоговыми окнами. Чтобы увидеть полный исходный код, загрузите его из веб-сайта, посвященного этой книге (см. раздел “Ссылки” в конце главы).

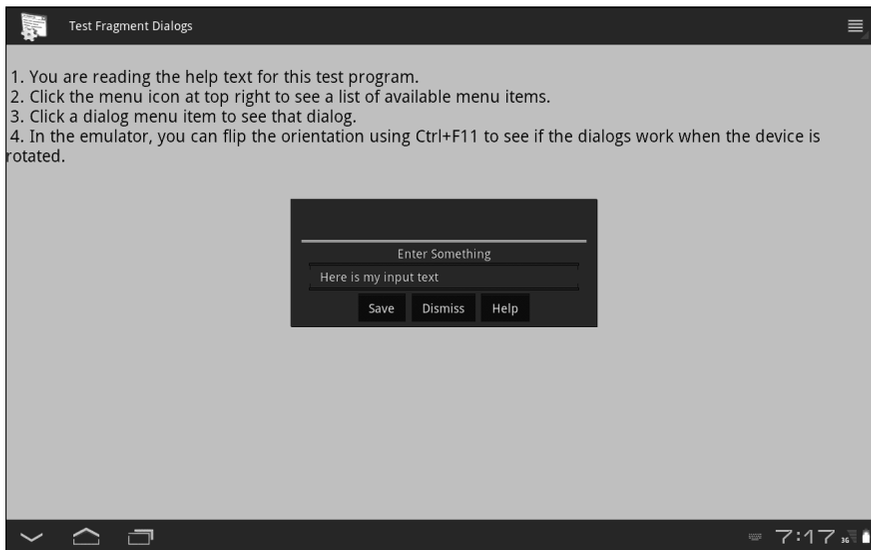


Рис. 9.1. Пользовательский интерфейс для примера приложения с фрагментами диалоговых окон

### Листинг 9.6. Главная активность для приложения с фрагментами диалоговых окон

```
public class MainActivity extends Activity
implements DialogInterface.OnClickListener
{
    public static final String LOGTAG = "DialogFragmentDemo";
    public static final String ALERT_DIALOG_TAG = "ALERT_DIALOG_TAG";
    public static final String HELP_DIALOG_TAG = "HELP_DIALOG_TAG";
    public static final String PROMPT_DIALOG_TAG = "PROMPT_DIALOG_TAG";
    public static final String EMBED_DIALOG_TAG = "EMBED_DIALOG_TAG";
    private void testPromptDialog()
    {
        FragmentTransaction ft = getSupportFragmentManager().beginTransaction();
        PromptDialogFragment pdf =
            PromptDialogFragment.newInstance("Enter Something"); // запрос на ввод
        pdf.show(ft, PROMPT_DIALOG_TAG);
    }
    private void testAlertDialog()
    {
        FragmentTransaction ft = getSupportFragmentManager().beginTransaction();
        AlertDialogFragment adf =
            AlertDialogFragment.newInstance("Alert Message");
        adf.show(ft, ALERT_DIALOG_TAG);
    }
    private void testHelpDialog()
    {
        FragmentTransaction ft = getSupportFragmentManager().beginTransaction();
        HelpDialogFragment hdf =
            HelpDialogFragment.newInstance(R.string.help_text);
        hdf.show(ft, HELP_DIALOG_TAG);
    }
}
```

```

private void testEmbedDialog()
{
    FragmentTransaction ft = getFragmentManager().beginTransaction();
    PromptDialogFragment pdf =
        PromptDialogFragment.newInstance(
            "Enter Something (Embedded)"); // запрос на ввод
    ft.add(R.id.embeddedDialog, pdf, EMBED_DIALOG_TAG);
    ft.commit();
}

public void onDialogDone(String tag, boolean cancelled,
                        CharSequence message) {
    String s = tag + " responds with: " + message; // сообщение реагирования
    if(cancelled)
        s = tag + " was cancelled by the user"; // отменено пользователем
    Toast.makeText(this, s, Toast.LENGTH_LONG).show();
    Log.v(LOGTAG, s);
}
}

```

Код главной активности довольно прямолинеен. В нем отображается простая страница текста и настраивается меню. Каждый пункт меню вызывает метод активности, и каждый такой метод делает в основном то же самое: получает транзакцию фрагментов, создает новый фрагмент и затем показывает его. Обратите внимание, что каждый фрагмент имеет уникальный признак (*tag*), который используется с транзакцией фрагментов. Этот *tag* ассоциируется с фрагментом в диспетчере фрагментов, так что позже нужные фрагменты можно будет искать по тегам. Фрагмент может также определить собственное значение тега с помощью метода `getTag()` класса `Fragment`.

Последним в главной активности определяется метод `onDialogDone()`, представляющий собой обратный вызов, который является частью реализуемого активностью интерфейса `OnDialogDoneListener`. Легко заметить, что этот обратный вызов принимает *tag* вызываемого фрагмента (*tag*), булевское значение, которое указывает, отменен ли фрагмент диалогового окна (*cancelled*), и сообщение (*message*). В рассматриваемом примере осуществляется просто запись информации в журнал `LogCat`; можно также отобразить ее пользователю с помощью класса `Toast`. Класс `Toast` будет описан в конце этой главы.

### Пример приложения с `DialogFragment`: `OnDialogDoneListener`

Итак, чтобы узнать, когда диалоговое окно закрывается, необходимо создать интерфейс слушателя, который реализуют классы, обращающиеся к диалоговому окну. Код этого интерфейса приведен в листинге 9.7.

#### Листинг 9.7. Интерфейс слушателя

```

// Файл OnDialogDoneListener.java
/*
 * Интерфейс реализуется обычно активностью,
 * так что диалоговое окно может сообщить
 * о том, что произошло.
 */
public interface OnDialogDoneListener {
    public void onDialogDone(String tag, boolean cancelled,
                            CharSequence message);
}

```

Как видите, интерфейс `OnDialogCompleteListener` очень прост. Он содержит только один обратный вызов, который активность должна реализовать. Фрагменты не обязаны знать особенности вызывающей активности, а только то, что эта активность должна реализовать интерфейс `OnDialogCompleteListener`; следовательно, для взаимодействия с вызывающей активностью фрагменты могут обращаться к обратному вызову `onDialogDone`. В зависимости от того, что делает фрагмент, в этом интерфейсе может быть множество обратных вызовов. В рассматриваемом примере приложения этот интерфейс показан отдельно от определений классов, представляющих фрагменты. Для более простого управления кодом интерфейс слушателя фрагмента можно поместить в само определение класса фрагмента; это поможет синхронизировать друг с другом слушатель и фрагмент.

### Пример приложения с `DialogFragment`: `PromptDialogFragment`

А теперь давайте рассмотрим наш первый фрагмент, `PromptDialogFragment`, компоновка и Java-код для которого показаны в листинге 9.8.

#### Листинг 9.8. Компоновка и Java-код для `PromptDialogFragment`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/prompt_dialog.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:padding="4dip"
    android:gravity="center_horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
        android:id="@+id/promptmessage"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_marginLeft="20dip"
        android:layout_marginRight="20dip"
        android:text="Enter Text"
        android:layout_weight="1"
        android:layout_gravity="center_vertical|center_horizontal"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"
        android:gravity="top|center_horizontal" />
    <EditText
        android:id="@+id/inputtext"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_width="400dip"
        android:layout_marginLeft="20dip"
        android:layout_marginRight="20dip"
        android:scrollHorizontally="true"
        android:autoText="false"
        android:capitalize="none"
        android:gravity="fill_horizontal"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium" />
    <LinearLayout
        android:orientation="horizontal"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content">
        <Button android:id="@+id/btn_save"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="0"
```

```

        android:text="Save">
</Button>
<Button android:id="@+id/btn_dismiss"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="0"
        android:text="Dismiss">
</Button>
<Button android:id="@+id/btn_help"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="0"
        android:text="Help">
</Button>
</LinearLayout>
</LinearLayout>

// Файл PromptDialogFragment.java
public class PromptDialogFragment
extends DialogFragment
implements View.OnClickListener
{
    private EditText et;
    public static PromptDialogFragment
newInstance(String prompt)
    {
        PromptDialogFragment pdf = new PromptDialogFragment();
        Bundle bundle = new Bundle();
        bundle.putString("prompt", prompt);
        pdf.setArguments(bundle);
        return pdf;
    }
    @Override
    public void onAttach(Activity act) {
        // Если активность, к которой производится присоединение,
        // не реализует интерфейс OnDialogDoneListener, следующая
        // строка сгенерирует исключение ClassCastException.
        // Это самое первое, что можно проверить для построения
        // устойчиво работающей активности.
        try {
            OnDialogDoneListener test = (OnDialogDoneListener)act;
        }
        catch(ClassCastException cse) {
            // Аккуратная обработка исключения.
            Log.e(MainActivity.LOGTAG, "Activity is not listening");
            // Активность не прослушивается
        }
        super.onAttach(act);
    }
    @Override
    public void onCreate(Bundle icycle)
    {
        super.onCreate(icycle);
        this.setCancelable(true);
        int style = DialogFragment.STYLE_NORMAL, theme = 0;
        setStyle(style, theme);
    }
}

```

```

public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
    ViewGroup container, Bundle icle)
{
    View v = inflater.inflate(R.layout.prompt_dialog, container,
        false);
    TextView tv = (TextView)v.findViewById(R.id.promptmessage);
    tv.setText(getArguments().getString("prompt"));
    Button dismissBtn = (Button)v.findViewById(R.id.btn_dismiss);
    dismissBtn.setOnClickListener(this);
    Button saveBtn = (Button)v.findViewById(R.id.btn_save);
    saveBtn.setOnClickListener(this);
    Button helpBtn = (Button)v.findViewById(R.id.btn_help);
    helpBtn.setOnClickListener(this);
    et = (EditText)v.findViewById(R.id.inputtext);
    if(icle != null)
        et.setText(icle.getCharSequence("input"));
    return v;
}
@Override
public void onSaveInstanceState(Bundle icle) {
    super.onSaveInstanceState(icle);
    icle.putCharSequence("input", et.getText());
}
public void onClick(View v)
{
    OnDialogCompleteListener act = (OnDialogCompleteListener) getActivity();
    if (v.getId() == R.id.btn_save)
    {
        TextView tv =
            (TextView) getView().findViewById(R.id.inputtext);
        act.onDialogDone(this.getTag(), false, tv.getText());
        dismiss();
        return;
    }
    if (v.getId() == R.id.btn_dismiss)
    {
        act.onDialogDone(this.getTag(), true, null);
        dismiss();
        return;
    }
    if (v.getId() == R.id.btn_help)
    {
        FragmentTransaction ft =
            getFragmentManager().beginTransaction();
        ft.remove(this);
        // В этом случае необходимо отобразить текст справки, но
        // вернуться в предыдущее диалоговое окно, когда все сделано.
        ft.addToBackStack(null);
        // null означает отсутствие имени для транзакции стека возврата
        HelpDialogFragment hdf =
            HelpDialogFragment.newInstance(R.string.help1);
        hdf.show(ft, MainActivity.HELP_DIALOG_TAG);
        return;
    }
}
}
}

```

Приведенная в листинге 9.8 компоновка для диалогового окна подсказки выглядит подобно многим компоновкам, которые были показаны ранее. В ней имеется элемент `TextView`, служащий в качестве подсказки, элемент `EditText` для получения ввода от пользователя и три кнопки для сохранения ввода, закрытия (отмены) фрагмента диалогового окна и отображения диалогового окна справки.

Java-код для `PromptDialogFragment` начинается точно так же, как и в показанных ранее фрагментах. Для создания новых объектов определен статический метод `newInstance()`; внутри этого метода вызывается конструктор по умолчанию и строится пакет аргументов, который присоединяется к новому объекту. После этого в обратном вызове `onAttach()` делается кое-что новое. Нужно удостовериться, что только что присоединенная активность реализует интерфейс `OnDialogCompleteListener`. Для такой проверки переданная активность приводится к интерфейсу `OnDialogCompleteListener`. Ниже еще раз показан соответствующий код:

```
try {
    OnDialogCompleteListener test = (OnDialogCompleteListener)act;
}
catch(ClassCastException cce) {
    // Аккуратная обработка исключения.
    Log.e(MainActivity.LOGTAG, "Activity is not listening");
}
```

Если активность не реализует этот интерфейс, генерируется исключение `ClassCastException`. Такое исключение можно перехватить и обработать более аккуратно, но в этом примере было решено сохранить код как можно более простым.

Следующим является обратный вызов `onCreate()`. Как обычно с фрагментами, здесь не строится пользовательский интерфейс, но может быть задан стиль диалогового окна. Это является уникальным для фрагментов диалоговых окон. Вы можете установить и стиль, и тему самостоятельно или же установить только стиль, а для темы указать значение 0, чтобы позволить системе выбрать подходящую тему. Вот этот код:

```
int style = DialogFragment.STYLE_NORMAL, theme = 0;
setStyle(style, theme);
```

В `onCreateView()` создается иерархия представлений для фрагмента диалогового окна. Как и с другими фрагментами, эта иерархия представлений не присоединяется к переданному контейнеру представлений (т.е. установкой параметра `attachToRoot` в `false`). Затем настраиваются обратные вызовы для кнопок, а для текста подсказки диалогового окна устанавливается подсказка, которая была передана изначально в `newInstance()`. Наконец, производится проверка, переданы ли какие-то значения в пакете сохраненного состояния (`icicle`). Это означает, что фрагмент создается повторно, скорее всего, из-за изменения конфигурации, и вполне возможно, что пользователь уже ввел какой-нибудь текст. Если это так, элемент `EditText` должен быть заполнен тем, что пользователь ввел до сих пор. Помните, что поскольку конфигурация изменилась, действительный объект представления не совпадает с тем, что существовал ранее, поэтому его необходимо соответствующим образом разместить и установить его текст. Следующим обратным вызовом является `onSaveInstanceState()`; именно здесь текущий текст, введенный пользователем, записывается в пакет сохраненного состояния.

Обратные вызовы `onCancel()` и `onDismiss()` не показаны, т.к. они осуществляют только фиксацию в журнале; вы имеете возможность увидеть, когда эти обратные вызовы запускаются, во время жизненного цикла фрагмента.

Последний обратный вызов во фрагменте диалогового окна подсказки касается кнопок. Здесь снова берется ссылка на объемлющую активность и приводится к типу интерфейса, который, как ожидается, активность должна реализовать. Если пользова-

тель нажал кнопку **Save** (Сохранить), захватывается введенный текст и инициируется обратный вызов `onDialogDone()` интерфейса. Этот обратный вызов получает имя тега данного фрагмента, булевское значение, указывающее, не был ли отменен фрагмент диалогового окна, и сообщение, которым в этом случае является введенный пользователем текст. Ниже приведен соответствующий код из листинга 9.6:

```
public void onDialogDone(String tag, boolean cancelled,
                        CharSequence message) {
    String s = tag + " responds with: " + message;
    if(cancelled)
        s = tag + " was cancelled by the user";
    Toast.makeText(this, s, Toast.LENGTH_LONG).show();
    Log.v(LOGTAG, s);
}
```

Затем вызывается метод `dismiss()`, чтобы уничтожить фрагмент диалогового окна. Помните, что `dismiss()` не только визуально скрывает фрагмент, но также выталкивает его из диспетчера фрагментов, поэтому фрагмент перестает быть доступным. Если была нажата кнопка **Dismiss** (Заккрыть), снова инициируется обратный вызов интерфейса, на этот раз без сообщения, а затем вызывается метод `dismiss()`. И, наконец, если пользователь нажал кнопку **Help** (Справка), фрагмент диалогового окна не должен быть утерян, поэтому предпринимаются несколько другие действия. Все это описывалось выше. Для того чтобы запомнить фрагмент диалогового окна подсказки с целью возврата к нему позже, необходимо создать транзакцию фрагментов, удаляющую этот фрагмент диалогового окна подсказки и добавляющую фрагмент диалогового окна справки с помощью метода `show()`; это должно быть помещено в стек возврата. Обратите также внимание, что фрагмент диалогового окна справки создается со ссылкой на идентификатор ресурса. Это значит, что фрагмент диалогового окна справки может использоваться с любым текстом справки, доступным в приложении.

### **Пример приложения с *DialogFragment*: *HelpDialogFragment***

Перед тем, как будет показан код для фрагмента диалогового окна справки, мы рассмотрим его функционирование. Сначала создается транзакция фрагментов для перехода от фрагмента диалогового окна подсказки к фрагменту диалогового окна справки, и эта транзакция помещается в стек возврата. Это приводит к тому, что фрагмент диалогового окна подсказки скрывается на экране, но по-прежнему доступен через диспетчер фрагментов и стек возврата. На его месте появляется новый фрагмент диалогового окна справки, который дает пользователю возможность прочитать текст справки. Когда пользователь закрывает фрагмент диалогового окна справки, из стека возврата выталкивается запись фрагмента. В результате этого фрагмент диалогового окна справки исчезает (и визуально, и из диспетчера фрагментов), а на экране восстанавливается фрагмент диалогового окна подсказки. Описанный подход довольно прост, однако эффективен. Он будет работать, даже если во время отображения этих диалоговых окон пользователь повернет устройство.

Загрузите и просмотрите исходный код в файле `HelpDialogFragment.java`, а также связанную с ним компоновку (`help_dialog.xml`). Этот фрагмент диалогового окна предназначен для отображения текста справки. Компоновка включает элемент `TextView` и кнопку **Close** (Заккрыть). Java-код должен начинаться вполне знакомо. В нем определен метод `newInstance()` для создания нового фрагмента диалогового окна справки, метод `onCreate()` для установки стиля и темы и метод `onCreateView()` для построения иерархии представлений. В данном конкретном случае необходимо найти строковый ресурс для заполнения элемента `TextView`, поэтому производится доступ к ресурсам через активность и выбор идентификатора ресурса, переданного в `newInstance()`.

Наконец, в `onCreateView()` настраивается обработчик щелчка на кнопке для перехвата щелчков на кнопке `Close`. В данном случае во время закрытия диалогового окна ничего интересного делать не нужно.

Этот фрагмент вызывается двумя путями: из активности и из фрагмента диалогового окна подсказки. Когда фрагмент диалогового окна справки отображается из главной активности, его закрытие приводит просто к удалению с экрана и появлению находящейся под ним главной активности. Если же фрагмент диалогового окна справки отображается из фрагмента диалогового окна подсказки, то поскольку фрагмент диалогового окна справки был частью транзакции фрагментов в стеке возврата, его закрытие приводит к откату этой транзакции и отображению фрагмента диалогового окна справки, а также восстановлению фрагмента диалогового окна подсказки. Пользователь увидит, что фрагмент диалогового окна подсказки появился заново.

### **Пример приложения с `DialogFragment`: `AlertDialogFragment`**

В этом примере приложения осталось рассмотреть еще один фрагмент диалогового окна, который предназначен для оповещения. Хотя фрагмент диалогового окна оповещения можно было бы построить подобно фрагменту диалогового окна справки, вполне уместно создать его с помощью старой инфраструктуры `AlertBuilder`, которая функционирует во многих выпусках Android. Исходный код фрагмента диалогового окна оповещения приведен в листинге 9.9.

#### **Листинг 9.9. Java-код для `AlertDialogFragment`**

```
public class AlertDialogFragment
    extends DialogFragment
    implements DialogInterface.OnClickListener
{
    public static AlertDialogFragment
        newInstance(String message)
    {
        AlertDialogFragment adf = new AlertDialogFragment();
        Bundle bundle = new Bundle();
        bundle.putString("alert-message", message);
        adf.setArguments(bundle);
        return adf;
    }
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        this.setCancelable(true);
        int style = DialogFragment.STYLE_NORMAL, theme = 0;
        setStyle(style, theme);
    }
    @Override
    public Dialog onCreateDialog(Bundle savedInstanceState)
    {
        AlertDialog.Builder b =
            new AlertDialog.Builder(getActivity())
                .setTitle("Alert!!")
                .setPositiveButton("Ok", this)
                .setNegativeButton("Cancel", this)
                .setMessage(this.getArguments().getString("alert-message"));
        return b.create();
    }
}
```

```

public void onClick(DialogInterface dialog, int which)
{
    OnDialogCompleteListener act = (OnDialogCompleteListener) getActivity();
    boolean cancelled = false;
    if (which == AlertDialog.BUTTON_NEGATIVE)
    {
        cancelled = true;
    }
    act.onDialogDone(getTag(), cancelled, "Alert dismissed");
}
}

```

Для этого фрагмента компоновка не нужна, т.к. о ней позаботится `AlertBuilder`. Обратите внимание, что данный фрагмент диалогового окна начинается подобно всем остальным, но вместо обратного вызова `onCreateView()` определен обратный вызов `onCreateDialog()`. Должен быть реализован либо `onCreateView()`, либо `onCreateDialog()`, но не оба. Обратный вызов `onCreateDialog()` возвращает не представление, а диалоговое окно. Здесь интересно то, что для получения параметров диалогового окна понадобится доступ к пакету аргументов. В рассматриваемом примере приложения это делается только для сообщения оповещения, но через пакет аргументов можно получить доступ также и к другим параметрам.

Обратите внимание и на то, что для данного типа фрагмента диалогового окна класс фрагмента должен реализовать `DialogInterface.OnClickListener`; это означает, что фрагмент диалогового окна обязан реализовать обратный вызов `onClick()`. Этот обратный вызов инициируется, когда пользователь взаимодействует со встроенным диалоговым окном. Здесь снова получается ссылка на открытое диалоговое окно и указание на то, какая кнопка была нажата. Как и ранее, не стоит полагаться на `onDismiss()`, поскольку этот обратный вызов может быть инициирован в результате изменения конфигурации устройства.

### **Пример приложения с *DialogFragment*: встроенные диалоговые окна**

Возможно, вы заметили еще одну особенность `DialogFragment`. В главной компоновке для приложения, ниже текста, имеется диспетчер компоновки `FrameLayout`, который может использоваться для размещения диалогового окна. Последний пункт меню приложения запускает транзакцию фрагментов для добавления нового экземпляра `PromptDialogFragment` на главный экран. Не требуя никаких модификаций, фрагмент диалогового окна может быть отображен как встроенный в главную компоновку, к тому же функционировать ожидаемым образом.

С этим приемом связано одно отличие — код отображения встроенного диалогового окна не похож на код для запуска всплывающего диалогового окна. Код для встроенного диалогового окна выглядит следующим образом:

```

ft.add(R.id.embeddedDialog, pdf, EMBED_DIALOG_TAG);
ft.commit();

```

Он подобен коду, показанному в главе 8, который отображал фрагмент в `FrameLayout`. Однако в этот раз необходимо передавать имя тега, который используется при уведомлении фрагментом активности относительно пользовательского ввода.

### **Пример приложения с *DialogFragment*: запуск и наблюдение**

Запустив этот пример приложения, удостоверьтесь, что вы опробовали все пункты меню при разных ориентациях устройства. Поворачивайте устройство во время отображения фрагментов диалоговых окон. Вы увидите, что диалоговые окна следуют за

поворотами; при этом не приходится беспокоиться о коде для управления сохранением и восстановлением фрагментов, которые вызваны изменениями в конфигурации устройства.

Еще одним приятным моментом является простота взаимодействия между фрагментами и активностью. Разумеется, активность имеет ссылки (или может их получить) на все доступные фрагменты, поэтому она может обращаться к методам данных фрагментов. Это не единственный способ коммуникации между фрагментами и активностью. Можно всегда воспользоваться методами получения диспетчера фрагментов, чтобы извлечь экземпляр управляемого фрагмента, затем соответствующим образом привести эту ссылку и вызвать нужный метод фрагмента напрямую. Это можно делать даже внутри другого фрагмента. Степень изоляции фрагментов друг от друга с помощью интерфейсов и через активности либо построение зависимостей за счет взаимодействия между фрагментами базируется на сложности приложения и необходимости в многократном использовании его компонентов.

## Работа с классом `Toast`

В начале главы отмечалось, что сообщения оповещения обычно используются для отладки JavaScript-кода на страницах ошибок. Если вы вынуждены применять похожий подход для выдачи нечастых отладочных сообщений, можете воспользоваться объектом `Toast` в `Android`.

Объект `Toast` подобен диалоговому окну оповещения, которое имеет сообщение и отображается в течение определенного периода времени, после чего исчезает с экрана. Это окно не содержит кнопок. Таким образом, можно сказать, что `Toast` — это кратковременное сообщение оповещения. Окно называется `Toast` (тост), потому что оно выскакивает подобно тосту из тостера. В листинге 9.10 приведен пример отображения сообщения с помощью `Toast`.

### Листинг 9.10. Использование объекта `Toast` для отладки

---

```
// Создание функции, помещающей сообщение в Toast.
// Отображение Toast.
public void reportToast(String message)
{
    String s = MainActivity.LOGTAG + ":" + message;
    Toast.makeText(activity, s, Toast.LENGTH_SHORT).show();
}

```

---

Метод `makeText()` в листинге 9.10 может принимать не только активность, но любой объект контекста, такой как передаваемый ширококвещательному приемнику или службе, например. В результате спектр использования класса `Toast` выходит за пределы одних лишь активностей.

## Фрагменты диалоговых окон для более старых версий `Android`

Несмотря на ожидание, что все старые телефоны будут обновлены до версии `Android` 4.0 и, следовательно, получают возможность пользоваться механизмом фрагментов диалоговых окон, реальность такова, что ряд старых моделей телефонов продолжают работать под управлением `Android` 1.6, 2.1 и 2.2. Чтобы обеспечить поддержку фрагментов диалоговых окон для таких телефонов, `Google` предлагает библиотеку совместимости с

фрагментами (Fragment Compatibility library). Для фрагментов диалоговых окон применяется тот же самый класс `DialogFragment`, который обсуждался ранее; в приложение понадобится просто включить `.jar`-файл библиотеки совместимости.

## Ссылки

При изучении диалоговых окон в Android вам могут пригодиться следующие URL.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Тестовый проект для этой главы. Имя ZIP-файла — `ProAndroid4_ch09_Dialogs.zip`. Загружаемый архив включает примеры диалоговых окон для выбора даты и времени.
- <http://developer.android.com/guide/topics/ui/dialogs.html>. Документ из Android SDK, представляющий собой великолепное введение в работу с диалоговыми окнами в Android. Здесь имеется инструкция по работе с управляемыми диалоговыми окнами и множество примеров с доступными диалоговыми окнами.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/DialogInterface.html>. По этому адресу доступно описание многих констант, определенных для работы с диалоговыми окнами.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/Dialog.html>. Здесь описан ряд методов, доступных для объекта `Dialog`.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/AlertDialog.Builder.html>. Документация по классу `AlertDialog.Builder`.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/ProgressDialog.html>. Документация по классу `ProgressDialog`.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/DatePickerDialog.html>. Документация по классу `DatePickerDialog`.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/TimePickerDialog.html>. Документация по классу `TimePickerDialog`.
- <http://developer.android.com/resources/tutorials/views/hello-datepicker.html>. Руководство по применению диалогового окна выбора даты в Android.
- <http://developer.android.com/resources/tutorials/views/hello-timepicker.html>. Руководство по применению диалогового окна выбора времени в Android.

## Резюме

Эта глава завершается кратким перечислением аспектов, которые вы узнали относительно работы с асинхронными диалоговыми окнами и фрагментами диалоговых окон.

- Что такое диалоговые окна и для чего они используются.
- Асинхронная природа диалоговых окон в Android.
- Три шага, необходимые для отображения диалогового окна на экране.
- Создание фрагмента.
- Два метода создания иерархии представлений во фрагменте диалогового окна.

- Получение и использование транзакции фрагментов для отображения фрагмента диалогового окна.
- Что происходит, когда пользователь нажимает кнопку `Back` во время отображения фрагмента диалогового окна.
- Стек возврата и управление фрагментами диалоговых окон.
- Что происходит, когда совершен щелчок на кнопке внутри фрагмента диалогового окна, и как он обрабатывается.
- Рекомендуемый способ взаимодействия с вызывающей активностью из фрагмента диалогового окна.
- Как один фрагмент диалогового окна может обращаться к другому такому фрагменту и по-прежнему иметь возможность возврата к предыдущему фрагменту.
- Класс `Toast` и его применение в качестве простых всплывающих окон оповещения.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Может ли код читать пользовательский ввод из фрагмента диалогового окна подсказки сразу же после отображения фрагмента? Почему да или почему нет?
2. Какой метод `DialogFragment` используется для построения иерархии представлений?
3. Какой метод используется для возврата готового диалогового окна?
4. Какой метод фрагмента диалогового окна используется для отображения диалогового окна?
5. Какими двумя способами может быть вызван этот метод? Какой из них проще?
6. Можно ли использовать `onDismiss()` для выяснения, когда пользователь щелкнул на кнопке внутри фрагмента диалогового окна? Почему да или почему нет?
7. Может ли один фрагмент диалогового окна отобразить другой такой фрагмент? Если это так, то может ли новый фрагмент диалогового окна отобразить еще один фрагмент, не создавая особых проблем?
8. Где устанавливаются стиль и тема диалогового окна?
9. Какие варианты выбора длительности существуют для сообщения `Toast`?
10. Как заставить фрагмент диалогового окна запомнить пользовательский ввод на время изменения конфигурации, вызванного, к примеру, поворотом устройства?

## глава 10

# Исследование панели действий

**К**ласс панели действий по имени `ActionBar` был введен в Android 3.0 SDK для планшетных ПК, а теперь, с выходом версии 4.0, он доступен и для телефонов. Он позволяет настраивать панель заголовка активности. До выхода версии SDK 3.0 панель заголовка активности просто содержала собственно текст заголовка. Панель действий Android подобна панели меню/заголовка веб-браузера.

---

**На заметку!** В этой главе встречаются упоминания и `ActionBar`, и панели действий. `ActionBar` соответствует действительному классу, а *панель действий* обозначает саму концепцию.

---

Версия SDK 3.0 оптимизирована и доступна только для планшетных ПК. Это значит, что API-интерфейс панели действий не будет доступен в телефонах с версиями Android, предшествующими 4.0. В версии SDK 4.0 все аспекты, связанные с телефонами и планшетными ПК, объединены с целью построения унифицированного API-интерфейса.

Основная цель проектного решения, положенного в основу панели действий, состоит в том, чтобы сделать часто используемые действия легко доступными пользователю без необходимости их поиска среди пунктов обычных или контекстных меню.

---

**На заметку!** В современной литературе компьютерной тематики удобный доступ к действиям модно называть *аффорданс* (*affordance*; “приглашающее” качество), что означает возможность удобного нахождения/вызова действий. Ссылка по этой теме приведена в конце главы.

---

В настоящей главе вы узнаете следующие аспекты, связанные с панелью действий.

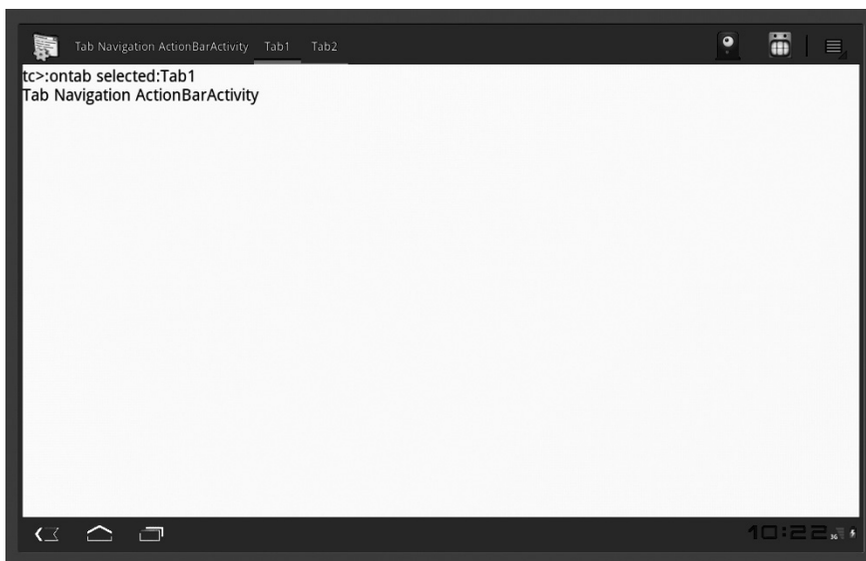
- Панелью действий владеет активность, поэтому панель действий следует жизненному циклу активности.
- Панель действий может принимать одну из трех форм: панель действий с вкладками, списковая панель действий и стандартная панель действий. Мы покажем, как эти панели выглядят и ведут себя во всех своих режимах.
- Мы посмотрим, как слушатели вкладок позволяют взаимодействовать с панелью действий с вкладками.
- Мы посмотрим, как адаптеры спиннеров (раскрывающихся списков) и слушатели списков используются для взаимодействия со списковой панелью действий.
- Мы покажем, как значок Home (Домой) панели действий взаимодействует с инфраструктурой меню.

- Мы покажем, как отобразить значки пунктов меню и обеспечить реакцию на выбор в панели действий.
- Вы узнаете, как разместить специальный поисковый виджет в панели действий.

Мы продемонстрируем эти концепции с помощью трех разных активностей. Каждая активность будет эксплуатировать панель действий в другом режиме. Это даст возможность проверить поведение панели действий во всех режимах. Но для начала давайте кратко рассмотрим визуальные характеристики панели действий.

## Структура панели действий

На рис. 10.1 показана типичная панель действий в режиме навигации с вкладками.



**Рис. 10.1.** Активность, содержащая панель действий с вкладками

Этот экраный снимок был получен из работающего примера, который будет представлен позже в настоящей главе. Панель действий на рис. 10.1 содержит пять частей, которые подробно описаны ниже (слева направо).

- *Область значка Home.* Значок слева вверху в панели действий иногда называется значком Home (Домой). Это похоже на контекст навигации внутри веб-сайта, где щелчок на значке Home переносит в точку старта. Когда вы перемещаете пользователя на домашнюю активность, не начинайте новую такую активность; вместо этого выполняйте перемещение на нее с использованием флага намерения, который очищает стек всех активностей, находящихся поверх домашней активности. Позже вы увидите, что щелчок на значке Home инициирует обратный вызов пункта меню с идентификатором `android.R.id.home`.
- *Область заголовка (title).* В этой области отображается заголовок панели действий.
- *Область вкладок (tabs).* В этой области панель действий выводит список указанных вкладок. Содержимое этой области меняется. Если режимом навигации

панели действий являются вкладки, здесь они и отображаются. Если режимом навигации является список, здесь отображается список раскрывающихся меню. В стандартном режиме эта область игнорируется и остается пустой.

- *Область значков действий (action icon).* Сразу за областью вкладок находится область значков действий, отображающая некоторые пункты меню в виде значков. Позже в примере будет показано, как выбрать пункты меню для их отображения в качестве значков действий.
- *Область значка меню (menu icon).* Это последняя область, которая представляет собой одиночный стандартный значок меню. Щелчок на этом значке позволяет раскрыть меню. В зависимости от размеров экрана устройства Android, раскрытое меню выглядит по-разному и появляется в различных местах. Можно также присоединить представление для поиска, как если бы оно было значком действия меню. Мы рассмотрим этот прием позже в главе.

В дополнение к панели действий, активность на рис. 10.1 отображает текстовое представление отладки, в котором фиксируются различные действия. Эти действия могут быть результатом щелчка на вкладке, на значке Home или на пункте меню.

Давайте посмотрим, как реализовать три типа панели действий, которые были упомянуты выше: панель действий с вкладками, списковая панель действий и стандартная панель действий. Так как панель действий с вкладками уже была показана на рис. 10.1, начнем с ее реализации.

## Активность, содержащая панель действий с навигацией посредством вкладок

Хотя мы планируем три разных активности, каждая с собственным типом панели действий, во всех этих активностях будет немало общей функциональности, которая описана ниже.

- Все активности имеют одно и то же представление отладки, позволяющее производить мониторинг вызываемых действий.
- Все активности имеют один и тот же значок Home.
- Все активности имеют заголовок.
- Все активности имеют одни и те же значки действий.
- Все активности имеют одно и то же меню опций.

Главное отличие между этими активностями в том, что каждая активность по-своему конфигурирует панель действий. В рассматриваемом примере мы инкапсулируем общее поведение в базовом классе и позволим каждой производной активности, включая текущую активность с панелью действий с вкладками, конфигурировать свою панель действий.

Трудно объяснять эти общие файлы вне контекста, по крайней мере, одной активности с панелью действий. Поэтому мы сначала рассмотрим общие файлы и покажем, как их использует активность, содержащая панель действий с вкладками. Затем к этому проекту будут добавлены остальные две активности.

Ниже приведен список файлов, необходимых для упражнения по созданию активности, имеющей панель действий с вкладками. В список включены как общие файлы, так и специфичные для панели действий с вкладками. Список выглядит большим из-за инкапсуляции общего поведения в базовых классах. Однако это сократит количество файлов для последующих примеров.

В списке также указано, в каком листинге находится каждый файл.

- `DebugActivity.java`. Базовый класс активности, отображающей текстовое представление отладки, как показано на рис. 10.1 (листинг 10.2).
- `BaseActionBarActivity.java`. Унаследован от `DebugActivity`. Поддерживает общую навигацию, такую как реакция на общие действия, в том числе переключения между тремя активностями (листинг 10.3).
- `IReportBack.java`. Интерфейс, который работает в качестве коммуникационного звена между активностью отладки и разнообразными слушателями панели действий (листинг 10.1).
- `BaseListener.java`. Базовый класс слушателя, работающий с `DebugActivity` и разнообразными действиями, которые вызываются из панели действий. Используется как базовый класс для слушателей вкладок и списков (листинг 10.4).
- `TabNavigationActionBarActivity.java`. Унаследован от `BaseActionBarActivity`. Конфигурирует панель действий как панель действий с вкладками. В этом классе содержится большая часть кода, относящегося к панели действий с вкладками (листинг 10.6).
- `TabListener.java`. Необходим для добавления вкладки в панель действий с вкладками. Именно здесь организуется ответ на щелчки на вкладках. В рассматриваемом примере мы просто выводим сообщение в представление отладки через `BaseListener` (листинг 10.5).
- `AndroidManifest.xml`. Здесь определяются активности для вызова (листинг 10.13).
- `layout/main.xml`. Файл компоновки для `DebugActivity`. Поскольку все три активности с панелями действий унаследованы от этого базового класса `DebugActivity`, все они будут разделять этот файл компоновки (листинг 10.7).
- `menu/menu.xml`. Набор пунктов меню для тестирования взаимодействия меню с панелью действий. Этот файл меню также разделяется всеми производными активности с панелями действий (листинг 10.9).

## Реализация базовых классов активностей

Некоторые базовые классы используют интерфейс `IReportBack`, который показан в листинге 10.1.

### Листинг 10.1. `IReportBack.java`

---

```
// IReportBack.java
package com.androidbook.actionbar;

public interface IReportBack
{
    public void reportBack(String tag, String message);
    public void reportTransient(String tag, String message);
}

```

---

Класс, реализующий этот интерфейс, получает сообщение и выводит его на экран, что похоже на работу отладочных сообщений. Это осуществляется через метод `reportBack()`. Метод `reportTransient()` делает то же самое, но только для выдачи сообщения пользователю применяет объект `Toast`.

В рассматриваемом примере классом, реализующим `IReportBack`, является `DebugActivity`. Это позволяет `DebugActivity` передавать себя, не показывая внутреннюю реализацию. Исходный код `DebugActivity` приведен в листинге 10.2.

### Листинг 10.2. Активность `DebugActivity` с текстовым представлением отладки

```
// DebugActivity.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public abstract class DebugActivity
extends Activity
implements IReportBack
{
    // Обязательно для производных классов.
    protected abstract boolean
    onOptionsItemSelected(MenuItem item);

    // Закрытые переменные, устанавливаемые конструктором.
    private static String tag=null;
    private int menuId = 0;
    private int layoutid = 0;
    private int debugTextViewId = 0;

    public DebugActivity(int inMenuId,
                        int inLayoutId,
                        int inDebugTextViewId,
                        String inTag)
    {
        tag = inTag;
        menuId = inMenuId;
        layoutid = inLayoutId;
        debugTextViewId = inDebugTextViewId;
    }

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(this.layoutid);

        // Следующий код необходим для поддержки прокрутки
        // текстового представления.
        TextView tv = this.getTextView();
        tv.setMovementMethod(
            ScrollingMovementMethod.getInstance());
    }

    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        super.onCreateOptionsMenu(menu);
        MenuInflater inflater = getMenuInflater();
        inflater.inflate(menuId, menu);
        return true;
    }

    @Override
    public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        appendMenuItemText(item);
    }
}
```

```

    if (item.getItemId() == R.id.menu_da_clear) {
        this.emptyText();
        return true;
    }

    boolean b = onOptionsItemSelected(item);
    if (b == true)
    {
        return true;
    }
    return super.onOptionsItemSelected(item);
}

protected TextView getTextView() {
    return
        (TextView) this.findViewById(this.debugTextViewId);
}

protected void appendMenuItemText(MenuItem menuItem) {
    String title = menuItem.getTitle().toString();
    appendText("MenuItem:" + title);
}

protected void emptyText() {
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText("");
}

protected void appendText(String s) {
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText(s + "\n" + tv.getText());
    Log.d(tag, s);
}

public void reportBack(String tag, String message)
{
    this.appendText(tag + ":" + message);
    Log.d(tag, message);
}

public void reportTransient(String tag, String message)
{
    String s = tag + ":" + message;

    Toast mToast =
        Toast.makeText(this, s, Toast.LENGTH_SHORT);

    mToast.show();
    reportBack(tag, message);
    Log.d(tag, message);
}
} //eof-class

```

Основная цель этого базового класса активности — моделирование активности с текстовым представлением отладки внутри. Это текстовое представление используется для вывода сообщений, поступающих из метода `reportBack()`. Мы будем применять эту активность в качестве базовой для всех активностей с панелями действий.

## Обеспечение унифицированного поведения для панели действий

Мы имеем возможность провести дополнительный рефакторинг кода производных активностей и построить базовый класс следующего уровня по имени `BaseActionBarActivity`.

Основная цель этого рефакторизованного класса состоит в том, чтобы обеспечить общее поведение в ответ на выбор пунктов меню. Эти пункты меню предназначены для переключения между тремя активностями, которые представляют три разных режима панели действий. После переключения можно тестировать конкретную активность с панелью действий.

Код этой активности приведен в листинге 10.3.

### Листинг 10.3. Общий базовый класс для активностей с включенной панелью действий

```
// BaseActionBarActivity.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public abstract class BaseActionBarActivity
extends DebugActivity
{
    private String tag=null;
    public BaseActionBarActivity(String inTag)
    {
        super(R.menu.menu,          // предоставляет общее меню
              R.layout.main,       // предоставляет общую компоновку
              R.id.textViewId,     // текстовое представление для базовой
                                  // отладочной активности
              inTag);              // отладочный тег для записи в журнал
        tag = inTag;
    }
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        TextView tv = this.getTextView();
        tv.setText(tag);
    }
    protected boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item)
    {
        // Реакция на значок Home.
        if (item.getItemId() == android.R.id.home) {
            this.reportBack(tag, "Home Pressed");
            return true;
        }
        // Общее поведение по вызову родственных активностей.
        if (item.getItemId() == R.id.menu_invoke_tabnav){
            if (getNavMode() ==
                ActionBar.NAVIGATION_MODE_TABS)
            {
                this.reportBack(tag,
                    "You are already in tab nav");
                // Режим навигации с помощью вкладок является текущим
            }
        }
    }
}
```

```

        else {
            this.invokeTabNav();
        }
        return true;
    }
    if (item.getItemId() == R.id.menu_invoke_listnav){
        if (getNavMode() ==
            ActionBar.NAVIGATION_MODE_LIST)
        {
            this.reportBack(tag,
                "You are already in list nav");
            // Режим навигации с помощью списка является текущим
        }
        else{
            this.invokeListNav();
        }
        return true;
    }
    if (item.getItemId() == R.id.menu_invoke_standardnav){
        if (getNavMode() ==
            ActionBar.NAVIGATION_MODE_STANDARD)
        {
            this.reportBack(tag,
                "You are already in standard nav");
            // Режим стандартной навигации является текущим
        }
        else{
            this.invokeStandardNav();
        }
        return true;
    }
    return false;
}
private int getNavMode(){
    ActionBar bar = this.getActionBar();
    return bar.getNavigationMode();
}
private void invokeTabNav(){
    Intent i = new Intent(this,
        TabNavigationActionBarActivity.class);
    startActivity(i);
}
// Если реализованы эти дополнительные активности,
// удалите комментарии в следующих методах.
private void invokeListNav(){
    //Intent i = new Intent(this,
    //    ListNavigationActionBarActivity.class);
    //startActivity(i);
}
private void invokeStandardNav(){
    //Intent i = new Intent(this,
    //    StandardNavigationActionBarActivity.class);
    //startActivity(i);
}
}
} //eof-class

```

Как видите, код реакции на выбор пунктов меню в листинге 10.3 проверяет, не является ли текущей активность, на которую запрошено переключение. Если это так, выводится соответствующее сообщение, и переключение не происходит.

Эта базовая активность с панелью действий также упрощает реализацию производных активностей, поддерживающих навигацию с помощью панели действий, в том числе активность с панелью действий, содержащей вкладки.

## Реализация слушателя вкладок

Чтобы можно было работать с панелью действий с вкладками, необходимо создать слушатель вкладок. Этот слушатель позволяет реагировать на события щелчков на вкладках. Мы унаследуем слушатель вкладок от базового класса слушателя, который позволяет сообщать о выбранных действиях с вкладками. Код базового слушателя приведен в листинге 10.4; для вывода сообщений используется интерфейс `IReportBack`.

### Листинг 10.4. Общий слушатель для активностей с включенной панелью действий

---

```
// BaseListener.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class BaseListener
{
    protected IReportBack mReportTo;
    protected Context mContext;
    public BaseListener(Context ctx, IReportBack target)
    {
        mReportTo = target;
        mContext = ctx;
    }
}
```

---

Этот базовый класс хранит ссылки на реализацию `IReportBack` и также на активность, которая может быть использована в качестве контекста. В рассматриваемом случае активность `DebugActivity` из листинга 10.2 реализует интерфейс `IReportBack`, а также играет роль контекста.

При наличии базового слушателя можно построить слушатель вкладок, код которого показан в листинге 10.5.

### Листинг 10.5. Слушатель вкладок для реагирования на действия с вкладками

---

```
// TabListener.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class TabListener extends BaseListener
implements ActionBar.TabListener
{
    private static String tag = "tc>";
    public TabListener(Context ctx,
        IReportBack target)
    {
        super(ctx, target);
    }
}
```

---

```

public void onTabReselected(Tab tab,
    FragmentTransaction ft)
{
    this.mReportTo.reportBack(tag,
        "ontab re selected:" + tab.getText());    // вкладка выбрана повторно
}

public void onTabSelected(Tab tab,
    FragmentTransaction ft)
{
    this.mReportTo.reportBack(tag,
        "ontab selected:" + tab.getText());        // вкладка выбрана
}

public void onTabUnselected(Tab tab,
    FragmentTransaction ft)
{
    this.mReportTo.reportBack(tag,
        "ontab un selected:" + tab.getText());    // вкладка потеряла фокус
}
}

```

Этот слушатель вкладок фиксирует в текстовом представлении отладки обратные вызовы из вкладок панели действий (см. рис. 10.1).

## Реализация активности, содержащей панель действий с вкладками

При наличии слушателя вкладок мы можем, наконец, построить активность с навигацией при помощи вкладок. Ее код приведен в листинге 10.6.

### Листинг 10.6. Активность, содержащая панель действий с вкладками

```

// TabNavigationActionBarActivity.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class TabNavigationActionBarActivity
    extends BaseActionBarActivity
{
    private static String tag =
        "Tab Navigation ActionBarActivity";

    public TabNavigationActionBarActivity()
    {
        super(tag);
    }

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        workwithTabbedActionBar();
    }

    public void workwithTabbedActionBar()
    {

```

```

ActionBar bar = this.getActionBar();
bar.setTitle(tag);
bar.setNavigationMode(
ActionBar.NAVIGATION_MODE_TABS);
TabListener tl = new TabListener(this, this);
Tab tab1 = bar.newTab();
tab1.setText("Tab1");
tab1.setTabListener(tl);
bar.addTab(tab1);
Tab tab2 = bar.newTab();
tab2.setText("Tab2");
tab2.setTabListener(tl);
bar.addTab(tab2);
}
} //eof-class

```

Код из листинга 10.6 будет обсуждаться в нескольких последующих разделах по мере рассмотрения каждого аспекта, связанного с функционированием панели действий с вкладками. Начнем с получения доступа к панели действий, принадлежащей активности.

### Получение экземпляра панели действий

В листинге 10.6 обратите внимание, что код, который управляет панелью действий, очень прост. Доступ к панели действий активности получается вызовом метода `getActionBar()` на этой активности. Вот как выглядит соответствующая строка кода:

```
ActionBar bar = this.getActionBar();
```

Здесь видно, что панель действий является свойством активности, и она не пересекает границы активности. Другими словами, панель действий нельзя применять для управления или работы с множеством активностей.

### Навигационные режимы панели действий

В листинге 10.6 после получения экземпляра панели действий для активности навигационный режим панели действий устанавливается в `ActionBar.NAVIGATION_MODE_TABS`:

```
bar.setNavigationMode(
ActionBar.NAVIGATION_MODE_TABS);
```

Другими двумя навигационными режимами панели действий являются:

- `ActionBar.NAVIGATION_MODE_LIST`
- `ActionBar.NAVIGATION_MODE_STANDARD`

После установки режима навигации с помощью вкладок в нашем распоряжении имеется набор методов класса `ActionBar` для работы с вкладками. В листинге 10.6 они применялись для добавления к панели действий двух вкладок. Кроме того, для инициализации вкладок используется также слушатель вкладок из листинга 10.5.

Ниже приведен фрагмент кода из листинга 10.6, демонстрирующий добавление вкладки в панель действий:

```
Tab tab1 = bar.newTab();
tab1.setText("Tab1");
tab1.setTabListener(tl);
bar.addTab(tab1);
```

Если вы забудете вызвать метод `setTabListener()` для вкладки, добавленной к панели действий, возникнет ошибка времени выполнения, которая укажет на необходимость в слушателе.

## Компоновка текстового представления отладки с возможностью прокрутки

Слушатели вкладок настроены так, что при щелчках на вкладках панели действий отладочные сообщения отправляются в текстовое представление отладки. В листинге 10.7 приведено содержимое файла компоновки для `DebugActivity`, в котором расположено это текстовое представление отладки.

### Листинг 10.7. Компоновка для `DebugActivity`, содержащая текстовое представление

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:gravity="fill"
    >
<TextView android:id="@+id/textViewId"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:background="@android:color/white"
    android:text="Initial Text Message"
    android:textColor="@android:color/black"
    android:textSize="25sp"
    android:scrollbars="vertical"
    android:scrollbarStyle="insideOverlay"
    android:scrollbarSize="25dip"
    android:scrollbarFadeDuration="0"
    />
</LinearLayout>
```

С этой компоновкой связан ряд моментов, о которых следует упомянуть. Для фона текстового представления задается белый цвет (`white`). Это позволит получать более светлые экранные снимки. Для этих же целей выбран крупный размер шрифта.

Мы также включаем возможность прокрутки для текстового представления. Хотя обычно компоновки используют `ScrollView`, текстовое представление само обладает средствами прокрутки. В дополнение к включению свойств прокрутки для текстового представления в XML-файле, понадобится вызвать метод `setMovementMethod()` на текстовом представлении, как показано в листинге 10.8.

### Листинг 10.8. Включение прокрутки в текстовом представлении

```
TextView tv = this.getTextView();
tv.setMovementMethod(
    ScrollingMovementMethod.getInstance());
```

Этот код взят из класса `DebugActivity` (см. листинг 10.2).

По мере прокрутки текстового представления вы заметите, что полоса прокрутки периодически то появляется, то исчезает. При наличии видимого текста это выглядит не особенно хорошо. Прекратить мигание полосы прокрутки можно, указав для параметра `scrollbarFadeDuration` значение 0. Установка этого параметра была показана в листинге 10.7.

## Взаимодействие панели действий и меню

В этом примере также демонстрируется взаимодействие меню с панелью действий. Это значит, что потребуется подготовить файл меню. Содержимое этого файла приведено в листинге 10.9.

### Листинг 10.9. XML-файл меню для этого проекта

```
<!-- /res/menu/menu.xml -->
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Main">
    <item android:id="@+id/menu_action_icon1"
      android:title="Action Icon1"
      android:icon="@drawable/creep001"
      android:showAsAction="ifRoom" />
    <item android:id="@+id/menu_action_icon2"
      android:title="Action Icon2"
      android:icon="@drawable/creep002"
      android:showAsAction="ifRoom" />
    <item android:id="@+id/menu_icon_test"
      android:title="Icon Test"
      android:icon="@drawable/creep003"/>
    <item android:id="@+id/menu_invoke_listnav"
      android:title="Invoke List Nav" />
    <item android:id="@+id/menu_invoke_standardnav"
      android:title="Invoke Standard Nav" />
    <item android:id="@+id/menu_invoke_tabnav"
      android:title="Invoke Tab Nav" />
    <item android:id="@+id/menu_da_clear"
      android:title="clear" />
  </group>
</menu>
```

**На заметку!** В XML-файле меню, содержимое которого показано в листинге 10.9, используются три значка (`creep001`, `creep002` и `creep003`), взятые на веб-сайте [www.androidicons.com](http://www.androidicons.com). Согласно этому веб-сайту, значки подпадают под действие лицензии Creative Commons License 3.0.

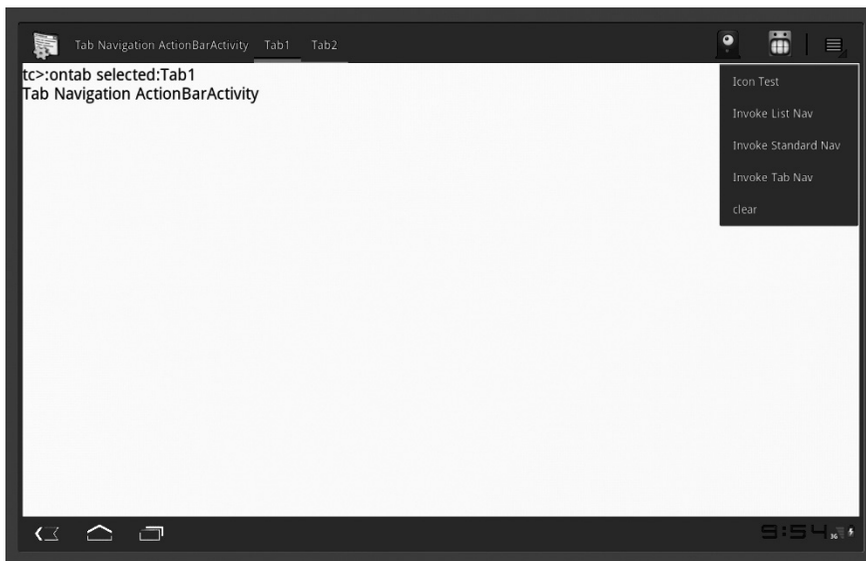
В следующем разделе это меню обсуждается более подробно.

### Отображение меню

В Android 2.3 и предшествующих версиях устройства часто имели явную кнопку вызова меню. В версии Android 3.0 эмулятор не показывает физические кнопки Home (Домой), Back (Назад) и Menu (Меню). Однако на некоторых устройствах они могут быть по-прежнему доступны.

Как показано на рис. 10.2, кнопки Back и Home теперь являются программными кнопками, которые расположены в нижней части экрана. Однако кнопка Menu находится в контексте приложения, в частности — в панели действий в правом верхнем углу.

На рис. 10.2 видно, как выглядит меню в раскрытом виде.



**Рис. 10.2.** Активность с панелью действий с вкладками и раскрытым меню

Важно отметить, что панель меню может не отображать значки для пунктов меню. Не следует полагаться, что значки для пунктов меню будут показаны во всех случаях.

### **Пункты меню в качестве действий**

Как указывалось в начале главы, можно сделать так, чтобы некоторые пункты меню отображались прямо в панели действий. Эти пункты меню помечаются атрибутом `showAsAction`, который можно заметить в листинге 10.9. Строка с атрибутом `showAsAction` приведена еще раз в листинге 10.10.

#### **Листинг 10.10. Атрибут `showAsAction` пункта меню**

---

```
android:showAsAction="ifRoom"
```

---

Ниже перечислены другие возможные значения для этого атрибута:

- `always`
- `never`
- `withText`

Тот же самый эффект можно получить с помощью Java-кода, используя класс `MenuItem`:

```
menuItem.setShowAsAction(int actionEnum)
```

Параметр `actionEnum` может принимать следующие значения:

- SHOW\_AS\_ACTION\_ALWAYS
- SHOW\_AS\_ACTION\_IF\_ROOM
- SHOW\_AS\_ACTION\_NEVER
- SHOW\_AS\_ACTION\_WITH\_TEXT

Поскольку эти действия являются просто пунктами меню, они ведут себя как таковые и обращаются к методу обратного вызова `onOptionsItemSelected()` класса активности.

Наконец, в примере используется несколько значков. Можете заменить их собственными вариантами или же загрузить проект для этой главы, как указано в разделе “Ссылки”.

## Файл манифеста Android

В листинге 10.11 показано содержимое файла манифеста для рассматриваемого проекта.

### Листинг 10.11. `AndroidManifest.xml`

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.actionbar"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="ActionBar Demo App">
        <activity android:name=".TabNavigationActionBarActivity"
            android:label="Action Bar Demonstration: TabNav">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="11" />
</manifest>
```

---

Для атрибута `minSdkVersion` должно быть указано 11, т.е. уровень API для выпуска 3.0.

## Исследование активности `TabNavigationActionBarActivity`

После компиляции всех файлов и запуска приложения вы увидите панель действий с вкладками, как было показано на рис. 10.1. Если щелкнуть на расположенном справа значке `Menu`, меню приложения раскроется и примет вид, как на рис. 10.2.

Приложение спроектировано так, что выбор любого действия в панели действий вызывает запись сообщения в текстовое представление отладки. Во время выполнения этого приложения имеет смысл протестировать следующие аспекты.

- Щелкнув на значке `Home`, вы увидите в текстовом представлении отладки сообщение о щелчке на кнопке `Home`.
- Щелкнув на вкладке `Tab1`, вы увидите в текстовом представлении отладки сообщение о повторном выборе `Tab1`.

- Щелкнув на вкладке Tab2, вы увидите в текстовом представлении отладки два сообщения. Одно из них указывает, что вкладка Tab1 потеряла фокус, а второе — что на вкладке Tab2 был совершен щелчок. Эти сообщения выводятся с помощью слушателя вкладок из листинга 10.5.
- Щелкая на кнопках действий в правой части панели, вы будете видеть обращения к соответствующим пунктам меню и наблюдать вывод сообщений в представлении отладки.
- Раскрыв меню, вы увидите пункты меню для обращения к другим активностям, которые будут демонстрировать остальные режимы панели действий. Эти другие активности будут разработаны позже в главе. А пока можно будет только наблюдать вызов данных пунктов с выводом соответствующих отладочных сообщений.

Итак, мы завершили реализацию не только активности, содержащей панель действий с вкладками, но также и базовой инфраструктуры, которая существенно упростит кодирование оставшихся двух активностей. Теперь давайте перейдем к созданию панели действий с режимом навигации с помощью списка.

## Активность, содержащая панель действий со списковой навигацией

Поскольку созданные ранее базовые классы выполняют большую часть работы, реализовать и протестировать активность, содержащую панель действий со списковой навигацией, довольно просто. Для этой активности понадобятся следующие дополнительные файлы.

- `SimpleSpinnerArrayAdapter.java`. Этот класс необходим для настройки списковой навигационной панели вместе со слушателем. Он предоставляет строки, требуемые для раскрывающегося навигационного списка (листинг 10.12).
- `ListListener.java`. Этот класс действует в качестве слушателя для активности навигационного списка. Он должен передаваться панели действий при ее настройке как списковой панели действий (листинг 10.13).
- `ListNavigationActionBarActivity.java`. Здесь реализуется собственно активность, которая содержит панель действий со списковой навигацией (листинг 10.14).

Кроме того, потребуется модифицировать следующие два файла.

- `BaseActionBarActivity.java`. Понадобится удалить символы комментария со строк, в которых вызывается активность, содержащая панель действий со списковой навигацией (листинг 10.3).
- `AndroidManifest.xml`. В файле манифеста должна быть определена новая активность, содержащая панель действий со списковой навигацией (листинг 10.11).

### Создание `SpinnerAdapter`

Чтобы получить возможность инициализировать панель действий с режимом навигации с помощью списка, необходимы следующие две вещи.

- Адаптер спиннера, который задает текст для навигационного списка.
- Слушатель списка навигации, который обеспечивает обратный вызов при выборе одного из элементов в списке.

## 294 Глава 10. Исследование панели действий

В листинге 10.12 приведен код класса `SimpleSpinnerArrayAdapter`, который реализует интерфейс `SpinnerAdapter`. Как упоминалось ранее, цель этого класса — предоставить список элементов для отображения.

### Листинг 10.12. Создание адаптера спиннера для списковой навигации

---

```
//SimpleSpinnerArrayAdapter.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class SimpleSpinnerArrayAdapter
extends ArrayAdapter<String>
implements SpinnerAdapter
{
    public SimpleSpinnerArrayAdapter (Context ctx)
    {
        super(ctx,
            android.R.layout.simple_spinner_item,
            new String[]{"one", "two"});
        this.setDropDownViewResource(
            android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
    }

    public View getDropDownView(
        int position, View convertView, ViewGroup parent)
    {
        return super.getDropDownView(
            position, convertView, parent);
    }
}
```

---

В SDK отсутствуют классы, которые напрямую бы реализовали интерфейс `SpinnerAdapter`, требуемый списковой навигацией. Таким образом, мы наследуем класс `SimpleSpinnerArrayAdapter` от `ArrayAdapter` и предоставляем простую реализацию `SpinnerAdapter`. В конце главы приводится ссылка на дополнительные сведения об адаптерах спиннеров. А теперь давайте перейдем к рассмотрению слушателя для списковой навигации.

### Создание слушателя списка

Слушатель списка представляет собой простой класс, реализующий `ActionBar.OnNavigationItemSelectedListener`. Его код показан в листинге 10.13.

### Листинг 10.13. Создание слушателя для списковой навигации

---

```
// ListListener.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class ListListener
extends BaseListener
implements ActionBar.OnNavigationItemSelectedListener
{
```

```

public ListListener(Context ctx, IReportBack target)
{
    super(ctx, target);
}
public boolean onNavigationItemSelected(
    int itemPosition, long itemId)
{
    this.mReportTo.reportBack("list listener","ItemPostion:" + itemPosition);
    return true;
}
}

```

Подобно слушателю вкладок из листинга 10.5, мы унаследовали класс `ListListener` от `BaseListener`, так что он может фиксировать события в текстовом представлении отладки через интерфейс `IReportBack`.

## Настройка панели действий со списковой навигацией

Теперь у нас есть все, что требуется для настройки панели действий со списковой навигацией. В листинге 10.14 приведен код активности, содержащей эту панель. Класс `ListNavigationActionBarActivity` очень похож на разработанный ранее класс активности с панелью действий с вкладками.

### Листинг 10.14. Активность, содержащая панель действий со списковой навигацией

```

// ListNavigationActionBarActivity.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class ListNavigationActionBarActivity
extends BaseActionBarActivity
{
    private static String tag=
        "List Navigation ActionBarActivity";

    public ListNavigationActionBarActivity()
    {
        super(tag);
    }

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        workwithListActionBar();
    }

    public void workwithListActionBar()
    {
        ActionBar bar = this.getActionBar();
        bar.setTitle(tag);
        bar.setNavigationMode(ActionBar.NAVIGATION_MODE_LIST);
        bar.setListNavigationCallbacks(
            new SimpleSpinnerArrayAdapter(this),
            new ListListener(this, this));
    }
}
} //eof-class

```

Важный код в листинге 10.14 выделен полужирным. В целом, код класса `ListNavigationActionBarActivity` очень прост: мы получаем адаптер спиннера и слушатель списка, после чего устанавливаем их как обратные вызовы списковой навигации в панели действий.

## Внесение изменений в `BaseActionBarActivity`

При наличии активности, содержащей панель действий со списковой навигацией (листинг 10.14), можно изменить `BaseActionBarActivity`, чтобы пункт меню, предназначенный для `ListNavigationActionBarActivity`, вызывал эту активность. После удаления символов комментария соответствующая функция из листинга 10.3 должна выглядеть, как показано в листинге 10.15.

### Листинг 10.15. Функция для вызова активности, содержащей панель действий со списковой навигацией

---

```
private void invokeListNav(){
    Intent i = new Intent(this,
        ListNavigationActionBarActivity.class);
    startActivity(i);
}
```

---

Теперь выбор пункта меню инициирует вызов активности `ListNavigationActionBarActivity`.

## Внесение изменений в `AndroidManifest.xml`

Чтобы активность можно было вызывать, ее необходимо зарегистрировать в файле манифеста Android. Для этого понадобится добавить код из листинга 10.16 в файл манифеста, который был показан в листинге 10.11.

### Листинг 10.16. Регистрация активности, содержащей панель действий со списковой навигацией

---

```
<activity android:name=".ListNavigationActionBarActivity"
    android:label="Action Bar Demonstration: ListNav">
</activity>
```

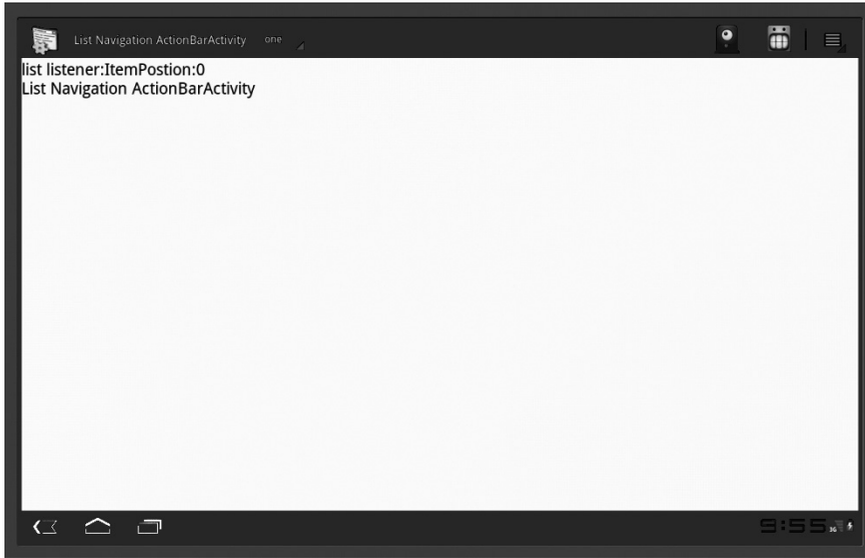
---

## Исследование активности `ListNavigationActionBarActivity`

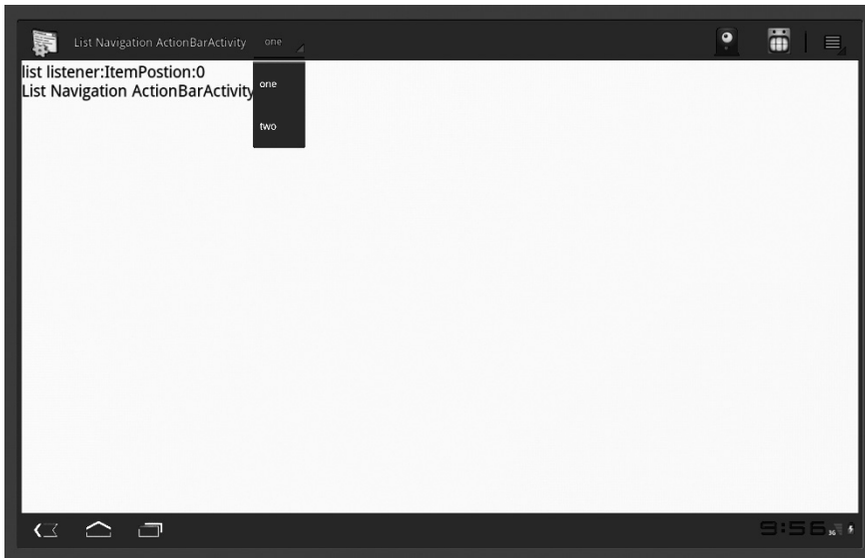
После компиляции описанных до сих пор файлов (новых и модифицированных) и запуска приложения вы должны увидеть списковую панель действий, показанную на рис. 10.3.

На рис. 10.3 справа от заголовка активности находится нераскрытый список. На этом же месте SDK размещает вкладки, когда они выбраны в качестве режима панели действий. Щелкнув на элементе `one` (один), вы увидите, что список раскрывается, позволяя сделать выбор. Это показано на рис. 10.4.

Сравнивая эту активность с активностью, показанной на рис. 10.1 и 10.2, можно заметить, что они выглядят очень похоже, за исключением того, что в одной из них для навигации используются вкладки, а в другой — список. Эти две активности демонстрируют важную параллель с подходами к проектированию, принятыми для веб-сайтов.



**Рис. 10.3.** Активность, содержащая панель действий со списковой навигацией



**Рис. 10.4.** Активность с открытым навигационным списком

---

**На заметку!** Веб-сайт может содержать множество веб-страниц, но каждая страница, благодаря мастер-страницам, имеет унифицированный внешний вид. В этом простейшем случае для достижения такого эффекта используется базовый класс.

---

Хотя для демонстрации панелей действий мы использовали несколько активностей, панели действий в SDK 3.0 выглядят более применимыми для организации фрагментов в одной активности. Но если нужно работать с множеством активностей, можете воспользоваться подходом с базовым классом, чтобы воспроизвести шаблон проектирования с мастер-страницами.

Поведение этой активности со списковой навигацией очень похоже на поведение активности с вкладками из предыдущего раздела. Разница только в том, что происходит при щелчке на элементах списка. Каждый раз, когда выбирается элемент списка, будет происходить обратный вызов слушателя списка, который отправит сообщение текстовому представлению отладки.

Теперь, при наличии двух активностей, пункты меню позволят переключаться между активностью с вкладками и активностью со списком.

Давайте перейдем к рассмотрению более простой активности со стандартной панелью действий.

## Активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией

В этом разделе мы исследуем природу панели действий со стандартной навигацией. Мы настроим активность и установим стандартный режим навигации для ее панели действий. Затем мы посмотрим, как выглядит и ведет себя стандартная навигация.

Как и в случае с `ListNavigationBarActivity`, поскольку большая часть работы выполняется созданными ранее базовыми классами, реализовать и протестировать активность, содержащую панель действий со стандартной навигацией, достаточно просто. Для этого понадобятся единственный дополнительный файл.

- `StandardNavigationBarActivity.java`. Файл реализации активности, в котором панель действий конфигурируется в стандартном навигационном режиме (листинг 10.17).

Кроме того, потребуется модифицировать следующие два файла.

- `BaseActionBarActivity.java`. Понадобится удалить символы комментария со строк, в которых в ответ на выбор пункта меню вызывается активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией (исходный файл приведен в листинге 10.3, а измененный — в листинге 10.18).
- `AndroidManifest.xml`. Эта новая активность должна быть определена в файле манифеста (определение этой активности приведено в листинге 10.19; оно должно быть добавлено в основной файл `AndroidManifest`, содержимое которого показано в листинге 10.11).

## Настройка активности, содержащей панель действий со стандартной навигацией

При настройке панели действий с вкладками применялись слушатели вкладок, а при настройке панели действий со списковой навигацией — слушатели списка. Для стандартной панели действий не предусмотрено никаких слушателей, кроме, разумеется, обратных вызовов меню. Обратные вызовы меню не нуждаются в специальной настройке, поскольку они уже автоматически привязаны самим SDK. В результате настройка панели действий в стандартном навигационном режиме исключительно проста.

В листинге 10.17 представлен исходный код активности, которая содержит панель действий со стандартной навигацией.

**Листинг 10.17. Активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией**

```

// StandardNavigationActionBarActivity.java
package com.androidbook.actionbar;
//
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
//
public class StandardNavigationActionBarActivity
extends BaseActionBarActivity
{
    private static String tag=
        "Standard Navigation ActionBarActivity";

    public StandardNavigationActionBarActivity()
    {
        super(tag);
    }

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        workwithStandardActionBar();
    }

    public void workwithStandardActionBar()
    {
        ActionBar bar = this.getActionBar();
        bar.setTitle(tag);
        bar.setNavigationMode(ActionBar.NAVIGATION_MODE_STANDARD);
        // Проверить, что произойдет, если присоединить вкладки
        attachTabs(bar);
    }

    public void attachTabs(ActionBar bar)
    {
        TabListener tl = new TabListener(this,this);
        Tab tab1 = bar.newTab();
        tab1.setText("Tab1");
        tab1.setTabListener(tl);
        bar.addTab(tab1);
        Tab tab2 = bar.newTab();
        tab2.setText("Tab2");
        tab2.setTabListener(tl);
        bar.addTab(tab2);
    }
}
} //eof-class

```

Единственное, что нужно настроить в панели действий — это указать стандартный навигационный режим (NAVIGATION\_MODE\_STANDARD). В листинге 10.17 эта часть кода выделена полужирным.

**На заметку!** В листинг 10.17 также включен код, предназначенный для проверки, что произойдет, если в стандартном навигационном режиме попытаться добавить вкладки. Тестирование показывает, что никаких ошибок времени выполнения при этом не возникает, а попытка добавления вкладок просто игнорируется.

Чтобы посмотреть, как выглядит стандартная панель действий, сначала необходимо внести несколько изменений в существующие файлы.

## Внесение изменений в `BaseActionBarActivity`

После того, как активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией (листинг 10.17), стала доступной, можно изменить код `BaseActionBarActivity` (листинг 10.3), чтобы пункт меню, предназначенный для `StandardNavigationActionBarActivity`, обеспечивал вызов этой активности. После удаления символов комментария соответствующая функция из листинга 10.3 приобретает вид, показанный в листинге 10.18.

### Листинг 10.18. Функция для вызова активности, содержащей панель действий со стандартной навигацией

---

```
private void invokeStandardNav() {
    Intent i = new Intent(this,
        StandardNavigationActionBarActivity.class);
    startActivity(i);
}
```

---

После этого выбор пункта меню приведет к вызову `StandardNavigationActionBarActivity`.

## Внесение изменений в `AndroidManifest.xml`

Как и ранее, чтобы активность можно было вызывать, ее необходимо зарегистрировать в файле манифеста Android. Для этого понадобится добавить код из листинга 10.19 в файл манифеста, содержимое которого было показано в листинге 10.11.

### Листинг 10.19. Регистрация активности, которая содержит панель действий со стандартной навигацией

---

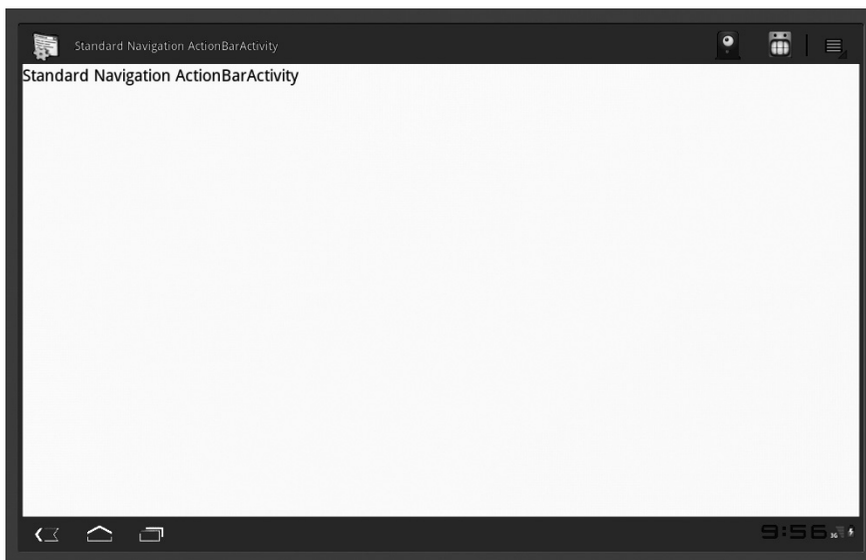
```
<activity android:name=".StandardNavigationActionBarActivity"
    android:label="Action Bar Demonstration: Standard Nav">
</activity>
```

---

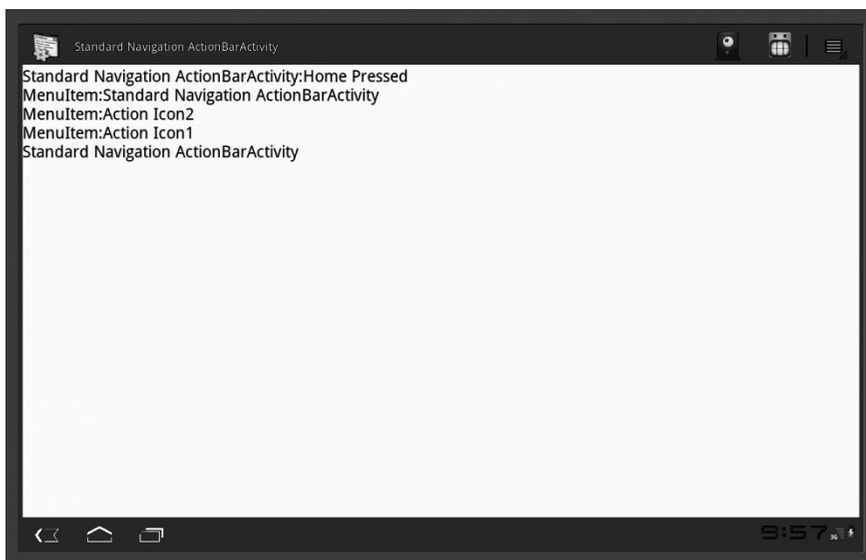
## Исследование активности `StandardNavigationActionBarActivity`

Скомпилировав все описанные выше файлы и запустив приложение, вы увидите, что приложение открывается с первой активностью, содержащей вкладки (см. рис. 10.1). После щелчка на значке `Menu` меню раскроется (см. рис. 10.2). Щелкнув в этом меню на пункте `Invoke Standard Nav` (Вызвать стандартную навигацию), вы увидите активность, которая содержит панель действий со стандартной навигацией, показанную на рис. 10.5.

На рис. 10.5 вы сразу заметите, что в этой панели действий отсутствует область, которая ранее выделялась под вкладки или список для навигации. Щелчки на кнопках действий, находящихся справа, вызывают вывод соответствующих сообщений в текстовое представление отладки. Щелчок на значке `Home` также приводит к выводу сообщения о вызове. После выполнения трех щелчков текстовое представление отладки будет выглядеть, как показано на рис. 10.6.



**Рис. 10.5.** Активность, содержащая панель действий со стандартной навигацией



**Рис. 10.6.** Реакция на события из панели действий

## Панель действий и поисковое представление

Поскольку в версии Android 4.0 панель действий доступна на телефонах, возрастает интерес к ее использованию в качестве средства для поиска. В этом разделе демонстрируется применение поискового виджета в панели действий.

Мы предоставим фрагменты кода, которые вы вставите в рассмотренные до сих пор проекты для включения поискового виджета. Полный код доступен в рамках загружаемого проекта для этой главы.

Виджет поискового представления выглядит как поле для поиска, расположенное между вкладками и значком меню в панели действий, и показано на рис. 10.7.



**Рис. 10.7.** Поисковое представление в панели действий

Чтобы можно было использовать поиск в панели действий, потребуется выполнить следующие шаги.

1. Определите пункт меню, указывающий на поисковое представление, предоставленное SDK. Кроме того, нужна активность, в которую можно загрузить это меню. Ее часто называют *активностью, вызывающей поиск*.
2. Создайте еще одну активность, которая может получать запрос от поискового представления из шага 1 и предоставлять результаты. Ее часто называют *активностью результатов поиска*.
3. Создайте XML-файл, который позволит настраивать виджет поискового представления. Такой файл часто имеет имя `searchable.xml` и находится в подкаталоге `res/xml`.
4. Объявите активность результатов поиска в файле манифеста. Это определение должно указывать на XML-файл, созданный на шаге 3.
5. В меню для активности, вызывающей поиск, укажите, что поисковое представление должно быть нацелено на активность результатов поиска из шага 2.

Для каждого из перечисленных шагов будут приведены соответствующие фрагменты кода. Как упоминалось ранее, полный исходный код доступен в рамках загружаемого проекта. В действительности, когда вы запустите проект для этой главы, поисковое представление будет видимым во всех панелях действий, описанных в предшествующих разделах: с вкладками, со списком и со стандартной навигацией.

## Определение виджета поискового представления в качестве пункта меню

Чтобы определить поисковое представление для отображения в панели действий активности, понадобится определить пункт меню в одном из XML-файлов меню, как показано в листинге 10.20.

### Листинг 10.20. Определение пункта меню для поискового представления

```
<item android:id="@+id/menu_search"
      android:title="Search"
      android:showAsAction="ifRoom"
      android:actionViewClass="android.widget.SearchView"
/>
```

Ключевым элементом в листинге 10.20 является атрибут `actionViewClass`, указывающий на `android.widget.SearchView`. Вы видели другие атрибуты ранее в этой

главе во время объявления обычных пунктов меню, отображаемых в виде значков действий в панели действий.

## Создание активности результатов поиска

Для включения в приложении возможности поиска необходима активность, которая могла бы реагировать на поисковые запросы. Она похожа на любую другую активность. В листинге 10.21 приведен пример.

### Листинг 10.21. Активность результатов поиска

---

```
public class SearchResultsActivity
{
    private static String tag="Search Results Activity";
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        final Intent queryIntent = getIntent();
        doSearchQuery(queryIntent);
    }
    @Override
    public void onNewIntent(final Intent newIntent)
    {
        super.onNewIntent(newIntent);
        final Intent queryIntent = getIntent();
        doSearchQuery(queryIntent);
    }
    private void doSearchQuery(final Intent queryIntent)
    {
        final String queryAction = queryIntent.getAction();
        if (!(Intent.ACTION_SEARCH.equals(queryAction)))
        {
            Log.d(tag, "intent NOT for search");
            // Намерение не предназначено для поиска
            return;
        }
        final String queryString =
            queryIntent.getStringExtra(SearchManager.QUERY);
        Log.d(tag, queryString);
    }
}
} //eof-class
```

---

Код активности результатов поиска, показанный в листинге 10.21, требует нескольких замечаний.

- Активность проверяет, инициировано ли вызываемое действие поиском.
- Активность может быть заново создана или просто перемещена поверх других. В последнем случае эта активность должна также делать в своем методе `onNewIntent()` что-то идентичное методу `oncreate()`.
- В этой активности, вызванной поиском, осуществляется извлечение строки запроса с использованием дополнительного параметра по имени `SearchManager.QUERY`. Затем активность просто выводит эту строку в представление для отладки. В реальной ситуации поисковая строка должна использоваться для возврата результатов поиска.

## Настройка поиска с помощью XML-файла

Как указывалось в одном из шагов ранее, необходимо создать XML-файл для настройки поиска; его содержимое приведено в листинге 10.22.

### Листинг 10.22. XML-файл для настройки поиска

---

```
<!-- /res/xml/searchable.xml -->
<searchable xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:label="@string/search_label"
    android:hint="@string/search_hint"
/>
```

---

Значение атрибута `hint` будет отображаться на виджете поискового представления в виде подсказки, которая исчезает, когда начинается ввод. Атрибут `label` не играет существенной роли в панели действий. Однако если та же самая активность результатов поиска используется в диалоговом окне поиска, то это диалоговое окно будет иметь метку, определенную в атрибуте `label`. Дополнительные сведения о XML-атрибутах `searchable` доступны по следующему URL:

<http://developer.android.com/guide/topics/search/searchable-config.html>

## Определение активности результатов поиска в файле манифеста

Теперь давайте посмотрим, каким образом связать этот XML-файл с активностью результатов поиска. Это делается в файле манифеста как часть определения активности результатов поиска (см. листинг 10.23). Обратите внимание, что определение `meta-data` указывает на ресурс XML-файла `searchable`.

### Листинг 10.23. Связывание активности с ее файлом `searchable.xml`

---

```
<activity android:name=".SearchResultsActivity"
    android:label="Search Results">
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.SEARCH"/>
    </intent-filter>
    <meta-data android:name="android.app.searchable"
        android:resource="@xml/searchable"/>
</activity>
```

---

## Идентификация цели для виджета поискового представления

К этому моменту в панели действий имеется поисковое представление и есть активность, которая может реагировать на поисковые запросы. Эти два компонента необходимо связать вместе, используя Java-код. Это делается в обратном вызове `onCreateOptionsMenu()` активности, вызывающей поиск, как часть настройки меню. Функция, показанная в листинге 10.24, может быть вызвана из `onCreateOptionsMenu()` для связывания виджета поискового представления и активности результатов поиска.

### Листинг 10.24. Связывание виджета поискового представления с активностью результатов поиска

---

```
private void setupSearchView(Menu menu)
{
```

```

// Нахождение виджета поискового представления.
SearchView searchView =
    (SearchView) menu.findViewById(R.id.menu_search).getActionView();
if (searchView == null)
{
    // Не удастся обнаружить поисковое представление.
    this.reportBack(tag, "Failed to get search view");
    return;
}
// Настройка поискового представления.
SearchManager searchManager =
    (SearchManager) getSystemService(Context.SEARCH_SERVICE);
ComponentName cn =
    new ComponentName(this, SearchResultsActivity.class);
SearchableInfo info =
    searchManager.getSearchableInfo(cn);
if (info == null)
{
    // Не удастся получить поисковую информацию.
    this.reportBack(tag, "Failed to get search info");
    return;
}
searchView.setSearchableInfo(info);
// Не сворачивать виджет в значок; развернуть его по умолчанию.
searchView.setIconifiedByDefault(false);
}

```

Для тестирования кода из этого раздела можно модифицировать существующий проект или же загрузить проект, предназначенный для данной главы. Запустив приложение, вы увидите поисковое представление как часть панели действий (см. рис. 10.7).

## Панель действий и фрагменты

В этой главе было показано, как использовать панель действий совместно с активностями. В общем случае на планшетных ПК рекомендуется применять панель действий в сочетании с фрагментами. Фрагменты рассматривались в главе 8. Здесь применимы те же самые принципы.

Поскольку фрагменты находятся внутри активности, и активность владеет панелью действий, чтобы обеспечить одну и ту же панель действий сразу множеству активностей, какой-либо абстрактный базовый класс не понадобится. Все фрагменты разделяют одну и ту же активность, поэтому они также разделяют одну и ту же панель действий. Решение оказывается простым.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- *The Design of Everyday Things*, Donald A Norman. В этой книге описана идея визуального восприятия под названием *аффорданс* (affordance) применительно к взаимодействию человека с компьютером. Данный термин часто встречается в литературе, посвященной пользовательским интерфейсам Android. Панель действий в этой главе позиционируется как один из ключевых элементов таких интерфейсов.

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Affordance>. Объяснение понятия *affordance* в англоязычной Википедии.
- [www.androidbook.com/item/3624](http://www.androidbook.com/item/3624). Результат наших исследований панели действий Android. Здесь вы найдете список ссылок для дальнейшего изучения, примеры кода, ссылки на разные примеры, а также экранные снимки для различных режимов панели.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/ActionBar.html>. Документация по классу `ActionBar`.
- [www.androidbook.com/item/3627](http://www.androidbook.com/item/3627). Для настройки режима списковой навигации необходимо понимать, как работают раскрывающиеся списки и спиннеры в Android. В этой краткой статье приведены соответствующие примеры и ссылки.
- [www.androidbook.com/item/3885](http://www.androidbook.com/item/3885). В этой статье объясняется работа поиска, что поможет лучше понять его применение в панелях действий.
- [www.androidicons.com](http://www.androidicons.com). Из этого веб-сайта было взято несколько значков, используемых в данной главе. Предлагаемые здесь значки подпадают под действие лицензии Creative Commons License 3.0.
- [www.androidbook.com/item/3302](http://www.androidbook.com/item/3302). Несколько коротких замечаний и примеров кода, которые помогут в работе с компоновками.
- <http://developer.android.com/reference/android/view/MenuItem.html>. Документация по классу `MenuItem`. Здесь вы найдете подробные сведения о том, как подключить пункты меню в качестве значков панели действий.
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/menu-resource.html>. Документация по XML-элементам, применяемым для определения пунктов меню как значков в панели действий.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Здесь размещен загружаемый проект для этой главы. Файл называется `ProAndroid4_ch10_TestActionBar.zip`.

## Резюме

Эта глава завершается кратким перечислением аспектов, которые вы узнали относительно работы с панелями действий.

- Внешний вид и поведение панели действий.
- Три типа панелей действий.
- Общая инфраструктура для панели действий, позволяющая согласовывать работу множества активностей.
- Обеспечение поискового представления в панели действий.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Что такое панель действий, и каковы ее основные визуальные компоненты?
2. Каковы три типа панелей действий?
3. Как отобразить пункт меню в виде значка панели действий?

4. Что такое `R.id.home`?
5. Как может выглядеть шаблон проектирования, обеспечивающий совместное использование всеми активностями общей панели действий и меню?
6. Как получить экземпляр панели действий?
7. Как добавить вкладки к панели действий?
8. Как обеспечить реагирование на щелчки на вкладках?
9. Может ли одна панель действий управлять множеством активностей?
10. В чем состоит возможная выгода от того, что пункт меню отображается в панели действий?
11. Почему интерфейс `SpinnerAdapter` важен для списковой навигации?
12. Как передать список пунктов, на которых можно совершать щелчки, вкладке списковой навигации?
13. Каким образом фрагменты упрощают построение панелей действий?
14. Какие компоненты понадобятся предоставить для помещения поискового виджета в панель действий?

## глава 11

# Расширенная отладка и анализ

**К** этому моменту, изучая разработку под Android, вы уже наверняка построили несколько приложений и могли столкнуться с неожиданным их поведением. В этой главе мы рассмотрим различные способы отладки приложений, которые позволяют выяснить, что в них работает не так, как было задумано. Несмотря на то что существуют методы делать это без использования подключаемого модуля Eclipse под названием ADT, в этой главе мы собираемся применять именно его.

Перспектива (т.е. внешний вид окна с редакторами и представлениями) отладки (Debug perspective) в Eclipse является стандартной и не предназначена специально для программирования под Android. Тем не менее, вы должны знать, что с ней можно делать. Перспектива DDMS поддерживает несколько очень полезных средств, которые помогают отлаживать приложения. Она включает следующие представления: Devices (Устройства), позволяющее просматривать, к чему произведено подключение; Emulator Control (Управление эмулятором) для отправки телефонных вызовов, SMS-сообщений и GPS-координат; File Explorer (Проводник файлов), предназначенное для просмотра/передачи файлов на устройство; Threads (Потоки), Heap (Куча) и Allocation Tracker (Отслеживание выделения памяти) для анализа внутренних особенностей приложения. Мы также рассмотрим перспективу Hierarchy View (Представление иерархии), которая позволяет проходить по действительной структуре представлений выполняющегося приложения. После этого мы приведем краткий обзор представления Tracerview (Трассировка), которое существенно упрощает анализ файла с дампом приложения. Наконец, мы опишем класс StrictMode, используемый для перехвата нарушений политик, что позволяет отловить проектные ошибки, которые могут привести к ухудшению работы пользователей.

## Включение расширенной отладки

При проведении тестирования в эмуляторе подключаемый модуль ADT заботится о полной настройке среды, поэтому для использования будут доступны все инструменты, которые рассматриваются в этой главе.

Об отладке приложений на реальном устройстве необходимо знать два момента. Первый из них — приложение должно быть установлено как поддерживающее отладку. Для этого нужно добавить атрибут `android:debuggable="true"` к дескриптору `<application>` в файле `AndroidManifest.xml`. К счастью, ADT справляется с этим самостоятельно. При создании отладочных сборок для эмулятора или развертывании Eclipse прямо на устройство упомянутый атрибут устанавливается в `true` подключае-

мым модулем ADT. При экспорте приложения для создания его производственной версии ADT известно о том, что устанавливать `debuggable` в `true` не следует. Обратите внимание, что если установить этот атрибут вручную в файле `AndroidManifest.xml`, он останется в таком состоянии. Второй момент, который следует знать, связан с тем, что устройство должно быть переведено в режим отладки через USB. Чтобы найти этот параметр, перейдите на экран `Settings` (Параметры) устройства, выберите пункт `Application` (Приложения), а затем `Development` (Разработка). Удостоверьтесь, что флажок `Enable USB Debugging` (Включить отладку через USB) отмечен.

## Перспектива Debug

Хотя объект `LogCat` очень удобен для просмотра журнальных сообщений, вас наверняка интересует большая степень контроля и больший объем информации во время выполнения приложения. Отладка в Eclipse исключительно проста и подробно описана на множестве сайтов в Интернете. Таким образом, мы не будем здесь особо вдаваться в детали, а рассмотрим лишь некоторые полезные возможности, которые в ней доступны.

- Настройка в коде точек останова, при достижении которых выполнение прекращается, но может быть возобновлено.
- Проверка значений переменных.
- Выполнение с обходом и заходом в строки кода.
- Подключение отладчика к уже выполняющемуся приложению.
- Отключение от ранее подключенного приложения.
- Просмотр трассировки стека.
- Просмотр списка потоков.
- Просмотр `LogCat`.

На рис. 11.1 показано, как выглядит перспектива `Debug`.

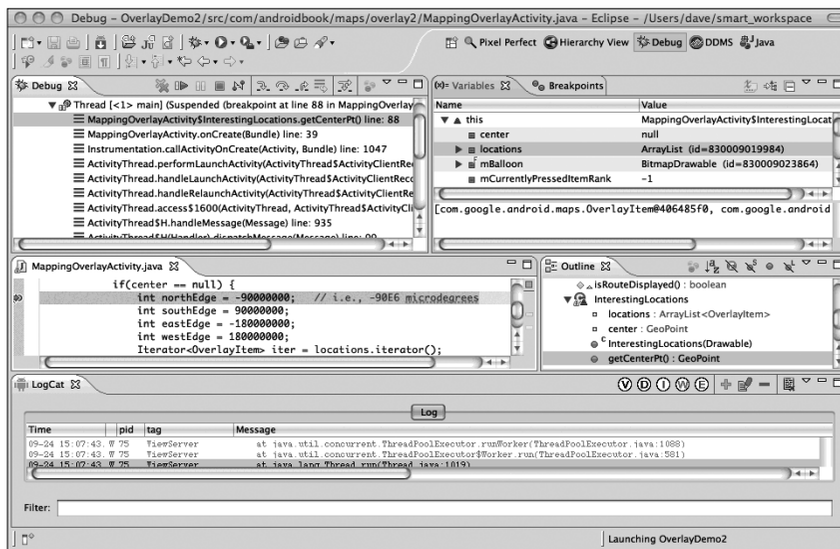


Рис. 11.1. Перспектива `Debug`

Запустить отладку приложения можно из перспективы Java (где пишется код), щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав в контекстном меню пункт Debug As⇒Android Application (Отладить как⇒Android-приложение); это приведет к запуску приложения. Для проведения отладки может понадобиться переключение на перспективу Debug.

## Перспектива DDMS

Аббревиатура DDMS обозначает Dalvik Debug Monitor Server (Сервер монитора отладки Dalvik). Эта перспектива позволяет разобраться в работе приложений, запускаемых в эмуляторе или на устройстве, давая возможность просматривать потоки и память, а также собирать статистику по выполнению приложения. На рис. 11.2 показано, как это может выглядеть на рабочей станции. Хотя в оставшейся части раздела используется термин *устройство*, имеется в виду устройство или эмулятор.

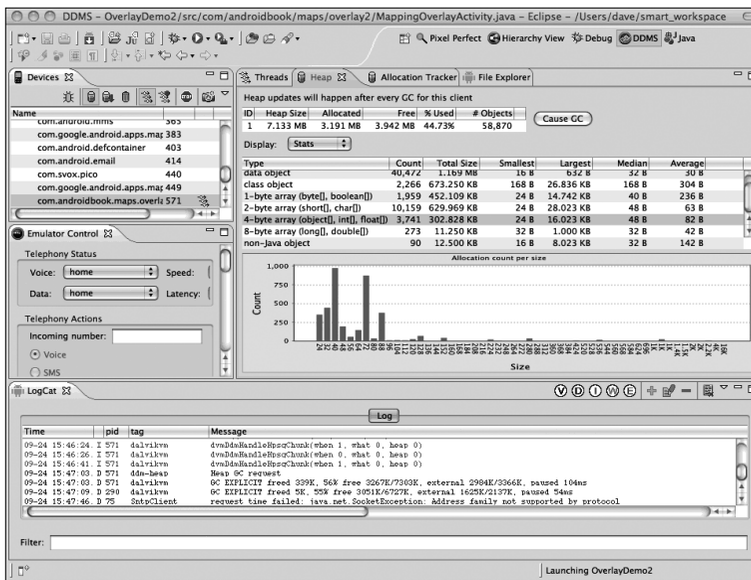


Рис. 11.2. Перспектива DDMS

В левом верхнем углу экранного снимка на рис. 11.2 видно представление Devices (Устройства). В нем перечислены все устройства, подключенные к рабочей станции (одновременно может быть подключено множество устройств или эмуляторов), а после раскрытия какого-то устройства — все приложения, доступные для отладки. В данном конкретном случае просматривается эмулятор, поэтому для отладки доступно множество приложений (несмотря на отсутствие исходного кода). На реальном устройстве можно наблюдать только несколько приложений или вообще ни одного. Не забывайте, что для отладки производственной версии приложения на реальном устройстве в файле AndroidManifest.xml может понадобиться установить android:debuggable в true.

В представлении Devices имеются кнопки для запуска отладки приложения, а также кнопки для обновления информации о куче, получения файла HPROF (Heap and CPU Profiling Agent — агент профилирования памяти кучи и центрального процессора), вызова сборки мусора (garbage collection — GC), обновления списка потоков, запуска профилирования методов, останова процесса и получения снимка экрана устройства. Ниже эти кнопки будут описаны более подробно.

Кнопка с небольшим зеленым жуком (первая слева) запускает отладку выбранного приложения. Щелчок на ней переносит в только что описанную перспективу Debug. Важно отметить, что есть возможность подключения отладчика к уже запущенному приложению. Вы можете привести приложение в состояние, с которого необходимо начать отладку, после чего щелкнуть на этой кнопке. С этого момента будут активизироваться точки останова, и можно будет просматривать значения переменных, а также пошагово выполнять код.

Следующая по порядку кнопка служит для просмотра памяти кучи выполняющегося процесса. Желательно, чтобы приложения использовали минимально необходимый для их работы объем памяти и не выделяли память слишком часто. Подобно кнопке запуска отладки, необходимо выбрать приложение и щелкнуть на кнопке Update Heap (Обновить кучу). Должны выбираться только приложения, которые в настоящий момент отлаживаются. На вкладке Heap (Куча) справа (см. рис. 11.2) теперь можно щелкнуть на кнопке Cause GC (Запустить сборщик мусора), чтобы собрать сведения о памяти в куче. Вверху отображаются итоговые результаты, а ниже — детальные сведения. Кроме того, для каждого типа и размера выделенной памяти можно просмотреть дополнительные детали.

Кнопка Dump HPROF File (Получить файл HPROF) позволяет получить файл HPROF. Если в системе установлен подключаемый модуль для анализа памяти Eclipse Memory Analyzer (MAT), файл HPROF будет обработан, а результаты отображены. Это мощный способ обнаружения утечек памяти. По умолчанию файл HPROF открывается в Eclipse. Этим управляет один из параметров в диалоговом окне Preferences (Настройка), в эле Android⇒DDMS, где можно выбрать сохранение файла HPROF вместо его открытия.

Кнопка Update Threads (Обновить вкладку для потоков) вызывает заполнение вкладки Threads (Потоки), расположенной справа, текущим набором потоков из выбранного приложения. Это удобный способ слежения за созданием и уничтожением потоков, а также выяснения того, что происходит на уровне потоков внутри приложения. Ниже списка потоков можно видеть, в каком состоянии находится поток, отслеживая то, что выглядит похожим на трассировку стека (объекты, ссылка на файл исходного кода и номер строки).

Кнопка Start Method Profiling (Начать профилирование методов) позволяет собрать информацию о методах внутри приложения, включая количество вызовов и продолжительность выполнения. Необходимо щелкнуть на этой кнопке, поработать в приложении и затем щелкнуть на кнопке еще раз (надпись на кнопке будет переключаться между Start Method Profiling и Stop Method Profiling (Остановить профилирование методов)). Щелчок на Stop Method Profiling приводит к тому, что Eclipse отобразит представление Tracerview, которое будет рассматриваться далее в этой главе.

Кнопка Stop (Остановить) с изображением соответствующего ей знака позволяет остановить выбранный процесс. Это жесткий останов приложения, не похожий на нажатие кнопки Back (Назад), которое оказывает влияние только на активность. В данном случае приложение исчезает.

Кнопка с изображением фотоаппарата вызывает захват текущего состояния экрана устройства, независимо от того, какое приложение выбрано в представлении Devices. Полученное изображение можно обновлять, поворачивать или копировать.

Наконец, возле кнопки с изображением фотоаппарата имеется меню, которое содержит функции всех перечисленных кнопок, а также дополнительный элемент Reset adb (Сброс adb). Выбор этого пункта приводит к перезапуску сервера adb, который взаимодействует с устройствами, в случае утери синхронизации или доступа к устройству. Это должно вызвать обновление списка устройств в представлении Devices. Другой способ сброса сервера adb предусматривает выдачу следующей пары команд в окне инструментов:

```
adb kill-server
adb start-server
```

В правой части окна на рис. 11.2 можно заметить вкладку Allocation Tracker (Отслеживание выделения памяти). Она позволяет запустить отслеживание отдельных выделений памяти. После щелчка на кнопке Start Tracking (Начать отслеживание) необходимо поработать с приложением и затем щелкнуть на кнопке Get Allocations (Получить выделения памяти). Отобразится список выделений памяти за истекший период времени, в котором можно щелкать на любом выделении для просмотра информации, откуда оно поступило (класс, метод, ссылка на файл исходного кода и номер строки). Щелчок на кнопке Stop Tracking (Остановить отслеживание) позволяет сбросить этот список и начать его заново.

Перспектива DDMS также имеет представления File Explorer (Проводник файлов) и Emulator Control (Управление эмулятором), так что у вас есть возможность моделировать получение входящих телефонных звонков, SMS-сообщений или GPS-координат. Представление File Explorer позволяет просматривать файловую систему на устройстве и даже обмениваться файлами между устройством и рабочей станцией. Дополнительные сведения о File Explorer будут представлены в главе 24, в разделе, посвященном SD-картам. Представление Emulator Control будет использоваться в главах 22 и 23.

## Перспектива Hierarchy View

В этой перспективе производится подключение к запущенному экземпляру приложения в эмуляторе (не на реальном устройстве), после чего можно исследовать представления в приложении, их структуру и свойства. Для начала понадобится выбрать интересующее приложение. Иерархия затем может быть отображена различными способами, как показано на рис. 11.3.

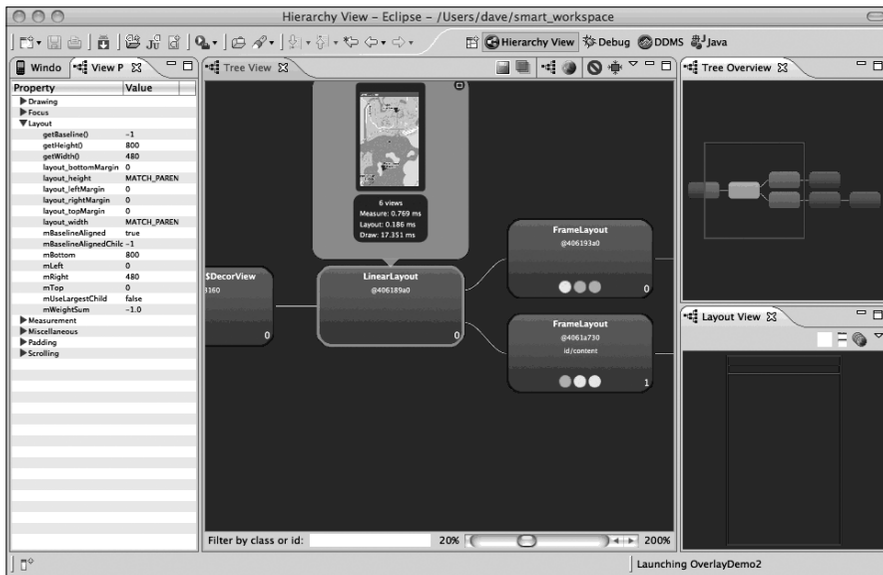


Рис. 11.3. Перспектива Hierarchy View

Здесь имеется возможность навигации по структуре, проверки свойств и выяснения, что представлений в приложении определено ровно столько, сколько необходимо. Например, при наличии множества компоновок, возможно, имеет смысл заменить их единственной компоновкой RelativeLayout.

Вероятно, вы отметили наличие трех цветных кружков в представлениях по центру окна. Они отражают оценку производительности этого представления в терминах измерения, компоновки и рисования представления (включая внутренние представления). Цвета являются относительными, поэтому красный кружок не обязательно означает что-то неприемлемое, но, несомненно, указывает на то, чему следует уделить дополнительное внимание.

Кроме того, обратите внимание на выбранное представление и сведения над ним. Сведения содержат не только экранный снимок этого представления, но также и показания времени измерения, компоновки и рисования представления. Это действительно важные числа для анализа представления с целью внесения в него усовершенствований. Помимо упомянутого ранее сокращения числа компоновок, можно внести изменения в инициализацию представлений и оптимизировать их рисование. Если в коде создается множество объектов, во избежание накладных расходов имеет смысл поискать возможность их повторного использования. Для выполнения длительных по времени работ лучше применять потоки или `AsyncTask`.

## Подключаемый модуль Pixel Perfect View

Подобно Hierarchy View, получать изображение экрана можно и в Pixel Perfect View. Этот подключаемый модуль Eclipse предлагает средство для просмотра изображений с возможностью увеличения масштаба, которое позволяет разглядывать изображение вплоть до отдельных точек с ассоциированными с ними цветами. Это средство интересно тем, что с его помощью можно накладывать изображения друг на друга (например, макет экрана и реальный его снимок) с целью сравнения. При попытках воспроизведения конкретного внешнего вида Pixel Perfect View является полезным инструментом, помогающим выяснить, все ли делается правильно.

## Представление Traceview

Ранее было показано, как можно собрать статистические данные по выполнению методов в приложении. С помощью DDMS можно провести профилирование методов, после которого отобразится представление трассировки Traceview с полученными результатами. На рис. 11.4 показано, как это выглядит.

Используя описанные ранее приемы, можно собрать результаты профилирования для всех методов в приложении. Кроме того, посредством класса `android.os.Debug` можно получить более специфичную трассировочную информацию для Android-приложения. Этот класс предоставляет метод для запуска трассировки (`Debug.startMethodTracing("базовое_имя")`) и метод для ее останова (`Debug.stopMethodTracing()`). Android создаст на SD-карте устройства файл трассировки с именем `базовое_имя.trace`. Код для запуска и останова трассировки помещается во круг интересующего участка, и это ограничивает объем данных, собираемых в файле трассировки. Файл трассировки затем можно скопировать на рабочую станцию и просмотреть его с помощью инструмента `traceview`, находящегося в подкаталоге `tools` каталога Android SDK; этому инструменту понадобится передать единственный аргумент — имя файла трассировки. В главе 24 приведено подробное изложение всех аспектов, связанных с SD-картой, включая извлечение из нее нужных файлов.

Вы заметите, что результаты анализа отражают, какие методы вызывались, насколько часто, и сколько времени каждый из них отработал. Сведения организованы по потокам, с цветовым кодированием. Используйте этот экран для нахождения методов, которые слишком долго выполняются или слишком часто вызываются.

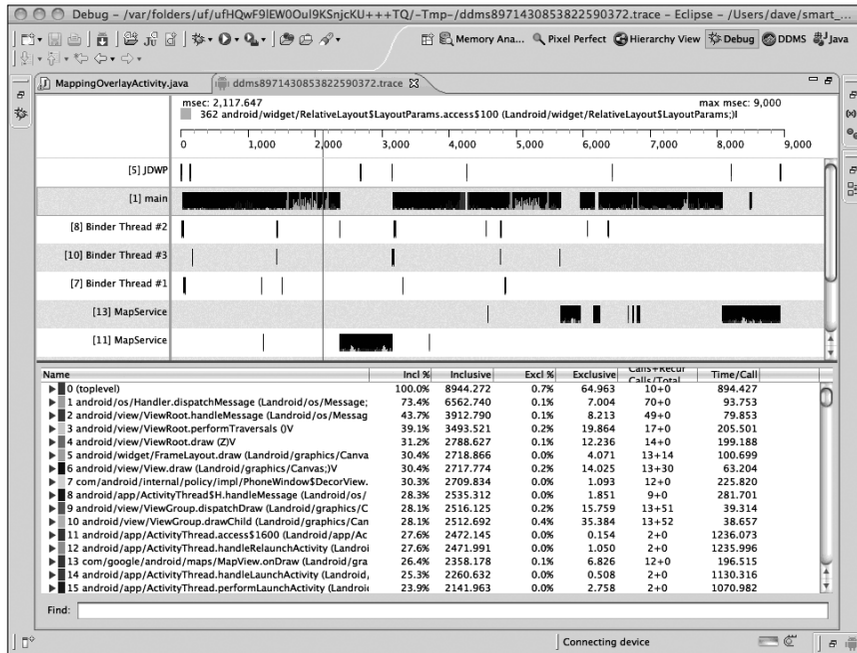


Рис. 11.4. Представление Traceview

## Команда adb

Доступно несколько других средств отладки, которые можно использовать в командной строке (или в окне инструментов). Команда `adb` (Android Debug Bridge — мост отладки Android) позволяет устанавливать, обновлять и удалять приложения. В эмуляторе или на устройстве можно запустить командную оболочку, из которой затем выдавать подмножество команд Linux, предоставляемых Android. Например, можно просматривать файловую систему, выводить список процессов, читать журнал и даже подключаться к базам данных SQLite для выполнения команд SQL. Команды SQLite рассматривались в главе 4. В качестве примера, следующая команда (выданная в окне инструментов) запускает командную оболочку в эмуляторе:

```
adb -e shell
```

Обратите внимание на использование `-e` для указания на эмулятор. При подключении к устройству будет применяться `-d`. Внутри командной оболочки эмулятора будут доступны повышенные права Linux, тогда как на реальном устройстве — нет. Это значит, что эмулятор позволяет работать с базами данных SQLite, а реальное устройство не позволяет, даже внутри собственного приложения. Ввод `adb` без аргументов приведет к отображению описания доступных возможностей команды `adb`.

## Консоль эмулятора

Еще один прием отладки предусматривает запуск консоли эмулятора (Emulator Console), которая, как должно быть понятно, работает только с эмулятором. Сначала, имея запущенный эмулятор, необходимо ввести в окне инструментов следующую команду:

```
telnet localhost порт#
```

Здесь *порт#* — это номер порта, который прослушивает эмулятор. Значение *порт#* обычно отображается в заголовке окна эмулятора и часто равно 5554. После открытия консоли эмулятора можно вводить команды для моделирования событий GPS, SMS-сообщений и даже изменений в состоянии батареи и сети. В разделе “Ссылки” в конце главы приведена ссылка на описание команд консоли эмулятора.

## Класс StrictMode

В версии Android 2.3 появилось новое отладочное средство, которое называется классом `StrictMode`. Согласно Google, это средство использовалось для внесения сотен усовершенствований в приложения Google, доступные для Android. Так что же делает класс `StrictMode`? Он будет сообщать о нарушениях политик, имеющих отношение к потокам и виртуальной машине. Когда обнаруживается нарушение политики, выдается предупреждение, которое будет включено в трассировку стека, чтобы показать, в каком состоянии находилось приложение, когда произошло это нарушение политики. Получив такое предупреждение, можно принудительно завершить работу приложения или же просто зафиксировать предупреждение в журнале и предоставить заботу о нем самому приложению.

### Политики StrictMode

В настоящее время со `StrictMode` доступны два типа политик. Первый тип относится к потокам и предназначен в основном для запуска не в главном потоке (в потоке пользовательского интерфейса). Чтение и запись на диск выполнять в главном потоке не рекомендуется; то же самое касается и доступа в сеть. В Google добавили в `StrictMode` привязки к дисковому и сетевому коду, так что если включить `StrictMode` для одного из потоков, и этот поток выполнит операцию с диском или сетью, будет выдано предупреждение. Понадобится выбрать аспекты, о которых `ThreadPolicy` должен предупреждать, а также метод предупреждения. Некоторые нарушения, которые могут интересовать, включают медленные вызовы, операции чтения с диска, операции записи на диск и операции доступа к сети. В качестве метода предупреждения может быть выбрана запись в `LogCat`, отображение диалогового окна, включение подсветки экрана, запись в журнальный файл `DropBox` или аварийное завершение приложения. Наиболее часто применяемыми вариантами являются запись в `LogCat` и аварийное завершение приложения. В листинге 11.1 приведен пример настройки `StrictMode` для политик, связанных с потоком.

#### Листинг 11.1. Установка объекта `ThreadPolicy` внутри `StrictMode`

```
StrictMode.setThreadPolicy(new StrictMode.ThreadPolicy.Builder()
    .detectDiskReads()
    .detectDiskWrites()
    .detectNetwork()
    .penaltyLog()
    .build());
```

Обратите внимание, что класс `Builder` делает настройку `StrictMode` действительно простой. Все методы `Builder`, которые определяют политику, возвращают ссылку на объект `Builder`, поэтому вызовы таких методов могут быть соединены вместе в цепочку, как показано в листинге 11.1. Последний вызванный метод, `build()`, возвращает объект `ThreadPolicy`, который ожидается методом `setThreadPolicy()` класса `StrictMode`. Также следует отметить, что `setThreadPolicy()` является статическим методом, поэтому создавать объект `StrictMode` не требуется.

Внутренне метод `setThreadPolicy()` использует текущий поток для политики, так что последующие действия в потоке будут проверяться на предмет `ThreadPolicy` с выдачей предупреждений в случае необходимости. В приведенном примере политика определяется для выдачи предупреждений при операциях чтения с диска, записи на диск и доступа к сети, и она предусматривает занесение сообщений в `LogCat`. Вместо специфических методов обнаружения можно было бы воспользоваться методом `detectAll()`. Кроме того, допускается применять другие или дополнительные методы предупреждения. Например, можно было бы использовать метод `penaltyDeath()` для аварийного завершения приложения после записи предупреждения `StrictMode` в `LogCat` (как результат вызова метода `penaltyLog()`).

Включить `StrictMode` для потока достаточно один раз. Следовательно, если включить `StrictMode` в начале метода `onCreate()` главной активности, которая выполняется в главном потоке, `StrictMode` будет отслеживать все, что происходит в главном потоке. В зависимости от вида нарушений, которые планируется обнаруживать, может оказаться достаточно включения `StrictMode` внутри первой активности. Включить `StrictMode` в приложении можно также, расширив класс `Application` и добавив настройку `StrictMode` в метод `onCreate()` своего класса приложения. Все, что выполняется в потоке, может потенциально пользоваться `StrictMode`, но вызывать код настройки где-либо еще не понадобится — одного раза достаточно.

Помимо `ThreadPolicy`, в `StrictMode` имеется объект `VmPolicy`. Он позволяет выявлять утечки памяти, возникающие из-за того, что объект `SQLite` или любой объект `Closeable` финализируется без его явного закрытия. Как показано в листинге 11.2, объект `VmPolicy` создается с помощью похожего класса `Builder`. Одно отличие между `VmPolicy` и `ThreadPolicy` состоит в том, что объект `VmPolicy` не может выдавать предупреждение в виде диалогового окна.

### Листинг 11.2. Установка объекта `VmPolicy` внутри `StrictMode`

```
StrictMode.setVmPolicy(new StrictMode.VmPolicy.Builder()
    .detectLeakedSqlLiteObjects()
    .penaltyLog()
    .penaltyDeath()
    .build());
```

## Отключение `StrictMode`

Поскольку `StrictMode` устанавливается для потока, нарушения будут обнаруживаться даже при переходе потока управления от объекта к объекту. Когда возникает нарушение, связанное с кодом, который выполняется в главном потоке, то в выяснении причины, почему это произошло, поможет трассировка стека. Затем можно предпринять действия по решению проблемы, переместив этот код в собственный фоновый поток. Вы можете даже решить оставить все, как есть — это ваше право. Разумеется, в производственной версии приложения имеет смысл `StrictMode` отключить, чтобы не вызвать аварийное завершение приложения из-за предупреждения.

Отключить `StrictMode` в производственной версии приложения можно парой способов. Самый прямолинейный из них — удалить вызовы, но это может затруднить дальнейшую разработку приложения. Кроме того, всегда можно определить булевскую переменную уровня приложения и проверять ее значение перед вызовом кода `StrictMode`. Тогда установка этой переменной в `false` перед выпуском производственной версии обеспечит отключение `StrictMode`. Более элегантный способ предусматривает использование режима отладки приложения, как определено в файле

AndroidManifest.xml. В дескрипторе <application> внутри этого файла имеется атрибут android:debuggable. Чтобы отлаживать приложение, значение этого атрибута необходимо установить в true; объект ApplicationInfo получает набор флагов, из которого в коде можно проверить флаг, соответствующий включенному режиму отладки. В листинге 11.3 продемонстрирован такой прием в действии; когда приложение находится в режиме отладки, StrictMode включен (и выключен в противном случае).

### Листинг 11.3. Установка StrictMode только для режима отладки

```
// Возврат, если приложение не находится в режиме отладки
ApplicationInfo appInfo = context.getApplicationInfo();
int appFlags = appInfo.flags;
if ((appFlags & ApplicationInfo.FLAG_DEBUGGABLE) != 0) {
    // Настройка режима StrictMode
}
```

Вспомните, что подключаемый модуль ADT установит атрибут android:debuggable в true при запуске версии приложения, находящейся на этапе разработки, в эмуляторе или на устройстве; это, в свою очередь, приведет к включению StrictMode в предыдущем коде. Когда приложение экспортируется для создания производственной версии, ADT установит атрибут android:debuggable в false.

Тем не менее, все это не работает в версиях, предшествующих Android 2.3. Для явного использования StrictMode потребуется развернуть среду Android 2.3 или последующей версии. В более старых версиях Android будут возникать ошибки, поскольку класс StrictMode в них не определен.

## Использование StrictMode со старыми версиями Android

Чтобы использовать StrictMode со старыми версиями Android (до 2.3), можно прибегнуть к услугам рефлексии, вызывая методы StrictMode косвенно, когда они доступны, и предпринимая обходные действия в противном случае. В листинге 11.4 продемонстрирован простейший подход; здесь вызывается специальный метод, созданный как раз для работы со старыми версиями Android.

### Листинг 11.4. Использование StrictMode с помощью рефлексии

```
try {
    Class sMode = Class.forName("android.os.StrictMode");
    Method enableDefaults = sMode.getMethod("enableDefaults");
    enableDefaults.invoke(null);
}
catch(Exception e) {
    // StrictMode на этом устройстве не поддерживается, пропустить его
    Log.v("StrictMode", "... not supported. Skipping...");
}
```

Приведенный код определяет, существует ли класс StrictMode, и если это так, вызывает метод enableDefaults() этого класса. Если же класс StrictMode не найден, иницируется блок catch с исключением ClassNotFoundException. В случае существования StrictMode никаких исключений возникать не должно, потому что enableDefaults() является одним из методов этого класса. Метод enableDefaults() настраивает StrictMode на обнаружение чего угодно с записью предупреждений о нарушениях в LogCat. Поскольку этот вызываемый метод класса StrictMode является статическим, в качестве его первого аргумента передается null.

Временами сообщения об абсолютно всех нарушениях не нужны. Вполне допустимо настраивать `StrictMode` на потоках, отличных от главного, и может понадобиться получать меньший объем предупреждений. Пусть, например, в отслеживаемом потоке допускаются операции чтения с диска. В таком случае можно либо не вызывать метод `detectDiskReads()` на объекте `Builder`, либо вызвать метод `detectAll()` и затем `permitDiskReads()` на `Builder`. Для каждой политики предусмотрен аналогичный метод разрешения (`permitXXX()`).

В если нужно использовать `StrictMode`, но приложение выполняется под управлением версии Android, предшествующей 2.3, то существует ли решение? Конечно, существует! Если класс `StrictMode` для приложения не доступен, при попытке обращения к нему возникнет ошибка `VerifyError`. Поместив `StrictMode` в оболочку класса и перехватывая упомянутую ошибку, класс `StrictMode` можно игнорировать в случае недоступности и работать с ним, если он есть. В листинге 11.5 приведен пример класса `StrictModeWrapper`, который можно добавить в свое приложение, а в листинге 11.6 показан код настройки `StrictMode` внутри приложения.

---

### Листинг 11.5. Использование `StrictMode` в версиях Android, предшествующих 2.3

---

```
public class StrictModeWrapper {
    public static void init(Context context) {
        // Проверка, установлен ли атрибут android:debuggable в true.
        int appFlags = context.getApplicationInfo().flags;
        if ((appFlags & ApplicationInfo.FLAG_DEBUGGABLE) != 0) {
            StrictMode.setThreadPolicy(
                new StrictMode.ThreadPolicy.Builder()
                    .detectDiskReads()
                    .detectDiskWrites()
                    .detectNetwork()
                    .penaltyLog()
                    .build());
            StrictMode.setVmPolicy(
                new StrictMode.VmPolicy.Builder()
                    .detectLeakedSqlLiteObjects()
                    .penaltyLog()
                    .penaltyDeath()
                    .build());
        }
    }
}
```

---

Как видите, код выглядит подобно показанному ранее, и включает все, изученное до сих пор. И, наконец, чтобы настроить `StrictMode` в приложении, понадобится добавить код, показанный в листинге 11.6.

---

### Листинг 11.6. Обращение к `StrictMode` в версиях Android, предшествующих 2.3

---

```
try {
    StrictModeWrapper.init(this);
}
catch(Throwable throwable) {
    Log.v("StrictMode", "... is not available. Punting...");
}
```

---

Обратите внимание, что код, приведенный в листинге 11.6, может быть расположен внутри локального контекста любого объекта, например, в методе `onCreate()` главной

активности. Этот код будет работать под управлением любого выпуска Android. Второй способ условного обращения к `StrictMode` обеспечивает больший контроль, поскольку проще вызвать все необходимые методы и пропустить средства, которые не нужны. Ранний способ предусматривал только использование `enableDefaults()`, но рефлексия для одного метода не является слишком сложной.

## Пример приложения, использующего `StrictMode`

В качестве учебного упражнения, войдите в Eclipse и создайте копию одного из разработанных ранее приложений. Укажите для цели сборки версию 2.3 или выше, чтобы был доступен класс `StrictMode`. Однако установите `minSdkVersion` во что-либо, меньшее 2.3. Затем добавьте новый класс в папку `src`, используя код из листинга 11.5. Внутри метода `onCreate()` активности, которая запускается первой, поместите код, приведенный в листинге 11.6; запустите полученное приложение в эмуляторе под управлением версии Android, предшествующей 2.3, и далее — под управлением Android 2.3 или одной из последующих версий. Когда класс `StrictMode` не доступен, в `LogCat` должны появиться сообщения, указывающие на это, тем не менее, приложение должно продолжить свое нормальное выполнение. Когда же класс `StrictMode` доступен, во время работы приложения в `LogCat` можно наблюдать нерегулярные сообщения о нарушениях. Если вы попытаете описанный подход на примере приложения, ориентированного на версию, предшествующую Android 2.3, скажем, `NotePad`, весьма вероятно появление сообщений о нарушении политик.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы для дополнительного изучения.

- <http://developer.android.com/guide/developing/tools/index.html>. Документация для разработчиков по инструментам отладки в Android.
- <http://developer.android.com/guide/developing/devices/emulator.html#console>. Синтаксис и использование команд консоли эмулятора (Emulator Console). Это позволит применять интерфейс командной строки для моделирования событий, предназначенных приложению, которое выполняется в эмуляторе.
- [www.eclipse.org/mat/](http://www.eclipse.org/mat/). Проект Eclipse под названием MAT (Memory Analyzer — анализатор памяти). Этот подключаемый модуль можно использовать для чтения файлов HPROF, создаваемых средствами DDMS.

## Резюме

Ниже перечислены темы, которые были рассмотрены в этой главе.

- Настройка среды Eclipse и физического устройства для отладки приложений.
- Перспектива `Debug`, позволяющая останавливать приложения для проверки значений переменных, а также пошагово выполнять код.
- Перспектива `DDMS`, которая содержит несколько инструментов для исследования потоков, памяти и обращений к памяти, а также для получения снимков экрана и генерации событий, отправляемых эмулятору.
- Сброс сервера `adb` из `DDMS` и из командной строки.
- Перспектива `Hierarchy View`, которая отображает структуру представлений выполняющегося приложения и включает показатели, помогающие настраивать и отлаживать приложение.

- Представление Tracerview, которое показывает, какие методы вызываются во время выполнения приложения, а также статистические данные, которые помогают идентифицировать проблемные методы, требующие внимания.
- Команда adb, которую можно использовать для входа в устройство и просмотра его содержимого.
- Консоль эмулятора (Emulator Console), позволяющая взаимодействовать с эмулятором из командной строки. Возможности написания сценариев способствуют автоматизации выполнения рутинных действий.
- Специальный класс StrictMode, предназначенный для проверки, что приложение не выполняет в главном потоке не рекомендованные действия, такие как операции дискового ввода-вывода или обращения к сети.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Верно ли следующее: чтобы можно было отлаживать приложение, нужно явно установить атрибут android:debuggable дескриптора <application> в true внутри файла AndroidManifest.xml?
2. Какие четыре вещи можно делать с приложением внутри перспективы Debug в Eclipse?
3. Можно ли подключить к Eclipse более одного устройства и/или эмулятора одновременно? Если да, то где выбирается приложение, предназначенное для работы?
4. Какое средство DDMS используется для сбора статистических данных по текущим выделениям памяти в приложении?
5. Как определить, сколько потоков выполняется в приложении?
6. Как выяснить количество вызовов конкретного метода в приложении и общее время выполнения этого метода?
7. Где можно получить изображение экрана устройства?
8. Какая перспектива Eclipse используется для анализа структуры представлений в приложении?
9. Что обозначается тремя цветными кружками в этой перспективе? Означает ли желтый цвет наличие крупной проблемы? А красный?
10. Если вы видите желтый или красный кружок и желаете узнать, насколько проблемной является ситуация, то что потребуется предпринять для просмотра действительных числовых значений показателей?
11. Что понадобится сделать, когда нужно просмотреть профили методов, но видеть все методы целого приложения нежелательно?
12. Как создать командную оболочку Linux внутри запущенного эмулятора?
13. Можно ли это сделать на реальном устройстве? Если да, существуют ли какие-то ограничения на команды, выполняемые на реальном устройстве?
14. Как выяснить номер порта эмулятора, чтобы подключиться к нему с использованием консоли эмулятора?
15. Какие два главных аспекта проверяет класс StrictMode?

## ГЛАВА 12

# Реагирование на изменения конфигурации

**Н**аконец-то наступил подходящий момент для рассмотрения вопросов, связанных с изменениями конфигурации. Если во время выполнения приложения на устройстве конфигурация устройства изменяется (например, устройство поворачивается на 90 градусов), то приложение должно соответствующим образом отреагировать на это. Новая конфигурация, скорее всего, будет отличаться от предыдущей. Например, переключение с книжного на альбомный режим означает, что экран, который ранее был высоким и узким, становится коротким и широким. Для удовлетворения требованиям новой конфигурации элементы пользовательского интерфейса (кнопки, текст, списки и т.д.) понадобится переупорядочить, изменить их размеры или даже убрать с экрана.

В Android изменение конфигурации приводит к завершению текущей активности и ее повторному созданию. Само приложение продолжает выполняться, но у него есть возможность изменить способ отображения активности в ответ на изменение конфигурации.

Имейте в виду, что изменения конфигурации могут принимать множество форм, а не только поворот устройства. Подключение устройства к стыковочной станции — это тоже изменение конфигурации. То же самое можно сказать о переключении языка на устройстве. Независимо от того, какой является новая конфигурация, если для нее спроектирована активность, Android самостоятельно позаботится о большей части работы по переходу на эту активность, обеспечивая пользователям гладкое переключение.

В этой главе будет описан процесс изменения конфигурации с точки зрения активностей и фрагментов. Мы покажем, как проектировать приложение для таких переходов, и каким образом избегать ловушек, которые могут привести к аварийному завершению приложения или некорректной его работе.

## Процесс изменения конфигурации

Операционная система Android отслеживает текущую конфигурацию устройства, на котором выполняется. Конфигурация включает множество факторов, и к ним постоянно добавляются новые. Например, подключение устройства к стыковочной станции представляется как изменение в конфигурации устройства. Когда Android обнаруживает какое-то изменение конфигурации, в функционирующих приложениях инициируются обратные вызовы, которые сообщают о наличии изменения; это позволяет приложе-

ниям соответствующим образом отреагировать на изменение. Такие обратные вызовы будут обсуждаться позже в главе, а сейчас давайте вспомним, что такое ресурсы.

Одна из главных особенностей Android состоит в том, что ресурсы для активности выбираются на основе текущей конфигурации устройства. Писать код для выяснения, какая конфигурация является активной, не понадобится; нужно просто обращаться к ресурсам по имени, и Android самостоятельно извлечет подходящие ресурсы. Если устройство находится в книжном режиме, и приложение запрашивает компоновку, извлекается книжная компоновка. Аналогично, для альбомного режима будет извлечена альбомная компоновка. В коде просто запрашивается компоновка, без указания, какая из них нужна. Это очень гибкий подход, поскольку при появлении новых факторов, связанных с конфигурацией, код остается тем же самым. Разработчику потребуется только решить, должны ли быть созданы новые ресурсы, и если это так, то создать их соответствующим образом для новой конфигурации. После этого, когда приложение будет проходить через процесс изменения конфигурации, Android предоставит ему новые ресурсы, и приложение продолжит функционировать, как было задумано.

В целях упрощения при изменении конфигурации Android разрушает текущую активность и создает на ее месте новую. Это может показаться довольно грубым решением, но это не так. Гораздо сложнее было бы выяснять, какие части выполняющейся активности требуют изменений, и затем работать только с этими частями.

Разрушаемая активность сначала соответствующим образом уведомляется, что дает ей шанс сохранить важные данные. При создании новой активности имеется возможность восстановить состояние, используя данные из предыдущей активности. Очевидно, что для эффективной работы это сохранение и восстановление данных не должно протекать слишком долго.

При условии, что приложение и его активности спроектированы так, что они не содержат много элементов, которые не относятся к пользовательскому интерфейсу и требуют длительного времени на воссоздание, можно просто сохранить любые нужные данные и позволить Android заняться остальным. В этом и заключается секрет успешного проектирования с учетом изменений конфигурации: не помещайте лишние элементы в активность, которая не может быть легко повторно создана в процессе обработки изменения конфигурации.

Имейте в виду, что само приложение не уничтожается, поэтому все, что находится в контексте приложения, но не является частью текущей активности, останется доступным для новой активности. Одиночные объекты и фоновые потоки по-прежнему будут доступны приложению. Также останутся любые базы данных или поставщики контента. Использование всего этого делает учет изменений в конфигурации простым и безболезненным. По возможности держите данные и бизнес-логику за пределами активностей.

Процесс изменения конфигурации в чем-то похож на взаимоотношения между активностями и фрагментами. Когда активность разрушается и затем воссоздается, фрагменты внутри нее также уничтожаются и создаются повторно. После этого нужно побеспокоиться насчет информации о состоянии фрагментов и активности, такой как отображаемые в текущий момент данные или внутренние значения, которые желательно сохранить. Мы сохраним все, что необходимо, и извлечем его снова во время воссоздания фрагментов и активности. Крупные порции данных лучше хранить в объектах отдельно от фрагментов и активностей, чтобы они не задерживали обработку изменений в конфигурации.

## Цикл разрушения/создания активностей

При работе с изменениями конфигурации в активностях придется использовать следующие три обратных вызова:

```
onSaveInstanceState()
onCreate()
onRestoreInstanceState()
```

Первый обратный вызов Android инициирует, когда обнаруживает изменение в конфигурации. Активность получает шанс сохранить состояние, которое будет восстановлено в конце обработки изменения конфигурации, после создания новой активности. Обратный вызов `onSaveInstanceState()` активизируется перед обращением к `onStop()`. Любое существующее состояние может быть сохранено в объекте `Bundle`. Этот объект будет передаваться двум другим обратным вызовам (`onCreate()` и `onRestoreInstanceState()`), когда активность создается повторно. Чтобы восстановить состояние активности, нужно только поместить соответствующую логику в один или другой метод.

Стандартный обратный вызов `onSaveInstanceState()` обладает рядом интересных характеристик. Например, он проходит по текущей активной иерархии представлений и сохраняет значения для каждого представления, имеющего `android:id`. Это значит, что если есть представление `EditText`, в котором пользователь что-нибудь ввел, введенные данные будут доступны на другой стороне цикла разрушения/создания активности для заполнения `EditText` перед возвратом управления пользователю. Проходить по иерархии представлений и сохранять это состояние вручную не понадобится. При переопределении `onSaveInstanceState()` не забудьте о вызове `super.onSaveInstanceState()` с объектом `Bundle`, который сохранит состояние. Это не сохраненные представления, а только атрибуты их состояния, которые должны передаваться через границы разрушения/создания.

Для сохранения данных в объекте `Bundle` используйте такие методы, как `putInt()` для целых чисел и `putString()` для строк. В классе `android.os.Bundle` определено довольно много методов подобного рода, так что вы не ограничены целыми числами и строками. Например, `putParcelable()` позволяет сохранять сложные объекты. Каждый метод `putXXX()` используется со строковым ключом, с помощью которого сохраненное значение можно извлечь позже. Пример обратного вызова `onSaveInstanceState()` приведен в листинге 12.1.

### Листинг 12.1. Пример `onSaveInstanceState()`

```
@Override
public void onSaveInstanceState(Bundle icle) {
    super.onSaveInstanceState(icle);
    icle.putInt("counter", 1);
}
```

Иногда объект `Bundle` называется `icle` (“сосулька”), поскольку он представляет небольшую замороженную часть активности. В рассмотренном примере сохраняется единственное значение с ключом `counter`. Чтобы сохранить больше значений, нужно просто добавить вызовы методов `putXXX()`. Значение `counter` в примере является в какой-то мере временным, т.к. после полного разрушения приложения это значение будет утеряно. Подобное может произойти, например, когда пользователь выключит устройство. В главе 13 будут продемонстрированы способы сохранения значений на более длительный срок. Это состояние экземпляра предназначено для хранения значений на период функционирования приложения. Не применяйте такой механизм для состояния, которое должно храниться дольше.

Чтобы восстановить активность, необходимо обратиться к объекту `Bundle` для извлечения значений, которые в нем должны храниться. Для этого используются такие

методы класса `Bundle`, как `getInt()` и `getString()`, с соответствующими ключами, под которыми значения были сохранены. Если указанный ключ в объекте `Bundle` не существует, возвращается значение `0` или `null` (в зависимости от типа запрашиваемого объекта). Можно также предоставить значение по умолчанию в соответствующем методе извлечения. Пример обратного вызова показан в листинге 12.2.

### Листинг 12.2. Пример `onRestoreInstanceState()`

```
@Override
public void onRestoreInstanceState(Bundle icle) {
    super.onRestoreInstanceState(icle);
    int someInt = icle.getInt("counter", -1);
    // Делать что-нибудь с someInt для восстановления
    // состояния активности. -1 -- это значение по умолчанию,
    // если сохраненное значение не найдено.
}
```

Решение о том, где восстанавливать состояние — в `onCreate()` или в `onRestoreInstanceState()` — возлагается полностью на разработчика. Во многих приложениях восстановление состояния производится в `onCreate()`, потому что в этом методе обратного вызова выполняется большой объем инициализации. Одна из причин, по которым восстановление состояния разносится по указанным двум методам, связана с созданием класса активности, который допускает расширение. Разработчики, расширяющие класс, могут счесть более простым переопределение `onRestoreInstanceState()` с применением кода для восстановления состояния, нежели переопределение всего метода `onCreate()`.

Здесь очень важно отметить необходимость уделять особое внимание ссылкам на активности и представления, а также другие объекты, которые должны быть обработаны сборщиком мусора, когда активность полностью уничтожается. Если вы поместите в сохраненный объект `Bundle` что-либо, ссылающееся на разрушаемую активность, то эта активность не сможет быть подвергнута сборке мусора. Скорее всего, это превратится в утечку памяти, которая будет расти и расти до тех пор, пока приложение не потерпит крах. К объектам, которых следует избегать в `Bundle`, относятся `Drawable`, `Adapter`, `View` и любые другие, которые привязаны к контексту активности. Вместо помещения объекта `Drawable` в `Bundle` нужно сериализовать битовое изображение. А еще лучше управлять битовыми изображениями за пределами активностей и фрагментов. Затем можно добавить в `Bundle` некоторую разновидность ссылок на битовые изображения. Когда наступит время воссоздания всех `Drawable` для нового фрагмента, с помощью этих ссылок осуществляется доступ к внешним битовым изображениям с целью повторной генерации объектов `Drawable`.

## Цикл разрушения/создания фрагментов

Цикл разрушения/создания фрагментов очень похож на такой цикл для активностей. Фрагмент в процессе разрушения и повторного создания, благодаря обратному вызову `onSaveInstanceState()`, получает возможность сохранить значения в объекте `Bundle` для последующего использования. Отличие состоит в том, что во время воссоздания фрагмента объект `Bundle` передается четырем обратным вызовам, связанным с фрагментом: `onInflate()`, `onCreate()`, `onCreateView()` и `onActivityCreated()`. Это предоставляет множество возможностей восстановить внутреннее состояние реконструированного фрагмента из его предыдущего состояния.

Android только гарантирует, что `onSaveInstanceState()` будет вызван для фрагмента в какой-то момент перед `onDestroy()`. Это означает, что ко времени вызова `onSaveInstanceState()` иерархия представлений может быть как присоединена, так и не присоединена. Следовательно, внутри `onSaveInstanceState()` нельзя полагаться на обход этой иерархии. Например, если фрагмент находится в стеке возврата фрагментов, никакого пользовательского интерфейса отображаться не будет, так что иерархия представлений не существует. Разумеется, это нормально, поскольку если нет пользовательского интерфейса, то нет и необходимости в захвате текущих значений представлений для их сохранения. Перед попыткой сохранения текущего значения понадобится проверить, существует ли представление, и не расценивать как ошибку ситуацию, когда оно не существует.

Как и с активностями, не включайте в объект `Bundle` элементы, ссылающиеся на активность или фрагмент, который может не существовать позже, когда этот фрагмент будет создаваться повторно. Старайтесь, чтобы размер объекта `Bundle` был как можно меньшим, и по возможности сохраняйте долговечные данные за пределами активностей и фрагментов, просто ссылаясь на них внутри активностей и фрагментов. Тогда циклы разрушения/создания будут проходить гораздо быстрее, снизится вероятность возникновения утечки памяти, а код для активностей и фрагментов станет проще в сопровождении.

## Использование `FragmentManager` для сохранения состояния фрагментов

Фрагменты поддерживают еще один способ сохранения состояния, который дополняет или заменяет подход с уведомлением фрагментов со стороны Android о необходимости сохранения их состояния.

Класс `FragmentManager` имеет метод `saveFragmentInstanceState()`, позволяющий сгенерировать объект класса `Fragment.SavedState`. Методы, которые упоминались в предыдущем разделе, сохраняют состояние с помощью внутренних средств Android. Хотя известно, что состояние сохраняется, прямой доступ к нему отсутствует. С другой стороны, метод `saveFragmentInstanceState()` конструирует объект, который представляет сохраненное состояние фрагмента и позволяет управлять тем, будет ли создан фрагмент с этим состоянием, и когда.

Восстановление фрагмента с использованием объекта `Fragment.SavedState` осуществляется в методе `setInitialSavedState()` класса `Fragment`. В главе 8 было показано, что новые фрагменты лучше всего создавать с помощью статического фабричного метода (например, `newInstance()`). Внутри этого метода вызывался конструктор по умолчанию, после чего присоединялся пакет аргументов. Взамен можно вызвать метод `setInitialSavedState()` для восстановления фрагмента в предыдущее состояние.

Относительно рассматриваемого метода сохранения состояния фрагмента существует несколько предостережений.

- Фрагмент, состояние которого сохраняется, должен быть присоединен к диспетчеру фрагментов.
- Новый фрагмент, созданный с использованием этого сохраненного состояния, должен иметь тот же тип класса, что и фрагмент, для которого сохранялось состояние.
- Сохраненное состояние не может содержать зависимости от других фрагментов.
- Когда воссоздается сохраненный фрагмент, другие фрагменты могут не существовать.

## Использование метода `setRetainInstance()` для фрагмента

Фрагмент может избежать разрушения и повторного создания по причине изменения в конфигурации. Вызов для фрагмента метода `setRetainInstance()` с аргументом `true` позволяет запомнить фрагмент в приложении, пока его активность будет уничтожаться и воссоздаваться. Не будет инициироваться ни обратный вызов `onDestroy()`, ни обратный вызов `onCreate()` фрагмента. Однако обратный вызов `onDetach()` будет активизирован, поскольку фрагмент должен быть отсоединен от уничтожаемой активности. По аналогичной причине будут вызваны `onAttach()` и `onActivityCreated()`, т.к. фрагмент должен быть присоединен к новой активности. Это работает только для фрагментов, которые не находятся в стеке возврата. Особенно полезен данный подход для фрагментов, не имеющих пользовательского интерфейса.

## Устаревшие методы обработки изменений в конфигурации

Следующие методы класса `Activity` были объявлены устаревшими, поэтому вы не должны использовать их в дальнейшем:

```
getLastNonConfigurationInstance()
onRetainNonConfigurationInstance()
```

Ранее эти методы позволяли сохранять произвольный объект из уничтожаемой активности для его последующей передачи вновь создаваемому экземпляру активности. Несмотря на удобство, вместо них теперь необходимо пользоваться описанными ранее методами, которые предназначены для управления данными между экземплярами активностей в цикле разрушения/создания.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы для дополнительного изучения.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Список загружаемых проектов, рассматриваемых в этой книге. Для данной главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch12_ConfigChanges.zip`. Он содержит все проекты из этой главы, сохраненные по своим корневым каталогам. Там же находится файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.
- <http://developer.android.com/guide/topics/fundamentals/activities.html#SavingActivityState>. Раздел руководства разработчика для Android, посвященный сохранению и восстановлению состояния.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об обработке изменений в конфигурации.

- Во время обработки изменений в конфигурации активности разрушаются и создаются повторно.
- Следует избегать перегрузки активностей данными и логикой, чтобы обработка изменений конфигурации протекала быстрее.

- За выбор подходящих ресурсов отвечает Android.
- Используйте одиночные объекты для хранения данных за пределами активностей, чтобы упростить уничтожение и воссоздание активностей в течение процесса изменений конфигурации.
- Используйте стандартный обратный вызов `onSaveInstanceState()` для сохранения состояния пользовательского интерфейса представлений с атрибутами `android:id`.
- Если фрагмент может быть оставлен неизменным на время цикла разрушения/создания активности, воспользуйтесь методом `setRetainInstance()` для сообщения Android о том, что уничтожать, а затем воссоздавать данный фрагмент не нужно.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Верно ли следующее утверждение: все изменения в конфигурации происходят из-за поворота устройства.
2. Являются ли изменения конфигурации базовой возможностью Android?
3. Через какой метод обратного вызова активность уведомляется об изменении конфигурации?
4. Что делает стандартный метод обратного вызова изменения в конфигурации?
5. Объекты каких классов не должны сохраняться в объекте `Bundle` при сохранении состояния?
6. Какая разновидность информации о состоянии не должна сохраняться в объекте `Bundle` при изменениях конфигурации?
7. Какой тип фрагментов является наиболее подходящим для вызова метода `setRetainInstance(true)`?

## ГЛАВА 13

# Работа с настройками и сохранение состояния

**В** Android доступна надежная и гибкая инфраструктура для работы с настройками. Под настройками понимаются те варианты для функций в приложении, которые пользователь выбрал и сохранил для того, чтобы привести приложение к желаемому виду. Например, настройкой может быть вариант уведомления с помощью рингтона, вибрации или вообще никак; приложение будет помнить выбранный вариант до тех пор, пока пользователь его не изменит. Android предоставляет простые API-интерфейсы, скрывающие операции чтения и сохранения настроек. Также доступны готовые пользовательские интерфейсы, предназначенные для выбора настроек пользователями. Мощь инфраструктуры работы с настройками Android позволяет использовать настройки для более универсального сохранения состояния приложений, давая приложению возможность продолжить работу с сохраненной точки после завершения и последующего запуска. Другим примером может быть сохранение в виде настроек таблицы лучших результатов в игре, хотя для отображения этой таблицы будет использоваться специальный пользовательский интерфейс.

До выхода версии Android 3.0 настройками можно было управлять определенным образом, но с тех пор многое изменилось. Благодаря дополнительному пространству на экране планшетного ПК, настройки можно визуальнo организовать более удобным образом, чем на экране телефона. Хотя лежащие в основе элементы настроек (различные типы настроек) остались теми же самыми, способ их отображения несколько изменился. В этой главе рассматриваются основополагающие аспекты настроек и показано, как они отображались в версиях, предшествующих Android 3.0. Глава завершается описанием `PreferenceFragment` и новых возможностей `PreferenceActivity`.

## Знакомство с инфраструктурой настроек

Прежде чем приступить к изучению инфраструктуры работы с настройками, давайте построим сценарий, в котором потребуется использование настроек, а затем посмотрим, что можно сделать для этого. Предположим, что вы пишете приложение для поиска авиарейсов. Пусть по умолчанию приложение выводит рейсы, начиная с самых дешевых, но пользователь может настроить его на сортировку по количеству посадок или по авиакомпаниям. Как это можно сделать?

### Элемент `ListPreference`

Понятно, что нужен какой-то пользовательский интерфейс, чтобы пользователь мог просмотреть список вариантов сортировки. Этот список может содержать переключатели для каждого варианта со стандартным или текущим выбором.

Инфраструктура настроек Android позволяет сделать это с минимальными затратами. Вначале понадобится создать XML-файл для описания настроек, а затем воспользоваться готовым классом активности, который умеет отображать и сохранять настройки. Детали показаны в листинге 13.1.

---

**На заметку!** В конце главы будет дан URL-адрес, по которому можно загрузить проекты, рассмотренные в этой главе, и затем импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

### Листинг 13.1. XML-файл настроек для просмотра аварийсов и связанный с ним класс активности

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/xml/flightoptions.xml -->
<PreferenceScreen xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="flight_option_preference"
    android:title="@string/prefTitle"
    android:summary="@string/prefSummary">
    <ListPreference
        android:key="@string/selected_flight_sort_option"
        android:title="@string/listTitle"
        android:summary="@string/listSummary"
        android:entries="@array/flight_sort_options"
        android:entryValues="@array/flight_sort_options_values"
        android:dialogTitle="@string/dialogTitle"
        android:defaultValue="@string/flight_sort_option_default_value" />
    </PreferenceScreen>
public class FlightPreferenceActivity extends PreferenceActivity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.flightoptions);
    }
}
```

Листинг 13.1 содержит фрагмент XML с описанием настроек просмотра аварийсов. Он также содержит класс активности, который загружает XML-файл настроек. Давайте начнем с XML-разметки. Android предоставляет сквозную инфраструктуру настроек. Это значит, что она позволяет определить настройки, отобразить их пользователю и сохранить выбор пользователя в хранилище данных. Настройки определяются в XML-файле, который находится в каталоге `/res/xml/`. Чтобы показать настройки пользователю, необходим класс активности, расширяющий класс `android.preference.PreferenceActivity`, и метод `addPreferencesFromResource()`, позволяющий добавить ресурс в коллекцию ресурсов активности. Обо всем остальном (отображение и сохранение) позаботится инфраструктура.

В этом сценарии с аварийсами создается файл `flightoptions.xml` в каталоге `/res/xml/`. Затем создается класс активности `FlightPreferenceActivity`, расширяющий класс `android.preference.PreferenceActivity`. Далее вызывается метод `addPreferencesFromResource()`, которому передается ресурс `R.xml.flightoptions`.

Обратите внимание, что в XML-файле ресурсов настроек указывается несколько строковых ресурсов, и для успешной компиляции необходимо добавить в проект и эти ресурсы. Ниже мы покажем, как это сделать. А пока взгляните на пользовательский интерфейс, сгенерированный листингом 13.1 (рис. 13.1).

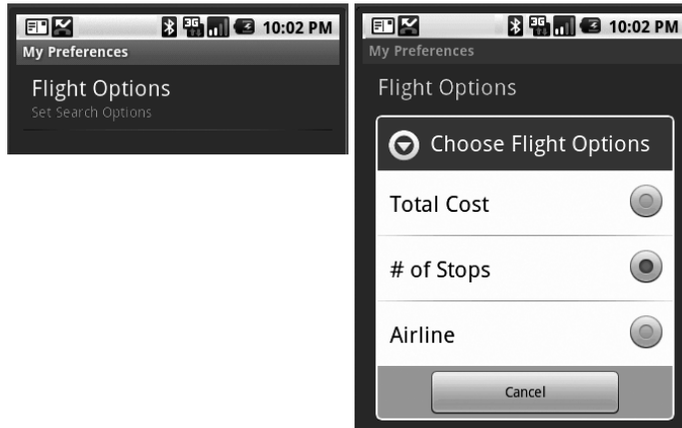


Рис. 13.1. Пользовательский интерфейс настроек вывода авиарейсов

На рис. 13.1 показано два представления. Представление слева называется *экраном настроек*, а пользовательский интерфейс справа — *списком настроек*. Если пользователь щелкнет на пункте Flight Options (Параметры просмотра), появится представление Choose Flight Options (Выбор параметров просмотра) в виде модального диалогового окна с переключателями для каждого варианта. Когда пользователь в следующий раз откроет экран настроек, там будет отображен сохраненный ранее выбор.

XML-код в листинге 13.1 определяет элемент PreferenceScreen, а затем создает его дочерний элемент ListPreference. Для PreferenceScreen устанавливаются три свойства: key, title и summary. Свойство key — это строка, позволяющая обратиться к элементу программным образом (аналогично android:id), title — заголовок экрана (Flight Options (Параметры просмотра)), а summary — описание назначения экрана, выведенное под заголовком более мелким шрифтом (в данном случае — Set Search Options (Установите параметры поиска)). Для списка настроек необходимо установить key, title и summary, а также атрибуты entries, entryValues, dialogTitle и defaultValue. Все эти атрибуты кратко описаны в табл. 13.1.

Таблица 13.1. Некоторые атрибуты android.preference.ListPreference

Атрибут	Назначение
android:key	Имя или ключ параметра (такой как selected_flight_sort_option)
android:title	Заголовок параметра
android:summary	Краткое описание параметра
android:entries	Массив текстовых элементов, в который может быть установлен параметр
android:entryValues	Ключ, или значение, для каждого элемента. Обратите внимание, что каждый элемент содержит текст и значение. Текст определяется атрибутом entries, а значения — атрибутом entryValues
android:dialogTitle	Заголовок диалогового окна — используется, если представление выводится как модальное диалоговое окно
android:defaultValue	Значение по умолчанию для параметра из списка элементов

В листинге 13.2 содержится исходный код для нескольких других файлов в примере; все эти файлы будут вскоре рассмотрены.

### Листинг 13.2. Другие файлы для примера с авиарейсами

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/values/arrays.xml -->
<resources>
<string-array name="flight_sort_options">
    <item>Total Cost</item>
    <item># of Stops</item>
    <item>Airline</item>
</string-array>
<string-array name="flight_sort_options_values">
    <item>0</item>
    <item>1</item>
    <item>2</item>
</string-array>
</resources>

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/values/strings.xml -->
<resources>
    <string name="app_name">Preferences Demo</string>
    <string name="prefTitle">My Preferences</string>
    <string name="prefSummary">Set Flight Option Preferences</string>
    <string name="flight_sort_option_default_value">1</string>
    <string name="dialogTitle">Choose Flight Options</string>
    <string name="listSummary">Set Search Options</string>
    <string name="listTitle">Flight Options</string>
    <string name="selected_flight_sort_option">
        selected_flight_sort_option</string>
    <string name="menu_prefs_title">Settings</string>
</resources>

// Файл MainActivity.java
public class MainActivity extends Activity {
    private TextView tv = null;
    private Resources resources;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        resources = this.getResources();
        tv = (TextView) findViewById(R.id.text1);
        setOptionText();
    }
    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
    {
        MenuInflater inflater = getMenuInflater();
        inflater.inflate(R.menu.mainmenu, menu);
        return true;
    }
}
```

```

@Override
public boolean onOptionsItemSelected (MenuItem item)
{
    if (item.getItemId() == R.id.menu_prefs)
    {
        // Запустить экран настроек.
        Intent intent = new Intent()
            .setClass(this,
                com.androidbook.preferences.sample.FlightPreferenceActivity.class);
        this.startActivityForResult(intent, 0);
    }
    return true;
}
@Override
public void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data)
{
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    setOptionText();
}
private void setOptionText()
{
    SharedPreferences prefs =
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this);
    // Это другой способ получения разделяемых настроек:
    // SharedPreferences prefs = getSharedPreferences (
    //     "com.androidbook.preferences.sample_preferences", 0);
    String option = prefs.getString(
        resources.getString(R.string.selected_flight_sort_option),
        resources.getString(R.string.flight_sort_option_default_value));
    String[] optionText = resources.getStringArray(R.array.flight_sort_options);
    tv.setText("option value is " + option + " (" +
        optionText[Integer.parseInt(option)] + ")");
}
}

```

После запуска этого приложения сначала появится простое текстовое сообщение `option value is 1 (# of Stops)` (значение параметра равно 1 (количество посадок)). Щелкните на кнопке **Menu** (Меню) и выберите пункт **Settings** (Параметры), чтобы запустить активность `PreferenceActivity`. По завершении щелкните на кнопке **Back** (Назад), и вы сразу же увидите изменения в тексте параметра.

В начале мы поговорим о файле `/res/values/arrays.xml`. Он содержит два строковых массива, необходимые для реализации вариантов выбора. Первый массив хранит отображаемый текст, а второй — значения, получаемые в вызовах методов, плюс значение, хранимое в XML-файле настроек. Здесь мы решили использовать для `flight_sort_options_values` индексные значения 0, 1 и 2, но годится любое значение, которое помогает выполнять приложение. Если бы наш параметр был числовым по своей природе (например, таймер обратного отсчета), то использовались бы значения вроде 60, 120, 300 и т.д. Однако значения не обязательно должны быть числовыми — главное, чтобы они были понятны разработчику, а пользователь все равно их не увидит, если только они не будут выводиться на экран. Пользователь увидит только текст из первого строкового массива `flight_sort_options`.

Как уже было сказано, инфраструктура Android также отвечает за хранение настроек. Например, когда пользователь выбирает вариант сортировки, Android сохраняет его выбор в XML-файле в каталоге `/data` приложения (рис. 13.2).

Name	Size	Date
data		2010-07-20
anr		2010-07-20
app		2010-07-25
app-private		2010-07-05
backup		2010-07-05
dalvik-cache		2010-07-25
data		2010-07-25
com.androidbook.preferences.sample		2010-07-25
lib		2010-07-25
shared_prefs		2010-07-25
com.androidbook.preferences.sample_preferences.xml	124	2010-07-25

Рис. 13.2. Путь для сохранения настроек приложения

**На заметку!** Разделяемые файлы настроек можно просматривать только в эмуляторе. На реальном устройстве такие файлы нечитабельны из-за политики безопасности, реализуемой в Android.

Полный путь файла выглядит как `/data/data/[ИМЯ_ПАКЕТА]/shared_prefs/[ИМЯ_ПАКЕТА]_preferences.xml`. В листинге 13.3 приведено содержимое файла `com.androidbook.preferences.sample_preferences.xml` для рассматриваемого примера.

### Листинг 13.3. Сохраненные настройки в нашем примере

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8' standalone='yes' ?>
<map>
  <string name="selected_flight_sort_option">1</string>
</map>
```

Видно, что инфраструктура настроек для списковой настройки сохраняет значение выбранного элемента с использованием атрибута `key`. Обратите также внимание, что сохраняется *числовое значение* выбранного элемента, а не его текст. И поскольку XML-файл настроек хранит только значение, а не текст, то если понадобится изменить приложение и текст вариантов или добавить элементы в строковые массивы, то нужно, чтобы все значения, хранимые в XML-файле настроек, после изменения соответствовали своим текстам. Во время обновления приложения файл настроек остается без изменений, и если до обновления значение 1 означало “Количество посадок”, то оно должно означать “Количество посадок” и после обновления.

Следующим мы рассмотрим файл `/res/values/strings.xml`. Мы добавили в нем несколько строк для заголовков, кратких сводок и пунктов меню. Две строки заслуживают более пристального внимания. Первая из них — `flight_sort_option_default_value`. Значение по умолчанию установлено в 1, что означает в нашем примере “# of Stops” (Количество посадок). Обычно для каждого параметра лучше предусматривать значение по умолчанию. Если оно не указано и пользователь не сделал свой выбор, то методы, возвращающие значение параметра, возвратят `null`, и тогда в коде придется обрабатывать эти значения `null`. Еще одной интересной строкой является `selected_flight_sort_option`. Строго говоря, пользователь не должен видеть эту строку, и поэтому ее не обязательно помещать в `strings.xml`, чтобы получить альтернативные тексты на других языках. Однако поскольку это строковое значение является ключом, который используется в вызовах методов для извлечения значения, его превращение в идентификатор поможет обеспечить на этапе компиляции отсутствие опечаток в имени ключа.

Далее идет исходный код `MainActivity` — базовой активности, которая получает ссылку на настройки и дескриптор `TextView`, а затем вызывает метод чтения текущего значения параметра, чтобы занести его в `TextView`. Компоновка приложения здесь

не показана, но она просто содержит элемент `TextView` для отображения сообщения о текущем значении параметра настройки. В коде устанавливается меню и обратный вызов для меню. В этом обратном вызове запускается экземпляр `Intent` для активности `FlightPreferenceActivity`. Запуск намерения для работы с настройками — лучший способ вывода экрана настроек. Такой запуск можно выполнить с помощью меню или кнопки. В последующих примерах мы не будем повторять этот код, а вам потребуется сделать то же самое, только изменив имя класса активности. После возврата намерения для настроек мы вызываем метод `setOptionText()`, чтобы обновить содержимое `TextView`.

Дескриптор настроек можно получить двумя способами.

- Проще всего поступить так, как продемонстрировано в нашем примере, т.е. вызвать `PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this)`. Аргумент `this` представляет собой контекст для поиска стандартных разделяемых настроек, а имя пакета для `this` будет использовано для определения имени и местоположения файла настроек — это файл, созданный активностью `PreferenceActivity`, т.к. они разделяют одно и то же имя пакета.
- Получить дескриптор для файла настроек можно и с помощью вызова метода `getSharedPreferences()`, передав ему в качестве аргументов имя файла и режим. В листинге 13.2 этот вариант тоже показан, но он закомментирован. Учтите, что нужно указать только базовое имя файла, но не путь и не расширение имени файла. Режим управляет правами доступа к XML-файлу настроек. В приведенном выше примере аргумент режима не влияет ни на что, т.к. создается внутри активности `PreferenceActivity`, которая устанавливает стандартные права `MODE_PRIVATE` (т.е. ноль). Аргумент режима будет описан ниже, в разделе, посвященном сохранению состояния.

В большинстве случаев для работы с настройками будет использоваться первый метод. Однако, при наличии множества пользователей приложения на устройстве, причем в ситуации, когда каждый пользователь имеет свои настройки, необходимо применять второй способ, чтобы хранить настройки для каждого пользователя отдельно.

В методе `setOptionText()` с помощью ссылки на настройки вызываются соответствующие методы для получения значений настроек. В нашем примере вызывается метод `getString()`, поскольку известно, что из настроек должно извлекаться строковое значение. Первый аргумент — строковое значение ключа параметра. Выше уже упоминалось, что использование идентификатора гарантирует отсутствие опечаток при создании приложения. В качестве первого аргумента можно было просто указать строку `selected_flight_sort_option`, но тогда вы должны позаботиться о том, чтобы эта строка была в точности такой же, как и в остальных частях кода, где используется значение ключа. Во втором аргументе указывается значение по умолчанию, на случай, если первый аргумент не будет найден в XML-файле настроек. При самом первом запуске приложения XML-файла настроек еще нет, и без значения во втором аргументе будет возвращено `null`. Так будет даже если указать значение по умолчанию для параметра в спецификации `ListPreference` в `flightoptions.xml`. В нашем примере значение по умолчанию устанавливается в XML, и для этого задействуется идентификатор ресурса, поэтому код в `setOptionText()` можно использовать для чтения значения идентификатора ресурса, соответствующего значению по умолчанию. Без использования идентификатора прочитать значение по умолчанию непосредственно из `ListPreference` было бы гораздо сложнее. Совместное использование идентификатора ресурса в XML и кода позволяет получить только одно место, в котором следует изменять значение по умолчанию — файл `strings.xml`.

Кроме значения настройки, нужно отображать и пояснительный текст для этой настройки. В нашем примере используется упрощение: определение значений `flight_sort_options_values` на основе индексов массива. Простое преобразование значения в тип `int` позволяет определить, какую строку необходимо прочитать из `flight_sort_options`. При использовании другого набора значений в `flight_sort_options_values` нам пришлось бы определять индекс элемента для настройки и использовать этот индекс для выборки пояснительного текста из `flight_sort_options`.

Поскольку сейчас в нашем приложении имеются две активности, нужны два дескриптора активностей в файле `AndroidManifest.xml`. Первый дескриптор определяет стандартную активность категории `LAUNCHER`. Второй дескриптор предназначен для активности `PreferenceActivity`, поэтому мы устанавливаем имя действия согласно соглашению для намерений, а категорию — в `PREFERENCE`, как показано в листинге 13.4. Вряд ли нужно, чтобы активность `PreferenceActivity` была показана на странице Android со всеми другими приложениями, и поэтому для нее не стоит указывать категорию `LAUNCHER`. Если понадобится добавить другие экраны для работы с настройками, в них надо будет внести аналогичные изменения.

#### Листинг 13.4. Запись для `PreferenceActivity` в `AndroidManifest.xml`

---

```
<activity android:name=".FlightPreferenceActivity"
    android:label="@string/prefTitle">
    <intent-filter>
        <action android:name=
            "com.androidbook.preferences.sample.intent.action.FlightPreferences" />
        <category
            android:name="android.intent.category.PREFERENCE" />
    </intent-filter>
</activity>
```

---

В коде был продемонстрирован один из способов чтения значения по умолчанию для настройки. В Android имеется и другой способ, несколько более элегантный. В методе `onCreate()` можно записать следующий код:

```
PreferenceManager.setDefaultValues(this, R.xml.flightoptions, false);
```

Тогда в методе `setOptionText()` чтение значения параметра можно выполнить так:

```
String option = prefs.getString(
    resources.getString(R.string.selected_flight_sort_option), null);
```

В первом вызове используется файл `flightoptions.xml`, чтобы найти значения по умолчанию и сгенерировать на их основе XML-файл настроек. При наличии в памяти экземпляра объекта `SharedPreferences` обновляется и он. После этого второй вызов найдет значение для `selected_flight_sort_option`, поскольку значения по умолчанию уже загружены.

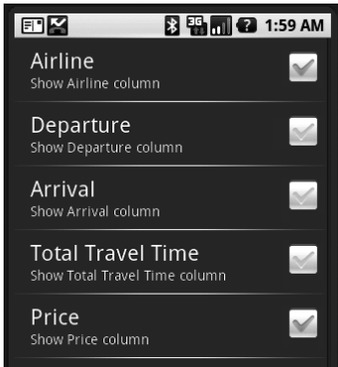
Если после первого выполнения этого кода открыть папку `shared_prefs`, то там уже можно будет увидеть XML-файл настроек, даже если экран настроек еще не вызывался. Там же будет находиться и другой файл — `_has_set_default_values.xml`. Он означает, что XML-файл настроек уже создан и содержит значения по умолчанию. Третий аргумент вызова `setDefaultValues()` (равный `false`), означает, что нужно лишь установить значения по умолчанию из XML-файла настроек, если это еще не было сделано. Если вместо этого указать `true`, то содержимое XML-файла в любом случае заменяется значениями по умолчанию. Android запоминает такую информацию с помощью этого

нового XML-файла. Если пользователь выбрал новые значения настроек, и в качестве третьего аргумента указано `false`, то при следующем выполнении кода пользовательские настройки не будут перезаписаны. Теперь уже нет необходимости предоставлять значение по умолчанию в вызове метода `getString()`, т.к. мы всегда должны получать значение из XML-файла настроек.

Если внутри активности, расширяющей `PreferenceActivity`, понадобится ссылка на настройки, то ее можно получить следующим образом:

```
SharedPreferences prefs =
    getPreferenceManager().getDefaultSharedPreferences(this);
```

Мы показали, как использовать представление `ListPreference`, а теперь рассмотрим ряд других элементов пользовательского интерфейса из инфраструктуры настроек Android — речь пойдет о представлениях `CheckBoxPreference` и `EditTextPreference`.



**Рис. 13.3.** Пользовательский интерфейс для настроек с флажками

## Элемент `CheckBoxPreference`

Вы видели, что представление `ListPreference` отображало списковый элемент управления пользовательского интерфейса. Подобным образом, представление `CheckBoxPreference` отображает виджет в виде флажка.

Давайте расширим наше демонстрационное приложение для поиска авиарейсов. Предположим, что пользователю нужно дать возможность формировать список столбцов для просмотра результирующего набора. Такой экран настроек выводит все доступные столбцы и позволяет пользователю выбрать желаемые столбцы, отмечая соответствующие флажки. Пользовательский интерфейс для этого примера показан на рис. 13.3, а XML-файл настроек приведен в листинге 13.5.

### Листинг 13.5. Использование `CheckBoxPreference`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/xml/chkbox.xml -->
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="flight_columns_pref"
    android:title="Flight Search Preferences"
    android:summary="Set Columns for Search Results">
    <CheckBoxPreference
        android:key="show_airline_column_pref"
        android:title="Airline"
        android:summary="Show Airline column" />
    <CheckBoxPreference
        android:key="show_departure_column_pref"
        android:title="Departure"
        android:summary="Show Departure column" />
    <CheckBoxPreference
        android:key="show_arrival_column_pref"
        android:title="Arrival"
        android:summary="Show Arrival column" />
</PreferenceScreen>
```

```

<CheckBoxPreference
    android:key="show_total_travel_time_column_pref"
    android:title="Total Travel Time"
    android:summary="Show Total Travel Time column" />
<CheckBoxPreference
    android:key="show_price_column_pref"
    android:title="Price"
    android:summary="Show Price column" />
</PreferenceScreen>

public class CheckBoxPreferenceActivity extends PreferenceActivity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.chkbox);
    }
}

```

В листинге 13.5 показано содержимое XML-файла настроек `chkbox.xml` и код простого класса активности, который загружает его с помощью вызова `addPreferencesFromResource()`. Как видите, пользовательский интерфейс содержит пять флажков, каждый из которых представлен узлом `CheckBoxPreference` в XML-файле настроек. У каждого из этих флажков имеется ключ, который, естественно, используется для хранения состояния графического элемента, когда наступает время сохранения выбранных настроек. Класс `CheckBoxPreference` как раз и позволяет сохранить состояние настройки, когда пользователь устанавливает или сбрасывает флажок настройки. Хранилище данных для настроек приведено в листинге 13.6.

### Листинг 13.6. Хранилище данных для настроек с помощью флажков

```

<?xml version='1.0' encoding='utf-8' standalone='yes' ?>
<map>
    <boolean name="show_total_travel_time_column_pref" value="false" />
    <boolean name="show_price_column_pref" value="true" />
    <boolean name="show_arrival_column_pref" value="false" />
    <boolean name="show_airline_column_pref" value="true" />
    <boolean name="show_departure_column_pref" value="false" />
</map>

```

Как видите, каждая настройка сохраняется с помощью своего атрибута `key`. Типом данных для `CheckBoxPreference` является `boolean`, т.е. он содержит либо значение `true` (означает, что настройка выбрана), либо значение `false` (настройка не выбрана). Для чтения значения одной из настроек в виде флажков необходимо получить доступ к разделяемым настройкам и вызвать метод `getBoolean()` со значением `key` в качестве аргумента:

```
boolean option = prefs.getBoolean("show_price_column_pref", false);
```

У `CheckBoxPreference` есть еще одно полезное свойство: возможность указания разных поясняющих текстов в зависимости от того, установлен (XML-атрибут `summaryOn`) или сброшен (`summaryOff`) флажок. А теперь перейдем к рассмотрению представления `EditTextPreference`.

## Элемент `EditTextPreference`

Инфраструктура работы с настройками предоставляет также текстовый элемент настройки `EditTextPreference`. Этот элемент позволяет вводить произвольный текст, а не запрашивать у пользователя выбор одного из готовых вариантов. Для примера предположим, что имеется приложение, генерирующее для пользователя некоторый Java-код. Одной из настроек такого приложения может быть имя пакета, по умолчанию используемое для генерируемых классов. В этом случае нужно вывести текстовое поле, в котором пользователь может ввести имя пакета. Пользовательский интерфейс показан на рис. 13.4, а содержимое XML-файла приведено в листинге 13.7.

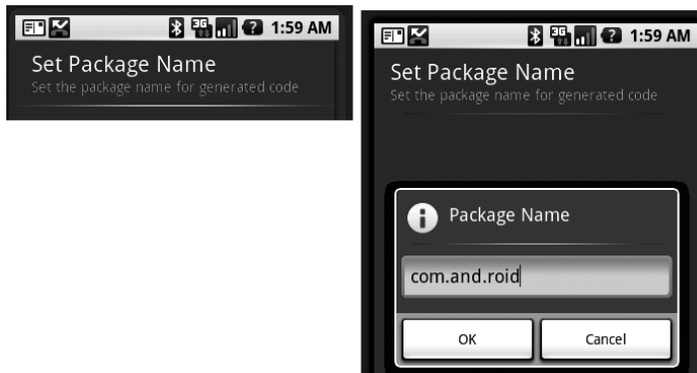


Рис. 13.4. Использование `EditTextPreference`

### Листинг 13.7. Пример `EditTextPreference`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/xml/packagepref.xml -->
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="package_name_screen"
    android:title="Package Name"
    android:summary="Set package name">
    <EditTextPreference
        android:key="package_name_preference"
        android:title="Set Package Name"
        android:summary="Set the package name for generated code"
        android:dialogTitle="Package Name" />
</PreferenceScreen>

public class EditTextPreferenceActivity extends PreferenceActivity{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.packagepref);
    }
}
```

В листинге 13.7 определен элемент `PreferenceScreen` с одним дочерним элементом `EditTextPreference`. Сгенерированный интерфейс содержит `PreferenceScreen` слева и `EditTextPreference` справа (см. рис. 13.4). При выборе пункта **Set Package Name** (Установить имя пакета) открывается диалоговое окно для ввода имени пакета. После щелчка на кнопке **ОК** настройка сохраняется в хранилище.

Как и в случае других настроек, экземпляр `EditTextPreference` можно получить из класса активности с помощью атрибута `key`. После получения экземпляра `EditTextPreference` можно работать с действительным элементом `EditText` с помощью метода `getEditText()` — к примеру, если нужно выполнить проверку, предварительную или пост-обработку значения, которое ввел пользователь в текстовом поле. Для получения текста из `EditTextPreference` предназначен метод `getText()`.

## Элементы `RingtonePreference` и `MultiSelectListPreference`

Существует еще одна настройка, которая называется `RingtonePreference`, но мы здесь ее не рассматриваем. Она следует тем же самым правилам, что и другие настройки, но используется редко. И, наконец, в Android 3.0 появилась настройка `MultiSelectListPreference`. Концептуально эта настройка в чем-то похожа на `ListPreference`, но вместо одного элемента пользователь может выбрать несколько элементов или не выбирать ни одного.

К сожалению, доступная на момент написания этой книги реализация содержала ошибки. Например, массив значений, похоже, не используется, а только массив элементов. Это значит, что XML-файл настроек содержит строки элементов, но не содержит соответствующие им значения, как в случае `ListPreference`. Кроме того, не вполне ясно, каким образом устанавливаются значения по умолчанию. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу <http://code.google.com/p/android/issues/detail?id=15966>.

До тех пор, пока этот тип настройки не будет исправлен, вместо него лучше использовать набор элементов `CheckBoxPreference`. Результат будет выглядеть примерно так, как показано на рис. 13.3.

## Организация настроек

Инфраструктура работы с настройками предоставляет некоторую поддержку для организации настроек по категориям. Например, при наличии большого количества настроек можно построить представление, которое выводит высокоуровневые категории настроек. Пользователи могут входить в каждую категорию, чтобы просматривать и работать с настройками, специфичными для данной категории.

## Использование `PreferenceCategory`

Такую функциональность можно реализовать одним из двух способов. Можно использовать вложенные элементы `PreferenceScreen` с корневым элементом `PreferenceScreen` либо же применять элементы `PreferenceCategory`. На рис. 13.5 и в листинге 13.8 показано, как реализовать первый способ — группирование настроек с помощью вложенных элементов `PreferenceScreen`.

Представление в левой части рис. 13.5 отображает варианты для двух экранов настроек: один с заголовком **Meats** (Мясные), а другой с заголовком **Vegetables** (Овощные). Щелчок на группе приводит к выводу настроек из этой группы. В листинге 13.8 показано, как создавать вложенные экраны.

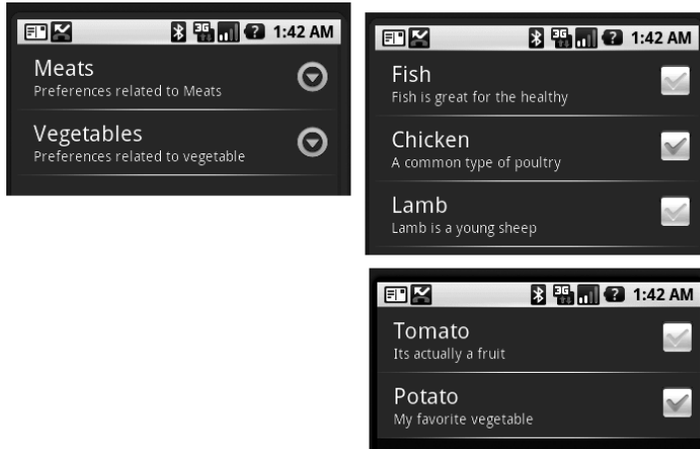


Рис. 13.5. Создание групп настроек с помощью вложенных элементов PreferenceScreen

**Листинг 13.8. Использование вложенных элементов PreferenceScreen для организации настроек**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="using_categories_in_root_screen"
    android:title="Categories"
    android:summary="Using Preference Categories">
    <PreferenceScreen
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:key="meats_screen"
        android:title="Meats"
        android:summary="Preferences related to meats">
        <CheckBoxPreference
            android:key="fish_selection_pref"
            android:title="Fish"
            android:summary="Fish is healthy" />
        <CheckBoxPreference
            android:key="chicken_selection_pref"
            android:title="Chicken"
            android:summary="A common type of poultry" />
        <CheckBoxPreference
            android:key="lamb_selection_pref"
            android:title="Lamb"
            android:summary="A young sheep" />
    </PreferenceScreen>
    <PreferenceScreen
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:key="vegi_screen"
        android:title="Vegetables"
        android:summary="Preferences related to vegetables">
        <CheckBoxPreference
            android:key="tomato_selection_pref"
            android:title="Tomato "
            android:summary="It's actually a fruit" />
    </PreferenceScreen>
</PreferenceScreen>
```

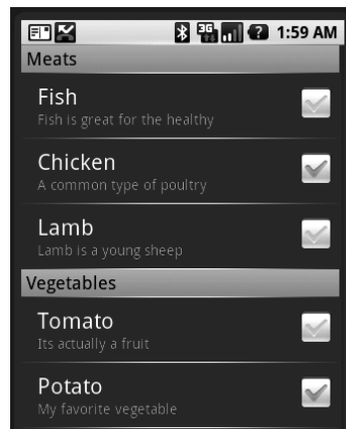
```

<CheckBoxPreference
    android:key="potato_selection_pref"
    android:title="Potato"
    android:summary="My favorite vegetable" />
</PreferenceScreen>
</PreferenceScreen>

```

Группы на рис. 13.5 создаются за счет вложения элементов PreferenceScreen внутрь корневого элемента PreferenceScreen. Такая организация удобна, когда имеется множество настроек, и пользователям нужно предоставить возможность прокрутки для нахождения нужных настроек. Если настроек немного, но все-таки желательно предоставить для них высокоуровневые категории, можно воспользоваться вторым упомянутым ранее способом — элементом PreferenceCategory. Результат показан на рис. 13.6, а код — в листинге 13.9.

На рис. 13.6 изображены те же самые группы, что и в предыдущем примере, но организованные с помощью категорий настроек. Единственное отличие XML-кода в листингах 13.9 и 13.8 состоит в том, что здесь для вложенных экранов создаются элементы PreferenceCategory, а не вложенные элементы PreferenceScreen.



**Рис. 13.6.** Организация настроек с помощью элемента PreferenceCategory

### Листинг 13.9. Создание категорий настроек

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="using_categories_in_root_screen"
    android:title="Categories"
    android:summary="Using Preference Categories">
    <PreferenceCategory
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:key="meats_category"
        android:title="Meats"
        android:summary="Preferences related to meats">
        <CheckBoxPreference
            android:key="fish_selection_pref"
            android:title="Fish"
            android:summary="Fish is healthy" />
        <CheckBoxPreference
            android:key="chicken_selection_pref"
            android:title="Chicken"
            android:summary="A common type of poultry" />
        <CheckBoxPreference
            android:key="lamb_selection_pref"
            android:title="Lamb"
            android:summary="A young sheep" />
    </PreferenceCategory>

```

```

<PreferenceCategory
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:key="vegi_category"
    android:title="Vegetables"
    android:summary="Preferences related to vegetables">

    <CheckBoxPreference
        android:key="tomato_selection_pref"
        android:title="Tomato "
        android:summary="It's actually a fruit" />

    <CheckBoxPreference
        android:key="potato_selection_pref"
        android:title="Potato"
        android:summary="My favorite vegetable" />

</PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>

```

## Создание дочерних настроек с зависимостями

Еще один способ организации настроек предусматривает использование зависимости настройки. Это позволяет создать между настройками отношение “родительский–дочерний”. Например, может существовать настройка, которая включает выдачу предупреждений; в то же время, с выдачей предупреждений могут быть связаны другие настройки. Если главная настройка выдачи предупреждений отключена, другие настройки становятся недействительными и должны быть сделаны недоступными. В листинге 13.10 приведен XML-код, а на рис. 13.7 показано, как это все выглядит.

### Листинг 13.10. Зависимость настройки в XML

```

<PreferenceScreen>
    <PreferenceCategory
        android:title="Alerts">

        <CheckBoxPreference
            android:key="alert_email"
            android:title="Send email?" />

        <EditTextPreference
            android:key="alert_email_address"
            android:layout="?android:attr/preferenceLayoutChild"
            android:title="Email Address"
            android:dependency="alert_email" />

    </PreferenceCategory>
</PreferenceScreen>

```

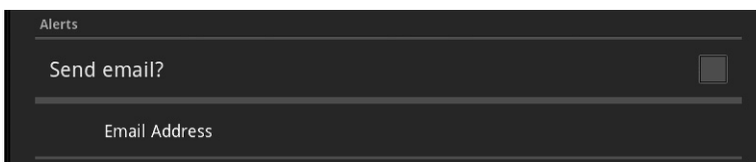


Рис. 13.7. Зависимость настройки

## Настройки с заголовками

С появлением Android 3.0 мы получили еще один способ организации настроек. Его можно наблюдать на планшетных ПК, запустив главное приложение Settings (Параметры). Поскольку на экране планшетного ПК доступно гораздо больше пространства, чем на экране смартфона, имеет смысл одновременно отображать больший объем информации, связанной с настройками. Для этих целей служат заголовки настроек. Чтобы понять, о чем речь, взгляните на рис. 13.8.

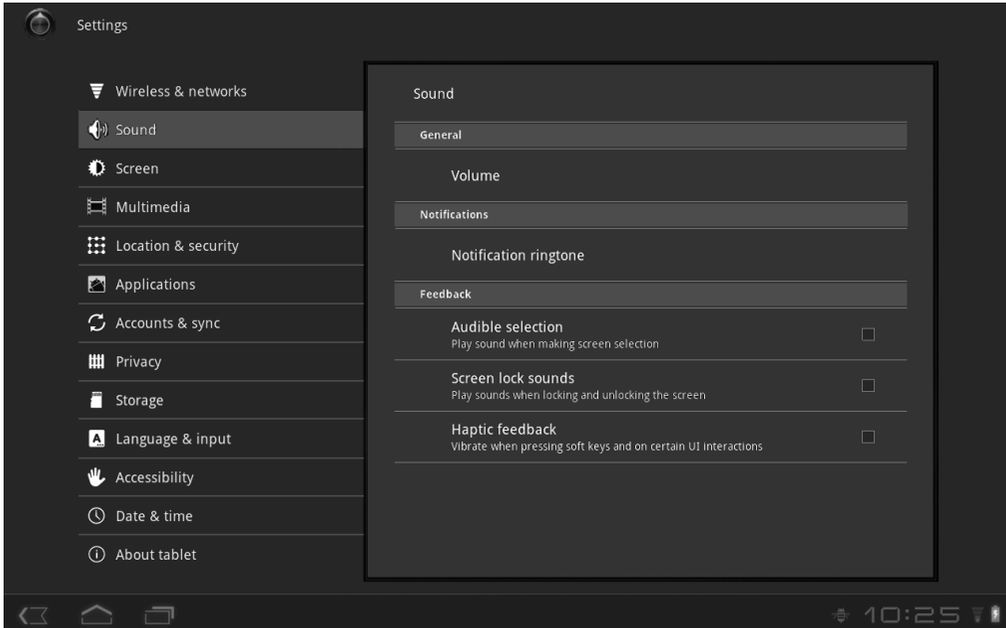


Рис. 13.8. Страница главного приложения Settings с заголовками настроек

Обратите внимание, что эти заголовки отображаются в левой части экрана сверху вниз, подобно вертикальной панели с вкладками. После щелчка на элементе заголовка на экране справа отображаются настройки для этого элемента. На рис. 13.8 выбран элемент **Sound** (Звук), поэтому справа отображаются настройки, связанные со звуком. Справа находится объект `PreferenceScreen`, и здесь используются фрагменты. Очевидно, что придется поступить несколько по-другому, чем было описано до сих пор в главе.

Крупным изменением в Android 3.0 стало добавление заголовков к `PreferenceActivity`. Это также означает наличие в `PreferenceActivity` нового обратного вызова, предназначенного для настройки заголовков. Теперь после расширения `PreferenceActivity` понадобится реализовать следующий метод:

```
public void onBuildHeaders(List<Header> target) {
    loadHeadersFromResource(R.xml.preferences, target);
}
```

Файл `preferences.xml` содержит ряд новых дескрипторов, которые выглядят подобно показанным ниже:

```

<preference-headers
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <header android:fragment="com.example.PrefActivity$Prefs1Fragment"
        android:icon="@drawable/ic_settings_sound"
        android:title="Sound"
        android:summary="Your sound preferences" />
    ...

```

Каждый дескриптор `header` указывает на класс, расширяющий `PreferenceFragment`. В приведенном выше примере в нем задан значок (`icon`), заголовок (`title`) и текст описания (`summary`), действующий в качестве подзаголовка. `Prefs1Fragment` является внутренним классом `PreferenceActivity` и выглядит примерно так:

```

public static class Prefs1Fragment extends PreferenceFragment {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.sound_preferences);
    }
}

```

Как показано в коде, все, что должен делать этот внутренний класс — это извлечь подходящий XML-файл настроек. Этот XML-файл настроек содержит типы спецификаций настроек, которые рассматривались выше, такие как `ListPreference`, `CheckBoxPreference`, `PreferenceCategory` и т.д. Важно отметить, что Android самостоятельно заботится о корректном отображении при возникновении изменений в конфигурации экрана и в случае вывода настроек на небольших экранах. Когда экран слишком мал, чтобы уместить и заголовки, и собственно настройки справа, заголовки ведут себя подобно старым настройкам. Это значит, что видны будут только заголовки, а щелчок на заголовке приведет к отображению соответствующего экрана настроек.

## Манипулирование настройками в коде

Должно быть совершенно ясно, что может возникнуть необходимость обратиться к действительным настройкам программным образом. Например, что если потребуется обращаться к атрибутам `entries` и `entryValues` элемента `ListPreference` во время выполнения? Элементы управления для настроек можно определить и обращаться к ним точно так же, как обычные элементы управления — в файлах компоновки и активностях. Например, для доступа к списку настроек, определенному в листинге 13.1, можно вызвать метод `findPreference()` активности `PreferenceActivity`, передав ему ключ настройки (аналогично `findViewById()`). Затем элемент управления можно привести к типу `ListPreference` и приступить к работе с ним. Скажем, для установки атрибута `entries` представления `ListPreference` следует вызвать метод `setEntries()` и т.д. В листинге 13.11 приведен пример простого использования кода для установки настроек. Разумеется, можно было бы также создать целое представление `PreferenceScreen`, начиная с `PreferenceManager.createPreferenceScreen()`.

### Листинг 13.11. Установка значений `ListPreference` в коде

```

public class FlightPreferenceActivity extends PreferenceActivity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        addPreferencesFromResource(R.xml.flightoptions);
    }
}

```

```

ListPreference listpref = (ListPreference) findPreference(
    "selected_flight_sort_option");

listpref.setEntryValues(new String[] {"0", "1", "2"});
listpref.setEntries(new String[] {"Food", "Lounge", "Frequent Flier Program"});
}
}

```

## Сохранение состояния с помощью настроек

Настройки — замечательное средство для оформления приложений пользователями в соответствии с их предпочтениями, но инфраструктура работы с настройками Android пригодна не только для этого. Когда приложению нужно отслеживать какие-то данные между его вызовами, одним из средств могут служить именно настройки. Мы уже говорили об управлении данными с помощью поставщиков контента. Можно также использовать специальные файлы на SD-карте. Но можно применять и файлы разделяемых настроек вместе с кодом.

В классе Activity имеется метод `getPreferences(int mode)`. В действительности он просто вызывает метод `getSharedPreferences()` с именем класса активности и режимом. В результате получается файл разделяемых настроек, специфичный для активности, который можно использовать для хранения данных между запусками активности. Простой пример подобного рода приведен в листинге 13.12.

### Листинг 13.12. Использование настроек для хранения состояния активности

```

final String INITIALIZED = "initialized";
SharedPreferences myPrefs = getPreferences(MODE_PRIVATE);

boolean hasPreferences = myPrefs.getBoolean(INITIALIZED, false);
if(hasPreferences) {
    Log.v("Preferences", "We've been called before");
    // Чтение других необходимых значений из файла настроек...
    someString = myPrefs.getString("someString", "");
}
else {
    Log.v("Preferences", "First time ever being called");
    // Установка начальных значений для последующего сохранения
    // в файле настроек.
    someString = "some default value";
}

// Позднее, когда уже можно записывать значения...
Editor editor = myPrefs.edit();
editor.putBoolean(INITIALIZED, true);
editor.putString("someString", someString);

// Запись других необходимых значений.
editor.commit();

```

Этот код получает ссылку на настройки для класса активности и проверяет, существует ли логическая “настройка” с именем `initialized`. Слово “настройка” заключено в кавычки потому, что это значение не предназначено для просмотра или установки пользователем — это просто значение, которое необходимо сохранить в файле разделяемых настроек до следующего раза. Если это значение получено, то файл разделяемых на-

строек существует и, значит, данное приложение уже вызывалось раньше. Тогда можно прочитать из файла разделяемых настроек и другие значения. Например, `someString` может быть переменной внутри активности, которая должна устанавливаться во время последнего вызова этой активности или содержать значение по умолчанию, если активность вызывается в первый раз.

Для записи значений в файл разделяемых настроек вначале необходимо получить объект `Editor`. После этого можно помещать значения в настройки, а в конце зафиксировать все изменения. Обратите внимание, что “за кулисами” Android управляет объектом `SharedPreferences`, который действительно является разделяемым. В идеале в любой момент времени не должно существовать больше одного объекта `Editor`. Тем не менее, очень важно вызвать метод `commit()`, чтобы обновить объект `SharedPreferences` и XML-файл разделяемых настроек. В показанном примере производится запись значения `someString` для использования при следующем запуске активности.

Значения в файле настроек можно читать, записывать и обновлять в любой момент времени. С помощью такого файла можно, к примеру, записывать лучшие результаты в какой-нибудь игре или фиксировать время последнего запуска приложения. Можно также применять вызов `getSharedPreferences()` с различными именами, чтобы управлять разными наборами настроек в рамках единственного приложения или даже одной активности.

До сих пор мы использовали в примерах режим `MODE_PRIVATE`. Возможны еще режимы `MODE_WORLD_READABLE` и `MODE_WORLD_WRITEABLE`. Эти режимы применяются при создании XML-файлов разделяемых настроек для соответствующей установки прав доступа к файлу. Поскольку файлы разделяемых настроек хранятся в каталоге `/data` приложения и, следовательно, не доступны другим приложениям, то нас интересует только режим `MODE_PRIVATE`.

## Использование `DialogPreference`

Вы уже видели ранее, как использовать готовые возможности инфраструктуры для работы с настройками, но что если требуется создать специальную настройку? Скажем, необходимо предусмотреть какой-нибудь ползунок в настройке яркости на экране параметров экрана? Именно здесь в игру вступает класс `DialogPreference`. Он представляет собой родительский класс для `EditTextPreference` и `ListPreference`. Его поведение заключается в открытии диалогового окна, отображении пользователю вариантов выбора и закрытии этого диалогового окна с помощью внутренней кнопки или кнопки `Back` (Назад). Однако класс `DialogPreference` может быть расширен для построения специальной настройки. В рамках этого расширенного класса необходимо предоставить свою компоновку, обработчики щелчков и специальный код в `onDialogClosed()` для записи данных настройки в файл разделяемых настроек.

## Ссылки

Ниже приведена полезная ссылка, которая поможет в дальнейшем изучении.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch13_Preferences.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об управлении настройками в Android.

- Доступные типы настроек.
- Чтение текущих значений настроек в приложении.
- Установка значений по умолчанию во встроенном коде и путем записи этих значений из XML-файла в сохраненный файл настроек.
- Организация настроек в группы и определений зависимостей между настройками.
- Манипулирование настройками в коде.
- Использование инфраструктуры работы с настройками для сохранения и восстановления информации между запусками активности.
- Создание специальной настройки.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Можете ли вы назвать пять типов настроек?
2. Какой атрибут настройки используется для хранения выбранного значения?
3. Сколько файлов разделяемых настроек может иметь одно приложение?
4. В какой каталог обычно помещаются файлы определения настроек?
5. Где можно найти файл разделяемых настроек для приложения с именем пакета `com.androidbook.myapplication`?
6. Когда файл разделяемых настроек создается впервые: при установке приложения или в какой-то момент позже? Если позже, то когда?
7. Какие будут соображения относительно того, что в связи с модернизацией приложения появились новые настройки?
8. Каким классом и методом воспользоваться для извлечения текущего значения настройки типа `int`?
9. Каким будет имя категории, которое должно использоваться в `AndroidManifest.xml` для `PreferenceActivity`?
10. Какие два основных дескриптора применяются в XML-файле настроек для установки заголовков?
11. Можно ли сохранить в файле разделяемых настроек значение, не показывая его пользователю на экране настроек?
12. Что можно сказать существенного о методе `commit()` класса `Editor`?

## ГЛАВА 14

# Безопасность и права доступа

**В** этой главе речь пойдет о модели безопасности приложений в Android, которая представляет собой фундаментальную часть платформы Android. В Android обеспечение безопасности охватывает все фазы жизненного цикла приложения — от политик на этапе проектирования до проверок выравнивания по границам в памяти на этапе выполнения. Вы ознакомитесь с архитектурой безопасности Android и научитесь создавать защищенные приложения.

Начнем мы с модели безопасности в Android.

## Знакомство с моделью безопасности в Android

В этом первом разделе вы ознакомитесь с безопасностью во время развертывания и выполнения приложения. Что касается развертывания, то для установки на устройстве Android-приложения должны быть подписаны с помощью цифровых сертификатов. Что же касается выполнения, то Android запускает каждое приложение в отдельном процессе, каждый из которых имеет уникальный и постоянный идентификатор пользователя (назначенный во время установки). Это формирует границу вокруг процесса и запрещает одному приложению прямой доступ к данным другого приложения. Кроме того, в Android определена модель декларативных прав доступа, которая защищает конфиденциальные данные (такие как список контактов).

В последующих разделах мы рассмотрим все эти темы более подробно. Но сначала мы разберемся с несколькими концепциями безопасности, которые будут упоминаться в дальнейшем.

## Обзор концепций безопасности

ОС Android требует, чтобы приложения были подписаны цифровыми сертификатами. Одним из преимуществ этого требования является то, что приложение невозможно обновить версией, опубликованной не автором исходной версии. К примеру, если мы опубликуем какое-то приложение, то вы не сможете выпустить свою версию его обновления (разве что вы каким-то образом заполучите наш сертификат). Но что значит для приложения его подписание? И как выглядит сам процесс подписания приложения?

Приложения подписываются цифровыми сертификатами. *Цифровой сертификат* — это данные, которые содержат информацию о вас, такую как название компании, адрес и т.д. Важными атрибутами сертификата являются его подпись и открытый и секретный ключи. Открытый и секретный ключи вместе называются также *парой ключей*. Здесь мы рассмотрим использование цифровых сертификатов только для подписания

.apk-файлов, но вообще-то их можно применять и для других целей (например, для шифрованного обмена данными). Цифровой сертификат можно получить в доверенном центре сертификации (certificate authority — CA), но можно и сгенерировать самостоятельно с помощью таких средств, как `keytool`, которое мы рассмотрим чуть ниже. Цифровые сертификаты хранятся в хранилищах ключей. *Хранилище ключей* содержит список цифровых сертификатов вместе с их псевдонимами, которые можно использовать для обращения к сертификатам в этом хранилище.

Для подписания Android-приложения необходимы три вещи: цифровой сертификат, .apk-файл и утилита, которая умеет применять цифровой сертификат к .apk-файлу. Мы пользуемся бесплатной утилитой `jarsigner`, которая входит в состав дистрибутива Java Development Kit (JDK). Это средство работает в окне командной строки и умеет подписывать .jar-файлы с помощью цифрового сертификата.

А теперь давайте посмотрим, как подписать .apk-файл с помощью цифрового сертификата.

## Подписание приложений для развертывания

Для установки Android-приложения на устройствах вначале понадобится подписать цифровым сертификатом Android-пакет (.apk-файл). Правда, сертификат может быть подписан и самостоятельно — не обязательно покупать сертификат в центре сертификации, подобном VeriSign.

Подписание приложения для развертывания осуществляется в три этапа. На первом этапе генерируется сертификат с помощью утилиты `keytool` или аналогичного средства. На втором этапе используется средство `jarsigner`, чтобы подписать .apk-файл с помощью сгенерированного сертификата. Третий этап заключается в выравнивании части приложения по границам в памяти для более эффективного использования памяти при выполнении на устройстве. Для Eclipse имеется подключаемый модуль ADT, который выполняет во время разработки приложения все необходимые шаги — подписание .apk-файла и выравнивание в памяти — перед развертыванием в эмуляторе или на устройстве.

### Генерация самостоятельно подписанного сертификата с помощью утилиты `keytool`

Утилита `keytool` работает с базой секретных ключей и соответствующих им сертификатов X.509 (стандарт для цифровых сертификатов). Эта утилита поставляется вместе с JDK и находится в каталоге `bin` этого пакета. Если вы выполнили инструкции из главы 2 по изменению переменной среды `PATH`, то в ней должен присутствовать каталог `bin` для JDK.

В этом разделе мы покажем, как сгенерировать хранилище ключей с одним элементом, которое в дальнейшем будет использоваться для подписания .apk-файлов. Чтобы сгенерировать элемент хранилища ключей, выполните следующие шаги.

1. Создайте папку для хранилища ключей — например, `C:\android\release\`.
2. Откройте окно инструментов и запустите утилиту `keytool` с параметрами, приведенными в листинге 14.1 (окно инструментов рассматривалось в главе 2).

#### Листинг 14.1. Генерация элемента хранилища ключей с помощью утилиты `keytool`

```
keytool -genkey -v -keystore "C:\android\release\release.keystore"
-alias androidbook -storepass paxxword -keypass paxxword -keyalg RSA
-validity 14000
```

Все аргументы, передаваемые `keytool`, кратко описаны в табл. 14.1.

**Таблица 14.1. Аргументы, передаваемые утилите `keytool`**

Аргумент	Назначение
<code>genkey</code>	Указывает на необходимость генерации открытого и секретного ключей
<code>v</code>	Указывает, что нужен подробный вывод по генерации ключа
<code>keystore</code>	Путь к базе данных хранилища ключей (в этом случае она представляет собой файл). При необходимости этот файл будет создан
<code>alias</code>	Уникальное имя для элемента хранилища ключей. Этот псевдоним будет использоваться в дальнейшем для обращения к элементу хранилища
<code>storepass</code>	Пароль для хранилища ключей
<code>keypass</code>	Пароль для доступа к секретному ключу
<code>keyalg</code>	Алгоритм
<code>validity</code>	Срок действительности

Если не указать в командной строке пароли, описанные в табл. 14.1, `keytool` запросит их во время выполнения. Если вы не единственный пользователь компьютера, то надежнее как раз не указывать пароли `-storepass` и `-keypass` в командной строке, а ввести их по запросу.

Команда из листинга 14.1 сгенерирует в папке хранилища ключей файл базы данных для этого хранилища, который имеет имя `release.keystore`. Срок действительности этого элемента задан равным 14 000 дней (примерно 38 лет) — довольно длительный срок. Дело в том, что документация по Android рекомендует выбирать срок действительности достаточно долгим, чтобы вместить весь цикл жизни приложения — а в него входят и многочисленные обновления. Рекомендуется указывать срок не менее 25 лет. Если вы собираетесь публиковать приложение на сайте Android Market, ваш сертификат должен быть действителен, по крайней мере, до 22 октября 2033 г. При выгрузке на Android Market срок действительности каждого приложения проверяется сравнением с указанной датой.

Поскольку сертификат в любом обновлении приложения должен соответствовать сертификату, который использовался в самом начале, тщательно берегите файл хранилища ключей! В случае утери восстановить его будет невозможно, и вы не сможете обновлять свое приложение — придется вместо него выпускать совершенно новое приложение.

Но вернемся к утилите `keytool`. Аргумент `alias` представляет собой уникальное имя, назначаемое элементу в базе хранилища ключей; это имя в дальнейшем используется для обращения к данному элементу. Если запустить команду из листинга 14.1, `keytool` задаст несколько вопросов (рис. 14.1), а затем сгенерирует базу данных для хранилища ключей и элемент в ней. На рис. 14.1 обратите внимание, что поскольку команда была выдана в каталоге `C:\android\release`, указывать полный путь к файлу `release.keystore` не обязательно.

После создания файла хранилища ключей для производственных сертификатов этот файл можно использовать для добавления дополнительных сертификатов. Просто снова запустите утилиту `keytool` и укажите существующий файл хранилища.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\android\release>
C:\android\release>keytool -genkey -v -keystore release.keystore -alias androidb
ook -storepass paxxword -keypass paxxword -keyalg RSA -validity 14000
What is your first and last name?
[Unknown]: Dave MacLean
What is the name of your organizational unit?
[Unknown]: Authors
What is the name of your organization?
[Unknown]: Apress
What is the name of your City or Locality?
[Unknown]: Jacksonville
What is the name of your State or Province?
[Unknown]: FL
What is the two-letter country code for this unit?
[Unknown]: US
Is CN=Dave MacLean, OU=Authors, O=Apress, L=Jacksonville, ST=FL, C=US correct?
[no]: yes
Generating 1,024 bit RSA key pair and self-signed certificate (SHA1withRSA) with
a validity of 14,000 days
for : CN=Dave MacLean, OU=Authors, O=Apress, L=Jacksonville, ST=FL, C=US
[Storing release.keystore]
C:\android\release>

```

Рис. 14.1. Дополнительные вопросы, задаваемые утилитой keytool

### Хранилище отладочных ключей и сертификат для разработки

Ранее уже упоминалось, что подключаемый модуль ADT для Eclipse берет на себя все заботы относительно создания хранилища ключей для разработки. Однако стандартный сертификат, используемый для подписи в процессе разработки, нельзя применять для производственного развертывания на реальном устройстве. Отчасти это из-за того, что сертификат, генерируемый ADT, имеет срок действительности лишь 365 дней — очевидно, этого не хватит, чтобы дотянуть до 22 октября 2033 г. А что же произойдет на 366-й день разработки? Возникнет ошибка сборки. Существующие приложения будут запускаться, но для создания новой версии приложения понадобится сгенерировать новый сертификат. Проще всего для этого удалить существующий файл `debug.keystore`, а когда он снова понадобится, ADT сгенерирует новый файл и сертификат на следующие 365 дней.

Чтобы найти файл `debug.keystore`, откройте в Eclipse экран Preferences (Настройки) и выберите элемент Build (Сборка) в узле Android. Местоположение отладочного сертификата будет выведено в поле Default debug keystore (Стандартное хранилище отладочных ключей), как показано на рис. 14.2 (при возникновении проблем с нахождением меню Preferences обратитесь в главу 2).

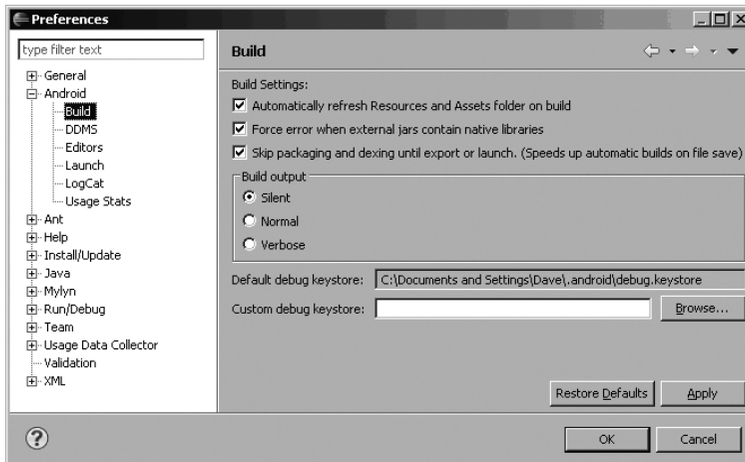


Рис. 14.2. Местоположение отладочного сертификата

Конечно, после генерации нового сертификата для разработки с его помощью уже невозможно обновить приложения, существующие в AVD или на устройствах. Eclipse при этом выдает в окне консоли указание удалить существующее приложение с помощью утилиты `adb` — сделать это несложно. Если в AVD установлено много приложений, то, возможно, проще будет заново создать AVD, чтобы оно не содержало приложений, и можно было начать все заново. Во избежание такой проблемы спустя год, можно сгенерировать собственный файл `debug.keystore` с каким угодно сроком действительности. Разумеется, у него должно быть такое же имя, и он должен находиться в том же каталоге, что и создаваемый средствами ADT. Псевдоним для этого сертификата — `androiddebugkey`, а значения паролей `storepass` и `keypass` равны `"android"`. ADT указывает в качестве имени и фамилии для сертификата `"Android Debug"`, подразделения — `"Android"`, а для двухбуквенного кода страны — `"US"`. Значения для организации, города и штата можно оставить равными `"Unknown"` (Неизвестно).

Если вы получили от Google ключ Maps API с помощью старого отладочного сертификата, то понадобится получить новый ключ Maps API, соответствующий новому отладочному сертификату. Ключи Maps API рассматриваются в главе 22.

Теперь, имея цифровой сертификат, который позволяет подписать ваш производственный `.apk`-файл, необходимо воспользоваться средством `jarsigner`. Давайте посмотрим, как это сделать.

### **Подписание `.apk`-файла с помощью утилиты `jarsigner`**

Утилита `keytool`, описанная в предыдущем разделе, создает цифровой сертификат, который является одним из параметров средства `jarsigner`. Другой параметр — это Android-пакет, который необходимо подписать. Чтобы сгенерировать Android-пакет, необходимо использовать утилиту `Export Unsigned Application Package` (Экспорт неподписанного пакета приложения) из модуля ADT для Eclipse. Для вызова этой утилиты понадобится щелкнуть в Eclipse правой кнопкой мыши на Android-проекте, выбрать в контекстном меню пункт `Android Tools` (Средства Android), а затем выбрать вариант `Export Unsigned Application Package` (Экспорт неподписанного пакета приложения). После запуска эта утилита генерирует `.apk`-файл, не подписанный с помощью отладочного сертификата.

Чтобы опробовать все это, запустите утилиту `Export Unsigned Application Package` для одного из своих Android-проектов и сохраните где-нибудь сгенерированный `.apk`-файл. В данном примере мы используем ранее созданную папку хранилища ключей и сгенерируем `.apk`-файл по имени `C:\android\release\myappraw.apk`.

Теперь у нас имеется `.apk`-файл и элемент хранилища ключей, и можно запустить инструментальное средство `jarsigner`, чтобы подписать `.apk`-файл (см. листинг 14.2). При этом для файла хранилища ключей и `.apk`-файла должны быть указаны полные пути.

#### **Листинг 14.2. Подписание `.apk`-файла с помощью `jarsigner`**

---

```
jarsigner -keystore "ПУТЬ К ФАЙЛУ release.keystore" -storepass paххword
-keypass paххword "ПУТЬ К ИСХОДНОМУ .АРК-ФАЙЛУ" androidbook
```

---

Для подписания `.apk`-файла утилите `jarsigner` передается местоположение хранилища ключей, пароль хранилища ключей, пароль секретного ключа, путь к `.apk`-файлу и псевдоним элемента хранилища ключей. После этого `jarsigner` подписывает `.apk`-файл с помощью цифрового сертификата из элемента хранилища ключей. Для запуска утилиты `jarsigner` нужно либо открыть окно инструментов (см. главу 2), либо открыть окно командной строки или окно Terminal (Терминал) и открыть папку `bin` в каталоге

JDK (если эта папка не прописана в переменной среды PATH). По соображениям безопасности пароли лучше не передавать в качестве аргументов команды, тогда `jarsigner` предложит ввести пароли во время выполнения. На рис. 14.3 показан пример вызова утилиты `jarsigner`. Вы могли заметить, что на рис. 14.3 утилита `jarsigner` запрашивает только один пароль. Это объясняется тем, что пароль `keypass` не запрашивается, если `storepass` и `keypass` совпадают. Строго говоря, команде `jarsigner` в листинге 14.2 необходимо указывать пароль `-keypass` только тогда, когда он отличается от пароля `-storepass`.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
08/15/2010 02:01 PM      2,723 release.keystore
07/18/2011 10:21 PM      8,589 weightgravityraw.apk
                2 File(s)      11,312 bytes
                2 Dir(s)  44,288,479,232 bytes free

C:\android\release>jarsigner -keystore "release.keystore" weightgravityraw.apk
androidbook
Enter Passphrase for keystore:
C:\android\release>_

```

Рис. 14.3. Работа с утилитой `jarsigner`

Как уже было сказано, Android требует подписания приложения цифровой подписью, чтобы злоумышленники-программисты не могли заменить ваше приложение своей версией. Для этого Android требует, чтобы обновления приложения были подписаны той же подписью, что и исходное приложение. Если приложение подписано другой подписью, Android считает такие приложения разными. Поэтому еще раз напоминаем: аккуратно обращайтесь с файлом хранилища ключей, чтобы он был доступен вам позже, когда понадобится выпустить обновление приложения.

### Выравнивание приложения утилитой `zipalign`

Весьма желательно, чтобы приложение во время своей работы использовало память максимально эффективно. Если приложение содержит несжатые данные (например, некоторые виды изображений или файлы данных), то Android может отобразить эти данные непосредственно в память с помощью вызова `mmap()`. Однако для этого данные должны быть выровнены по 4-байтовой границе. Процессоры в Android-устройствах являются 32-разрядными, а 32 бита — это как раз 4 байта. Вызов `mmap()` делает так, что данные из `.apk`-файла как будто находятся в памяти, но если данные не выровнены по 4-байтовой границе, то вызов не сработает, и придется осуществлять лишнее копирование данных во время выполнения приложения. Утилита `zipalign`, которая находится в каталоге инструментальных средств Android SDK, просматривает приложение и слегка сдвигает несжатые данные, чтобы они оказались выровненными по границе 4 байтов. При этом размер файла приложения увеличивается, но незначительно. Для выравнивания `.apk`-файла запустите в окне инструментов следующую команду (рис. 14.4):

```
zipalign -v 4 ИМЯ_ВХОДНОГО_ФАЙЛА.apk ИМЯ_ВЫХОДНОГО_ФАЙЛА.apk
```

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\android\release>zipalign -v 4 weightgravityraw.apk weightgravity.apk
Verifying alignment of weightgravity.apk (4)...
  50 META-INF/MANIFEST.MF (OK - compressed)
 384 META-INF/ANDROIDB.SF (OK - compressed)
 802 META-INF/ANDROIDB.RSA (OK - compressed)
1520 res/drawable/icon.png (OK)
4935 res/layout/main.xml (OK - compressed)
5383 AndroidManifest.xml (OK - compressed)
5992 resources.arsc (OK)
7077 classes.dex (OK - compressed)
Verification successful

C:\android\release>_

```

Рис. 14.4. Использование утилиты `zipalign`

Утилита `zipalign` не изменяет входной файл — именно поэтому при экспорте из Eclipse мы добавляем к имени часть `raw`, и выходной файл имеет имя, необходимое для развертывания. Если нужно перезаписать существующий файл `outfile.apk`, укажите опцию `-f`. При создании выровненного файла `zipalign` проверяет выравнивание. Поэтому для проверки правильности выравнивания существующего файла можно использовать утилиту `zipalign` следующим образом:

```
zipalign -c -v 4 имя_файла.apk
```

Очень важный момент заключается в том, что выравнивание должно выполняться *после* подписания — в противном случае подписание может снова сдвинуть данные с границ 4 байтов. Это не означает, что приложение будет неработоспособным, но оно будет занимать больше памяти, чем необходимо.

### Использование мастера экспорта

В Eclipse вы могли заметить в меню `Android Tools` (Инструменты Android) пункт `Export Signed Application Package` (Экспорт подписанного пакета приложения). Выбор этого пункта приводит к запуску так называемого мастера экспорта, который делает все, что описано в предыдущих шагах, запросив только путь к файлу хранилища ключей, псевдоним ключа, пароли и имя выходного `.apk`-файла. При необходимости он даже создает новое хранилище ключей или новый ключ. Одни считают, что лучше пользоваться мастером, а другие предпочитают самостоятельно написать сценарий для экспорта неподписанного пакета приложения. Вы уже знакомы с обоими способами, поэтому можете осознанно выбрать из них тот, который вам больше подходит.

### Установка приложений вручную

После подписания и выравнивания `.apk`-файла можно установить его вручную в эмуляторе с помощью утилиты `adb`. Давайте сделаем это в качестве упражнения. Запустите эмулятор. Один из еще не описанных здесь способов — это выбор в меню `Window` (Окно) пункта `AVD Manager` (Диспетчер AVD) в среде Eclipse. Откроется окно со списком доступных устройств AVD. Выберите AVD, которое хотите использовать в качестве эмулятора, и щелкните на кнопке `Start` (Пуск). Эмулятор запустится без копирования разрабатываемых проектов из Eclipse. А теперь откройте окно инструментов и запустите утилиту `adb` с командой `install`:

```
adb install "ЗДЕСЬ НУЖНО УКАЗАТЬ ПУТЬ К .АРК-ФАЙЛУ"
```

Утилита может и не выполнить установку — чаще всего потому, что в эмуляторе уже установлена отладочная версия приложения (возникает ошибка сертификата) или готовая версия (возникает ошибка типа «приложение уже существует»). В первом случае необходимо удалить отладочное приложение с помощью команды

```
adb uninstall имя_пакета
```

Обратите внимание, что для удаления указывается имя пакета приложения, а не имя `.apk`-файла. Имя пакета определено в файле `AndroidManifest.xml` установленного приложения.

Во втором случае понадобится выполнить команду

```
adb install -r "ЗДЕСЬ НУЖНО УКАЗАТЬ К .АРК-ФАЙЛУ"
```

Здесь параметр `-r` означает, что нужно повторно установить приложение, сохранив на устройстве (или в эмуляторе) его данные.

А теперь посмотрим, как подписание влияет на процесс обновления приложения.

### **Установка обновлений для приложения и подписание**

Ранее уже упоминалось, что у сертификата имеется срок действительности, и в Google рекомендуют устанавливать этот срок очень большим, чтобы его хватило на множество обновлений приложения. Но что же все-таки случится, когда срок действительности сертификата истечет? Будет ли приложение работать в Android? К счастью, да: Android проверяет срок действительности сертификата только во время установки. Если приложение установлено, оно будет запускаться даже при устаревшем сертификате.

А как насчет обновлений? К сожалению, после истечения срока действительности обновить приложение не удастся. Поэтому Android и предлагает задавать срок действительности сертификата настолько долгим, чтобы его хватило на весь жизненный цикл приложения. Иначе единственным выходом будет создание другого приложения — с другим именем пакета — и подписание его новым сертификатом. Поэтому, как видите, срок действительности сертификата очень важен.

Итак, мы разобрались с безопасностью в отношении развертывания и установки, и теперь перейдем к безопасности во время выполнения в Android.

## **Проверки безопасности во время выполнения**

Безопасность времени выполнения в Android реализуется на уровнях процессов и операций. На уровне процессов Android не позволяет одному приложению непосредственно обращаться к данным другого приложения. Для этого каждое приложение выполняется в отдельном процессе с уникальным и постоянным идентификатором пользователя. На уровне операций Android определяет список защищенных компонентов и ресурсов. Чтобы приложение могло обратиться к этой информации, необходимо добавить в файл `AndroidManifest.xml` один или несколько запросов на доступ. В приложении можно также определить специальные права доступа.

В последующих разделах мы рассмотрим защиту на границах процессов и способы объявления и применения предварительно определенных прав доступа. Кроме того, мы обсудим создание специальных прав доступа и их применение в приложениях. Начнем с рассмотрения защиты Android на границах процессов.

### **Защита на границах процессов**

В среде настольного компьютера большинство приложений выполняется с одним и тем же идентификатором пользователя. В отличие от этого, в Android каждое приложение обычно выполняется под собственным уникальным идентификатором. За счет запуска каждого приложения под другим идентификатором, Android создает вокруг каждого процесса изолирующую границу, которая не позволяет одному приложению непосредственно обращаться к данным другого приложения.

Несмотря на такое ограничение процессов, разделение данных между приложениями все-таки возможно — просто оно должно быть явным. Другими словами, получение данных от другого приложения необходимо осуществлять через компоненты этого приложения. Например, можно отправить запрос поставщику контента из другого приложения, можно вызвать активность из другого приложения или (как будет показано в главе 15) можно обмениваться информацией со службой другого приложения. Все эти возможности обеспечены методами для разделения информации между приложениями, но они делают это явно, т.е. доступ к соответствующей базе данных, файлам и т.п. напрямую невозможен.

Безопасность в Android на границах процессов проста и понятна. Гораздо интереснее защита ресурсов (например, данные о контактах), аппаратных компонентов (например, камера устройства) и программных компонентов. Для такой защиты Android определяет схему прав доступа, которую мы и рассмотрим.

## Объявление и использование прав доступа

Android определяет схему прав доступа, предназначенную для защиты ресурсов и аппаратных компонентов устройства. Например, по умолчанию приложения не могут обращаться к списку контактов, производить телефонные звонки и т.д. Для защиты пользователя от вредоносных приложений Android требует, чтобы приложения запрашивали доступ, если им нужен защищенный компонент или ресурс. Как вы вскоре убедитесь, запросы на доступ поступают в файл манифеста. Во время установки программа установки Android-пакетов разрешает или отклоняет запросы на доступ, в зависимости от подписи .apk-файла и/или реакции пользователя. Если доступ не разрешен, любая попытка доступа к соответствующему компоненту приведет к ошибке доступа.

В табл. 14.2 приведены некоторые часто встречающиеся компоненты и требуемые для них права доступа. Пока вы еще не знакомы со всеми перечисленными компонентами, но ознакомьтесь с ними позже (в этой и последующих главах).

**Таблица 14.2. Компоненты и ресурсы с необходимыми для них правами доступа**

Компонент/ресурс	Требуемый доступ	Для чего нужен
Камера	<code>android.permission.CAMERA</code>	Разрешает доступ к камере устройства
Интернет	<code>android.permission.INTERNET</code>	Разрешает создавать подключение к сети
Данные контактов пользователя	<code>android.permission.READ_CONTACTS</code> <code>android.permission.WRITE_CONTACTS</code>	Разрешает чтение и запись данных контактов
Данные календаря пользователя	<code>android.permission.READ_CALENDAR</code> <code>android.permission.WRITE_CALENDAR</code>	Разрешает чтение и запись данных календаря
Запись аудио	<code>android.permission.RECORD_AUDIO</code>	Разрешает запись аудио
Информация о местоположении от Wi-Fi	<code>android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION</code>	Разрешает доступ к грубой информации о местоположении от Wi-Fi и станций сотовой связи
Информация о местоположении от GPS	<code>android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION</code>	Разрешает доступ к точной информации о местоположении, в том числе и к информации GPS. Этим прав также достаточно для Wi-Fi и станций сотовой связи
Информация о батарее	<code>android.permission.BATTERY_STATS</code>	Разрешает получение информации о состоянии батареи
Bluetooth	<code>android.permission.BLUETOOTH</code>	Разрешает подключение к спаренным Bluetooth-устройствам

Полный список прав доступа можно просмотреть по адресу:

<http://developer.android.com/reference/android/Manifest.permission.html>

Разработчики приложений могут запрашивать права доступа, добавляя соответствующие записи в файл `AndroidManifest.xml`. Например, в листинге 14.3 выполняется запрос на доступ к камере устройства, на чтение списка контактов и на чтение календаря.

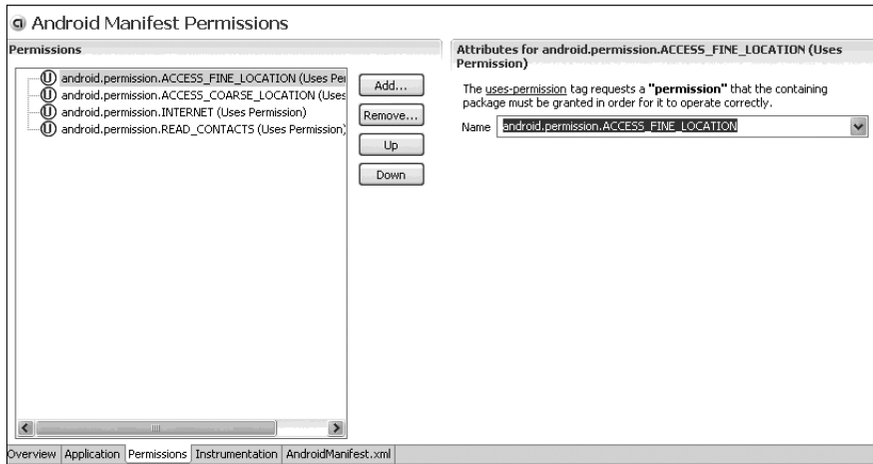
**Листинг 14.3. Права доступа в файле AndroidManifest.xml**

```

<manifest ...>
  <application>
    ...
  </application>
  <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
  <uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>
  <uses-permission android:name="android.permission.READ_CALENDAR" />
</manifest>

```

Такие запросы можно либо жестко закодировать в файле `AndroidManifest.xml`, либо воспользоваться редактором манифеста. Этот редактор запускается автоматически при открытии (двойным щелчком) на файле манифеста. Он содержит раскрывающийся список со всеми уже загруженными запросами на доступ, чтобы не возникло ошибок. Как видно на рис. 14.5, этот список можно открыть, перейдя на вкладку `Permissions` (Права доступа) в редакторе манифеста.



**Рис. 14.5.** Редактор манифеста Android в Eclipse

Теперь вы знаете, что Android определяет набор прав доступа, который защищает компоненты и ресурсы. Аналогично можно определить и активизировать собственные права доступа для своего приложения. Давайте посмотрим, как это делается.

## Специальные права доступа и их использование

Android позволяет определить специальные права доступа для приложения. Например, если нужно запретить некоторым пользователям запуск в рамках приложения одной из активностей, то это можно сделать, определив специальные права доступа. Для этого нужно вначале объявить их в файле `AndroidManifest.xml`, а потом к ним можно будет обращаться как к части определения компонентов. Ниже это будет продемонстрировано на примерах.

Давайте создадим приложение, содержащее активность, которую разрешено запускать не всем. Для запуска этой активности пользователь должен иметь специфическое разрешение. Поскольку у нас имеется приложение с привилегированной активностью, можно написать клиент, который умеет вызывать эту активность.

**На заметку!** В конце главы будет дан URL-адрес, по которому можно загрузить проекты, рассмотренные в этой главе, и затем импортировать их непосредственно в Eclipse.

Вначале создайте проект со специальным правом доступа и активностью. Откройте IDE-среду Eclipse и выберите пункт меню New⇒New Project⇒Android Project (Создать⇒Новый проект⇒Проект Android). Откроется диалоговое окно New Android Project (Создание проекта Android). В поле имени проекта введите CustomPermission, выберите переключатель Create new project in workspace (Создать новый проект в рабочем пространстве) и отметьте флажок Use default location (Использовать стандартное местоположение). В поле имени приложения введите Custom Permission, в поле имени пакета — com.cust.perm, в качестве имени активности укажите CustPermMainActivity и отметьте нужные флажки в разделе Build Target (Тип сборки). Щелкните на кнопке Finish (Готово), чтобы создать проект. В сгенерированном проекте будет находиться только что созданная активность, которая будет играть роль активности по умолчанию (главной). Кроме того, мы создадим *привилегированную активность* — активность, которая требует специального разрешения. В Eclipse выберите пакет com.cust.perm, создайте класс PrivActivity (с суперклассом android.app.Activity) и скопируйте в него код из листинга 14.4.

#### Листинг 14.4. Класс PrivActivity

```
package com.cust.perm;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.ViewGroup.LayoutParams;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;

public class PrivActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        LinearLayout view = new LinearLayout(this);

        view.setLayoutParams(new LayoutParams (
            LayoutParams.FILL_PARENT, LayoutParams.WRAP_CONTENT));
        view.setOrientation(LinearLayout.HORIZONTAL);

        TextView nameLbl = new TextView(this);

        nameLbl.setText("Hello from PrivActivity");
        view.addView(nameLbl);

        setContentView(view);
    }
}
```

Как видите, класс PrivActivity не делает ничего сверхъестественного. Мы просто хотим продемонстрировать, как спроектировать такую активность с особым доступом и как вызвать ее из клиента. При успешном вызове на экране появится текст Hello from PrivActivity. Теперь, при наличии активности, которую нужно защитить, можно создать право доступа для нее.

Чтобы создать специальное право доступа, необходимо определить его в файле AndroidManifest.xml. Проще всего это сделать с помощью редактора манифеста.

Дважды щелкните на файле `AndroidManifest.xml` и перейдите на вкладку Permissions (Права доступа). В окне Permissions щелкните на кнопке Add (Добавить), выберите переключатель Permission (Право доступа) и щелкните на кнопке ОК. Редактор манифеста создаст новое право доступа. Заполните сведения о нем — для этого понадобится установить его атрибуты, как показано на рис. 14.6. Введите данные в поля в правой части, и если метка в левой части все еще содержит текст Permission, щелкните на ней: этот текст должен измениться на имя из правой части.

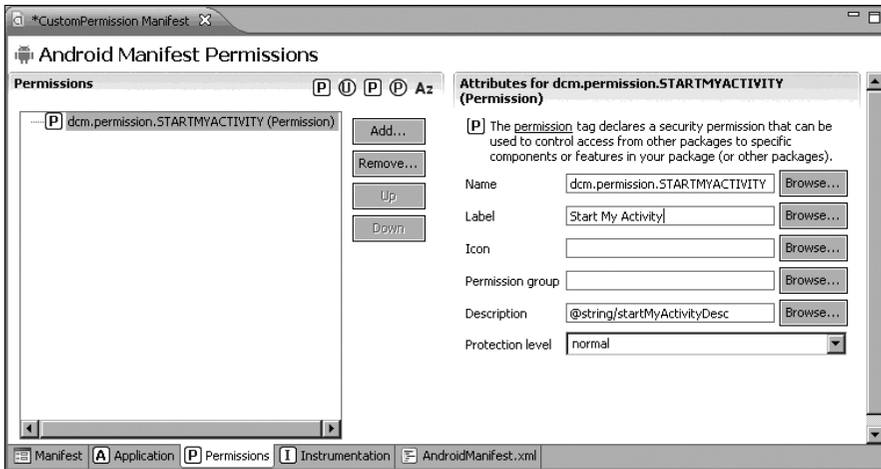


Рис. 14.6. Объявление специального права доступа с помощью редактора манифеста

На рис. 14.6 видно, что у каждого права доступа имеется имя, метка, значок, группа прав доступа, описание и уровень защиты. Эти атрибуты описаны в табл. 14.3.

Таблица 14.3. Атрибуты прав доступа

Атрибут	Обязателен?	Описание
<code>android:name</code>	Да	Имя права доступа. Обычно рекомендуется следовать схеме именования, принятой в Android ( <code>*.permission.*</code> )
<code>android:protectionLevel</code>	Да	<p>Определяет потенциальный риск, связанный с данным правом доступа. Может принимать одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>normal</code> (нормальный)</li> <li><code>dangerous</code> (опасный)</li> <li><code>signature</code> (подпись)</li> <li><code>signatureOrSystem</code> (подпись или система)</li> </ul> <p>В зависимости от уровня защиты система может по-разному определять, выдавать разрешение или нет. Уровень <code>normal</code> говорит о том, что риск невысок и не может повредить системе, пользователю или другим приложениям.</p> <p>Уровень <code>dangerous</code> говорит о высоком риске, и система, скорее всего, запросит у пользователя, прежде чем разрешить такой доступ.</p>

Атрибут	Обязателен?	Описание
		Уровень <code>signature</code> указывает Android, что доступ можно предоставить только приложениям, подписанным той же цифровой подписью, что и приложение, в котором объявлено право доступа.
		Уровень <code>signatureOrSystem</code> указывает, что доступ можно предоставить приложениям с той же подписью или классам пакетов Android. Этот уровень защиты предназначен для весьма специфических случаев — например, когда несколько поставщиков договорились разделять компоненты через образ системы
<code>android:permissionGroup</code>	Нет	Права доступа можно объединять в группы, но для специальных прав лучше этого не делать. Если вам действительно понадобилось установить это свойство, вместо него используйте: <code>android.permission-group.SYSTEM_TOOLS</code>
<code>android:label</code>	Нет	Это необязательное свойство можно использовать для снабжения права доступа кратким описанием
<code>android:description</code>	Нет	Это необязательное свойство можно использовать для более полного описания — для чего предназначено право доступа и что оно защищает
<code>android:icon</code>	Нет	С правами доступа может быть ассоциирован значок из ресурсов (например, <code>@drawable/myicon</code> )

Теперь у нас есть специальное право доступа, и нужно сообщить системе, что активность `PrivActivity` должна запускаться только из приложений с правом доступа `dcm.permission.STARTMYACTIVITY`. Чтобы установить необходимое право доступа для активности, потребуется добавить атрибут `android:permission` к определению активности в файле `AndroidManifest.xml`. А чтобы вы могли запускать эту активность, нужно добавить к ней фильтр намерений. Измените содержимое файла `AndroidManifest.xml` так, как показано в листинге 14.5.

#### Листинг 14.5. Файл `AndroidManifest.xml` для проекта со специальным правом доступа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.cust.perm"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".CustPermMainActivity"
            android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity android:name="PrivActivity"
            android:permission="dcm.permission.STARTMYACTIVITY">
```

```

        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
        </intent-filter>
    </activity>
</application>

<permission
    android:protectionLevel="normal"
    android:label="Start My Activity"
    android:description="@string/startMyActivityDesc"
    android:name="dcm.permission.STARTMYACTIVITY" />

<uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
</manifest>

```

В листинге 14.5 предполагается, что вы добавите в строковые ресурсы строковую константу `startMyActivityDesc`. Чтобы приведенный в нем код нормально скомпилировался, добавьте в файл `res/values/strings.xml` следующую строку:

```
<string name="startMyActivityDesc">Allows starting my activity</string>
```

Теперь запустите проект в эмуляторе. Хотя главная активность ничего не делает, приложение понадобится установить в эмуляторе, прежде чем приступить к написанию клиента для привилегированной активности.

А теперь давайте напишем клиент для привилегированной активности. В Eclipse выберите пункт меню `New⇒New Project⇒Android Project` (Создать⇒Новый проект⇒Проект Android). В поле имени проекта введите `ClientOfCustomPermission`, выберите переключатель `Create new project in workspace` (Создать новый проект в рабочем пространстве) и отметьте флажок `Use default location` (Использовать стандартное местоположение). В поле имени приложения введите `Client Of Custom Permission`, в поле имени пакета — `com.client.cust.perm`, в качестве имени активности укажите `ClientCustPermMainActivity` и отметьте нужные флажки в разделе `Build Target` (Тип сборки). Щелкните на кнопке `Finish` (Готово), чтобы создать проект.

Далее необходимо написать код активности, содержащей кнопку, при щелчке на которой будет вызываться привилегированная активность. Скопируйте в файл `main.xml` только что созданного проекта компоновку, показанную в листинге 14.6.

#### Листинг 14.6. Файл `main.xml` для клиентского проекта

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent" >
    <Button android:id="@+id/btn" android:text="Launch PrivActivity"
        android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>

```

Как видите, в XML-файле компоновки определена одна кнопка с текстом `Launch PrivActivity` (Запустить привилегированную активность). А теперь напишем код активности, которая будет обрабатывать событие щелчка на кнопке и запускать привилегированную активность. Скопируйте код из листинга 14.7 в класс `ClientCustPermMainActivity`.

**Листинг 14.7. Измененная активность ClientCustPermMainActivity**


---

```

package com.client.cust.perm;
// Файл ClientCustPermMainActivity.java

import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;

public class ClientCustPermMainActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }

    public void doClick(View view) {
        Intent intent = new Intent();
        intent.setClassName("com.cust.perm", "com.cust.perm.PrivActivity");
        startActivity(intent);
    }
}

```

---

В листинге 14.7 видно, что после щелчка на кнопке создается новое намерение, а затем устанавливается имя класса активности, которую надо запустить. В данном случае необходимо запустить активность `com.cust.perm.PrivActivity` из пакета `com.cust.perm`.

Остался лишь элемент `uses-permission`, который необходимо добавить в файл манифеста, чтобы сообщить среде времени выполнения Android, что нужно запустить `dcm.permission.STARTMYACTIVITY`. Поместите в файл манифеста для клиентского проекта код, показанный в листинге 14.8.

**Листинг 14.8. Файл манифеста для клиента**


---

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.client.cust.perm"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".ClientCustPermMainActivity"
            android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>

    <uses-permission android:name="dcm.permission.STARTMYACTIVITY" />
    <uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
</manifest>

```

---

Как показано в листинге 14.8, был добавлен элемент `uses-permission` для запроса специальных прав доступа, которые нужны для запуска активности `PrivActivity`, реализованной в проекте.

Теперь все готово для того, чтобы развернуть клиентский проект в эмуляторе и щелкнуть на кнопке `Launch PrivActivity`. После этого вы должны увидеть текст `Hello from PrivActivity`.

После успешного вызова привилегированной активности удалите элемент `uses-permission` из файла манифеста для клиентского проекта и снова разверните проект в эмуляторе. Теперь при щелчке на кнопке запуска привилегированной активности вы должны получить сообщение об ошибке. Обратите внимание, что `LogCat` отобразит исключение отказа в доступе.

Теперь вы знаете, как работают специальные права доступа в Android. Очевидно, что специальные права доступа можно применять не только для активностей. В действительности как predetermined, так и специальные права доступа можно применять также к компонентам Android других типов. Мы рассмотрим один важный тип — права доступа к URI.

## Права доступа к URI и их использование

Поставщикам контента (см. главу 4) часто требуется более точный контроль доступа, нежели все или ничего. К счастью, в Android предусмотрен для этого специальный механизм. Рассмотрим, например, вложения в сообщении электронной почты; для чтения вложения может понадобиться отдельная активность. Но эта активность не должна иметь доступ ко всем данным сообщения электронной почты и даже ко всем вложениям. И вот здесь очень помогают права доступа к URI.

### Передача прав доступа к URI в намерения

Когда приложение вызывает другую активность и передает ей URI, то приложение может передать и права доступа к этому URI. Но для этого оно само должно иметь доступ к этому URI, а поставщик контента для URI должен иметь возможность совместной работы и выдачи прав доступа другой активности. Код вызова активности с выдачей прав доступа выглядит, как показано в листинге 14.9 — он взят из программы `Android Email`, где запускается активность для просмотра почтового вложения.

#### Листинг 14.9. Код запуска активности с выдачей права доступа

```
try {
    Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
    intent.setData(contentUri);
    intent.addFlags(Intent.FLAG_GRANT_READ_URI_PERMISSION);
    startActivity(intent);
} catch (ActivityNotFoundException e) {
    mHandler.attachmentViewError();
    // TODO: добавить в следующем выпуске соответствующее предупреждение
    // (и большую очистку, чтобы оно не понадобилось).
}
```

Вложение указывается с помощью `contentUri`. Обратите внимание, что намерение создается с действием `Intent.ACTION_VIEW`, а данные устанавливаются с использованием `setData()`. Добавок устанавливается флаг для выдачи права на чтение вложения любой активностью, которая соответствует данному намерению. Именно здесь вступает в игру поставщик контента. То, что активность имеет право на чтение контента, не

означает, что она может передавать это право какой-то другой активности, у которой нет такого права. Это должен также разрешить поставщик контента. Когда Android находит фильтр намерений, соответствующий активности, он сверяется с поставщиком контента, можно ли выдать права доступа. В сущности, у поставщика контента запрашивается разрешение доступа этой новой активности к контенту, указанному URI. Если поставщик контента откажется выдать права доступа, возникает исключение `SecurityException`, и операция завершается неудачно. Приложение в листинге 14.9 не проверяет возникновение исключения `SecurityException`, т.к. разработчик не ожидает отказа в предоставлении доступа — ведь поставщик контента вложения является частью приложения `Email`. Правда, существует вероятность, что не найдется ни одной активности для обработки вложения, поэтому осуществляется проверка только на исключение `ActivityNotFoundException`.

Если активность, вызываемая для работы с URI, имеет разрешение на доступ к этому URI, то поставщик контента не должен отказывать в доступе. То есть вызывающая активность может разрешить доступ, а если активность на принимающей стороне намерения уже имеет необходимые права доступа, то вызванной активности будет позволено выполнить обработку без каких-либо ограничений.

Кроме `Intent.FLAG_GRANT_READ_URI_PERMISSION` существует флаг для права на запись: `Intent.FLAG_GRANT_WRITE_URI_PERMISSION`. В намерении можно указать оба флага. Эти флаги можно также применять к службам и широковебательным приемникам, а также к активностям, поскольку они могут принимать намерения.

### Указание прав доступа к URI в поставщиках контента

Итак, каким образом поставщик контента указывает права доступа к URI? Это делается в файле `AndroidManifest.xml` одним из двух способов.

- В дескрипторе `<provider>` можно установить в `true` или `false` атрибут `android:grantUriPermissions`. Значение `true` означает, что разрешен доступ к любому контенту из данного поставщика контента. Значение `false` означает второй способ задания прав доступа к URI, или же поставщик контента может решить не позволять никому другому предоставлять доступ.
- Можно указать права доступа с помощью дочерних дескрипторов для `<provider>`. Дочерним дескриптором является `<grant-uri-permission>`, и в одном дескрипторе `<provider>` их может быть несколько. У дескриптора `<grant-uri-permission>` может быть три следующих атрибута:
  - `android:path` позволяет указать полный путь, который будет иметь выдаваемые права доступа;
  - `android:pathPrefix` позволяет указать начало пути URI;
  - `android:pathPattern` позволяет использовать при указании пути обобщенные символы (символ `*`).

Как уже было сказано, сущность, предоставляющая доступ, сама должна обладать соответствующими правами на доступ к контенту, прежде чем она сможет разрешить доступ какой-то другой сущности. У поставщиков контента имеются дополнительные способы управления доступом к их контенту: атрибут `android:readPermission` дескриптора `<provider>`, атрибут `android:writePermission` и атрибут `android:permission` (удобный способ указать с помощью одного строкового значения право и на чтение, и на запись). Все эти атрибуты имеют тип `String` и представляют право, которое должен иметь вызывающий процесс, чтобы выполнять чтение или запись с помощью этого поставщика. Прежде чем активность сможет выдать право на чтение для URI контента, сама эта активность уже должна иметь право на чтение, указанное атри-

бутом `android:readPermission` или `android:permission`. Сущность, которой нужны эти права, должна объявить их в своем файле манифеста с помощью дескриптора `<uses-permission>`.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы, которые можно изучить более подробно.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch14_Security.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.
- <http://developer.android.com/guide/topics/security/security.html>. Ссылка на раздел руководства разработчика в Android по безопасности и правам доступа. Содержит обзорную информацию и ссылки на множество справочных страниц.
- <http://developer.android.com/guide/publishing/app-signing.html>. Ссылка на раздел руководства разработчика в Android по подписанию приложений.
- [http://android.git.kernel.org/?p=platform/packages/apps/Email.git;a=blob\\_plain;f=src/com/android/email/activity/MessageView.java](http://android.git.kernel.org/?p=platform/packages/apps/Email.git;a=blob_plain;f=src/com/android/email/activity/MessageView.java). Исходный код приложения Android Email, где используется флаг `FLAG_GRANT_READ_URI_PERMISSION`. Код этого приложения демонстрирует, как команда разработчиков Android реализует права доступа к URI.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о безопасности и правах доступа в Android.

- Уникальные идентификаторы пользователя для приложений, которые помогают отделять приложения друг от друга для защиты обработки и данных.
- Цифровые сертификаты и их применение для подписания Android-приложений.
- Приложение может быть обновлено, только если обновление подписано тем же цифровым сертификатом, что и оригинал.
- Управление сертификатами в хранилище ключей с помощью утилиты `keytool`.
- Запуск `jarsigner` для применения сертификата к `.apk`-файлу приложения.
- Утилита `zipalign` и выравнивание по границам памяти.
- Мастер экспорта в Eclipse облегчает генерацию `.apk`-файла, применение сертификата и запуск утилиты `zipalign`.
- Ручная установка приложений на устройства и в эмуляторы.
- Права доступа, которые приложения могут объявлять и использовать.
- Права доступа к URI и их применением поставщиками контента.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. На какой срок сертификат должен быть действительным, чтобы приложение можно было разворачивать в Android Market?
2. Какие другие компоненты Android связаны с цифровым сертификатом приложения?
3. Какой инструмент используется для создания или просмотра цифрового сертификата?
4. Какой инструмент используется для подписания приложения с помощью цифрового сертификата?
5. Что делает `zipalign` с приложением?
6. Может ли `zipalign` значительно увеличить размер приложения? Почему да или почему нет?
7. Сможет ли установленное на устройстве приложение функционировать по истечении срока действия сертификата?
8. В каком файле хранятся объявления прав доступа для приложения?
9. Что должно произойти перед тем, как приложение сможет выдать права доступа к URI другой активности?

## ГЛАВА 15

# Построение и использование служб

**П**латформа Android предоставляет полный программный стек. Это означает, что вы получаете операционную систему и промежуточное ПО, а также ряд рабочих приложений (таких как номеронабиратель). Вместе со всем этим вам доступен комплект SDK, который можно использовать для написания приложений, ориентированных на данную платформу. До сих пор было показано, как строить приложения, непосредственно взаимодействующие с пользователем через графический пользовательский интерфейс. Однако пока еще не обсуждались службы или возможности построения компонентов, которые выполняются в фоновом режиме.

В этой главе основное внимание будет сконцентрировано на построении и использовании служб в Android. Сначала мы обсудим потребление HTTP-служб и опишем эффективный способ выполнения простых фоновых задач, а затем рассмотрим коммуникации между процессами, т.е. взаимодействие между приложениями на одном и том же устройстве.

## Потребление HTTP-служб

Приложения Android и мобильные приложения в общем случае представляют собой небольшие приложения с множеством функций. Один из способов, по которым мобильные приложения доставляют столь развитую функциональность на относительно небольшие устройства, связан с тем, что они получают информацию из различных источников. Например, большинство смартфонов Android поставляются с приложением Maps, которое предлагает расширенный набор картографических функций. Известно, что для обеспечения большей части функциональности это приложение интегрируется с Google Maps API и другими службами.

Другими словами, весьма вероятно, что разрабатываемые вами приложения будут также использовать информацию из других приложений и API-интерфейсов. Общепринятая стратегия интеграции предусматривает применение HTTP. Например, где-то в Интернете может существовать Java-сервлет, предоставляющий необходимые службы, которые требуется задействовать в одном из приложений Android. Как это сделать в Android? Интересно отметить, что Android SDK поставляется с вариацией Apache-класса `HttpClient` (<http://hc.apache.org/httpclient-3.x/>), который используется в мире J2EE повсеместно. Его Android-версия модифицирована под Android, но API-интерфейсы остались очень похожими на свои J2EE-версии.

Класс `HttpClient` в Apache является полноценным HTTP-клиентом. Несмотря на то что он предлагает полную поддержку протокола HTTP, скорее всего, вы будете использовать только HTTP-запросы `GET` и `POST`. Ниже рассматривается применение класса `HttpClient` для работы с упомянутыми запросами.

## Использование `HttpClient` для HTTP-запросов `GET`

Ниже описан один из общих шаблонов использования `HttpClient`.

1. Создайте экземпляр `HttpClient` (или получите существующую ссылку на него).
2. Создайте экземпляр нового HTTP-метода, такого как `PostMethod` или `GetMethod`.
3. Установите пары “имя/значение” HTTP-параметров.
4. Выполните HTTP-вызов с использованием `HttpClient`.
5. Обрабатывайте HTTP-ответ.

В листинге 15.1 показано, как выполнить HTTP-запрос `GET` с помощью `HttpClient`.

---

**На заметку!** В конце главы приведен URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse. Кроме того, поскольку в коде предпринимаются попытки доступа в Интернет, в файл манифеста понадобится добавить `android.permission.INTERNET`, когда производятся обращения к HTTP с использованием `HttpClient`.

---

### Листинг 15.1. Использование `HttpClient` и `HttpGet`: `HttpGetDemo.java`

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;

public class HttpGetDemo extends Activity {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);

        BufferedReader in = null;
        try {
            HttpClient client = new DefaultHttpClient();
            HttpGet request = new HttpGet("http://code.google.com/android/");
            HttpResponse response = client.execute(request);

            in = new BufferedReader(new InputStreamReader(
                response.getEntity().getContent()));

            StringBuffer sb = new StringBuffer("");
            String line = "";
            String NL = System.getProperty("line.separator");
            while ((line = in.readLine()) != null) {
                sb.append(line + NL);
            }
        }
    }
}
```

```

        in.close();

        String page = sb.toString();
        System.out.println(page);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    } finally {
        if (in != null) {
            try {
                in.close();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
}
}
}

```

Класс `HttpClient` предоставляет абстракции для различных типов HTTP-запросов, такие как `HttpGet`, `HttpPost` и т.д. Код в листинге 15.1 использует `HttpClient` для получения контента по URL-адресу `http://code.google.com/android/`. Действительный HTTP-запрос выполняется вызовом `client.execute()`. После запуска запроса код читает целиком весь ответ в строковый объект. Обратите внимание, что `BufferedReader` закрывается в блоке `finally`, что также закрывает лежащее в основе HTTP-соединение.

В рассматриваемом примере логика, связанная с HTTP, помещается в внутрь активности, однако, чтобы использовать объект `HttpClient`, вовсе не обязательно находиться в контексте активности. Его можно применять внутри контекста любого компонента Android или в качестве части автономного класса. На самом деле `HttpClient` не должен использоваться напрямую внутри активности, потому что обращение к Интернету может потребовать времени на завершение и привести к тому, что активность будет принудительно закрыта. Эта тема подробно рассматривается далее в настоящей главе. А пока что мы просто сосредоточимся на том, как осуществлять вызовы `HttpClient`.

Код в листинге 15.1 запускает HTTP-запрос без передачи HTTP-параметров серверу. Для передачи параметров в виде части запроса необходимо присоединить пары "имя/значение" к URL, как показано в листинге 15.2.

### Листинг 15.2. Добавление параметров к HTTP-запросу GET

```

HttpGet request = new HttpGet("http://somehost/WS2/Upload.aspx?one=valueGoesHere");
client.execute(request);

```

При выполнении HTTP-запроса GET параметры (имена и значения) запроса передаются как часть URL. С передачей параметров таким способом связаны некоторые ограничения. В частности, длина URL не должна превышать 2048 символов. Если требуется отправить большой объем данных, необходимо использовать HTTP-запрос POST. Метод POST является более гибким и обеспечивает передачу параметров как часть тела запроса.

## Использование `HttpClient` для HTTP-запросов POST (пример многоэлементного запроса)

Выполнение HTTP-запроса POST очень похоже на выдачу HTTP-запроса GET (см. листинг 15.3).

**Листинг 15.3. Выполнение HTTP-запроса POST с помощью HttpClient**


---

```

HttpClient client = new DefaultHttpClient();
HttpPost request = new HttpPost(
    "http://192.165.13.37/services/doSomething.do");
List<NameValuePair> postParameters = new ArrayList<NameValuePair>();
postParameters.add(new BasicNameValuePair("first",
    "param value one"));
postParameters.add(new BasicNameValuePair("issuenum", "10317"));
postParameters.add(new BasicNameValuePair("username", "dave"));
UrlEncodedFormEntity formEntity = new UrlEncodedFormEntity(
    postParameters);
request.setEntity(formEntity);
HttpResponse response = client.execute(request);

```

---

В листинге 15.3 заменены три строки кода из листинга 15.1, в которых использовался `HttpGet`. Остальной код остался тем же самым.

Чтобы выполнить HTTP-запрос POST с помощью `HttpClient`, необходимо вызвать метод `execute()` класса `HttpClient`, передав ему экземпляр `HttpPost`. Обычно в виде части HTTP-запроса POST передаются URL-закодированные параметры “имя/значение” формы. Чтобы сделать это посредством `HttpClient`, понадобится создать список, содержащий экземпляры объектов `NameValuePair`, и затем поместить этот список в объект `UrlEncodedFormEntity`. Объект `NameValuePair` является оболочкой для комбинации “имя/значение”, а классу `UrlEncodedFormEntity` известно, как закодировать список объектов `NameValuePair`, подходящий для HTTP-запросов (обычно типа POST). После создания `UrlEncodedFormEntity` можно установить тип сущности `HttpPost` в `UrlEncodedFormEntity` и выполнить запрос.

В листинге 15.3 создается `HttpClient`, а затем — экземпляр `HttpPost` с URL конечной точки HTTP. Далее создается список объектов `NameValuePair`, который заполняется множеством параметров “имя/значение”. После этого создается экземпляр класса `UrlEncodedFormEntity` с передачей его конструктору списка объектов `NameValuePair`. Наконец, вызывается метод `setEntity()` запроса POST и запрос выполняется с использованием экземпляра `HttpClient`.

В действительности HTTP-запрос POST обладает намного большими возможностями, чем продемонстрировано в коде. С помощью HTTP-запроса POST можно передавать простые параметры “имя/значение”, как показано в листинге 15.3, а также сложные параметры наподобие файлов. HTTP-запрос POST поддерживает другой формат тела запроса, который называется *многоэлементным запросом POST*. Благодаря такому типу запроса POST, параметры “имя/значение” можно отправлять, как и ранее, но только вместе с произвольными файлами. К сожалению, версия класса `HttpClient`, поставляемая в составе Android, не поддерживает напрямую многоэлементные запросы POST. Чтобы выполнять такие запросы, понадобится получить три дополнительных проекта Apache с открытым исходным кодом: Apache Commons IO, Mime4j и HttpMime. Эти проекты доступны для загрузки на перечисленных ниже веб-сайтах:

- Commons IO: <http://commons.apache.org/io/>
- Mime4j: <http://james.apache.org/mime4j/>
- HttpMime: <http://hc.apache.org/downloads.cgi> (внутри `HttpClient`)

В листинге 15.4 демонстрируется выдача многоэлементного запроса POST с использованием Android.

**Листинг 15.4. Выдача многоэлементного запроса POST**


---

```

import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.InputStream;
import org.apache.commons.io.IOUtils;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpPost;
import org.apache.http.entity.mime.MultipartEntity;
import org.apache.http.entity.mime.content.InputStreamBody;
import org.apache.http.entity.mime.content.StringBody;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;

import android.app.Activity;

public class TestMultipartPost extends Activity
{
    public void executeMultipartPost() throws Exception
    {
        try {
            InputStream is = this.getAssets().open("data.xml");
            HttpClient httpClient = new DefaultHttpClient();
            HttpPost postRequest =
                new HttpPost("http://mysomewebserver.com/services/doSomething.do");

            byte[] data = IOUtils.toByteArray(is);

            InputStreamBody isb = new InputStreamBody(new
                ByteArrayInputStream(data), "uploadedFile");
            StringBody sb1 = new StringBody("some text goes here");
            StringBody sb2 = new StringBody("some text goes here too");

            MultipartEntity multipartContent = new MultipartEntity();
            multipartContent.addPart("uploadedFile", isb);
            multipartContent.addPart("one", sb1);
            multipartContent.addPart("two", sb2);

            postRequest.setEntity(multipartContent);
            HttpResponse response =httpClient.execute(postRequest);
            response.getEntity().getContent().close();
        } catch (Throwable e)
        {
            // Обработка исключения
        }
    }
}

```

---

**На заметку!** В примере с многоэлементным запросом задействовано несколько файлов `.jar`, которые не входят в состав исполняющей среды Android. Чтобы обеспечить упаковку этих файлов `.jar` в виде части файла `.apk`, необходимо добавить их как внешние файлы `.jar` в Eclipse. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на проекте в Eclipse, выберите в контекстном меню пункт Properties (Свойства), затем Java Build Path (Путь сборки Java), перейдите на вкладку Libraries (Библиотеки) и выберите Add External JARs (Добавить внешние JAR-файлы). После этого необходимые файлы `.jar` будут доступны как во время компиляции, так и во время выполнения.

---

Для запуска многоэлементного запроса POST потребуется создать экземпляр `HttpPost` и вызвать его метод `setEntity()` с передачей ему экземпляра `MultipartEntity` (вместо `UrlEncodedFormEntity`, который создавался для отправки параметров “имя/значение” формы). `MultipartEntity` представляет тело многоэлементного запроса POST. Как видно в коде, сначала создается экземпляр `MultipartEntity`, после чего вызывается метод `addPart()` для добавления каждой части. В листинге 15.4 к запросу добавляются три части: две строковых части и XML-файл.

Наконец, при построении приложения, которое требует передачи многоэлементного запроса POST какому-то веб-ресурсу, наверняка понадобится отлаживать решение с использованием фиктивной реализации службы на локальной рабочей станции. Когда приложения запускаются на локальной рабочей станции, обычно доступ к локальной машине производится через `localhost` или IP-адрес `127.0.0.1`. Однако для Android-приложений использование `localhost` (или `127.0.0.1`) невозможно, поскольку эмулятор будет выступать как собственный `localhost`. Клиенту необходимо указывать не на службу на устройстве Android, а на рабочую станцию. Для ссылки на рабочую станцию разработки из приложения, выполняемого в эмуляторе, должен использоваться IP-адрес самой рабочей станции. (В главе 2 было описано, как выяснить IP-адрес рабочей станции.) В этом случае понадобится модифицировать код в листинге 15.4, подставив конкретный IP-адрес рабочей станции.

## Анализаторы SOAP, JSON и XML

А что насчет SOAP? В Интернете доступно множество веб-служб, основанных на SOAP, однако к настоящему моменту Google не предоставляет прямой поддержки обращения к веб-службам SOAP в Android. Взамен Google предлагает работу с веб-службами REST, по-видимому, преследуя цель сократить объем вычислений на клиентских устройствах. Тем не менее, компромисс состоит в том, что разработчику приходится выполнять больше работы при отправке данных и анализе возвращаемых результатов. В идеальном случае будут предоставляться варианты взаимодействия с веб-службами. Некоторые разработчики используют инструментальный набор `kSOAP2`, который позволяет строить клиенты SOAP для Android. Этот подход в книге не рассматривается, но при желании с ним можно ознакомиться самостоятельно.

---

**На заметку!** Исходный код `kSOAP2` доступен по адресу <http://ksoap2.sourceforge.net/>. Сообщество открытого кода создало версию `kSOAP2` для Android, дополнительные сведения о которой можно получить по адресу <http://code.google.com/p/ksoap2-android/>.

---

Один из успешно используемых подходов предусматривает реализацию собственных служб в Интернете, которые могут взаимодействовать с помощью протокола SOAP (или чего-нибудь еще) с целевым устройством. Тогда Android-приложению придется только взаимодействовать с такими службами, и это обеспечит полный контроль над ситуацией. Если целевые службы изменяются, это можно обработать без необходимости в обновлении версии приложения. Все что потребуется — это обновить службы на сервере. Дополнительная выгода от такого подхода в том, что он упрощает реализацию модели платной подписки в рамках приложения. Если пользователь отказывается от такой подписки, его можно удалить из сервера.

В Android поддерживается формат JSON (JavaScript Object Notation — нотация JavaScript-объектов). Это общий метод упаковки данных при передаче их между сервером и клиентом. Классы анализа JSON существенно упрощают распаковку данных из запроса, так что приложение может взаимодействовать с ними.

В Android также имеется пара анализаторов XML, которые можно использовать для интерпретации HTTP-ответов. Основной из них (`XMLPullParser`) был описан в главе 3.

## Обработка исключений

Обработка исключений является неотъемлемой частью любого приложения, а в программном обеспечении, использующем внешние службы (такие как службы HTTP), исключениям должно уделяться дополнительное внимание из-за большей вероятности возникновения ошибок. Во время работы со службами HTTP можно ожидать множества типов исключений. Существуют исключения транспорта, исключения протокола и тайм-ауты. Важно хорошо понимать, когда могут возникать исключения упомянутых типов.

Транспортные исключения могут возникать по множеству причин, но наиболее вероятный сценарий в случае мобильного устройства связан с неустойчивым подключением к сети. Исключения протокола — это исключения, возникающие на уровне протокола HTTP. К ним относятся ошибки аутентификации, некорректные cookie-наборы и т.д. Исключения протокола можно ожидать, например, если в HTTP-запросе должны передаваться регистрационные данные, но этого не сделано. Тайм-ауты в контексте HTTP-запроса бывают двух видов: тайм-ауты соединения и тайм-ауты сокета. Тайм-аут соединения может возникнуть, если `HttpClient` не удастся подключиться к HTTP-серверу, к примеру, из-за его недоступности. Тайм-аут сокета может произойти, если `HttpClient` не получает ответ в течение определенного периода времени. Другими словами, `HttpClient` может подключиться к серверу, но тот не возвращает ответ в рамках выделенного временного промежутка.

Теперь, когда известны типы исключений, возникает вопрос: как иметь с ними дело? К счастью, `HttpClient` представляет собой надежную платформу, снимающую большую часть бремени с ваших плеч. В действительности заботиться нужно только и тех типах исключений, которыми легко управлять. Класс `HttpClient` берет на себя обработку транспортных исключений, проверяя состояние транспортировки и повторно отправляя запросы (что очень хорошо подходит для этого типа исключений). Исключения протокола в общем случае могут быть ликвидированы во время разработки. Наиболее вероятными исключениями, с которыми придется иметь дело, являются тайм-ауты. Простой и эффективный подход в отношении обработки тайм-аутов обоих типов — и соединения, и сокета — предусматривает помещение вызова метода `execute()` запроса HTTP внутрь блока `try/catch` и повторную выдачу запроса в случае сбоя. Это демонстрируется в листинге 15.5.

### Листинг 15.5. Реализация простой техники повторения для обработки тайм-аутов

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.URI;

import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;

public class TestHttpGet {
    public String executeHttpGetWithRetry() throws Exception {
        int retry = 3;
        int count = 0;
        while (count < retry) {
            count += 1;
            try {
                String response = executeHttpGet();
```

```

        /**
         * Если мы попали сюда, это означает, что все
         * прошло успешно и можно остановиться.
         */
        return response;
    } catch (Exception e) {
        /**
         * Если лимит повторений исчерпан.
         */
        if (count < retry) {
            /**
             * Остались еще попытки повторения, поэтому
             * вывести сообщение и выполнить все заново.
             */
            System.out.println(e.getMessage());
        } else {
            System.out.println("all retries failed");
            // все попытки неудачны
            throw e;
        }
    }
}
return null;
}

public String executeHttpGet() throws Exception {
    BufferedReader in = null;
    try {
        HttpClient client = new DefaultHttpClient();
        HttpGet request = new
            HttpGet("http://code.google.com/android/");
        HttpResponse response = client.execute(request);
        in = new BufferedReader(
            new InputStreamReader(
                response.getEntity().getContent()));
        StringBuffer sb = new StringBuffer("");
        String line = "";
        String NL = System.getProperty("line.separator");
        while ((line = in.readLine()) != null) {
            sb.append(line + NL);
        }
        in.close();
        String result = sb.toString();
        return result;
    } finally {
        if (in != null) {
            try {
                in.close();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
}
}
}

```

Код в листинге 15.5 показывает, как реализовать простой техники повторения для восстановления после тайм-аутов при выполнении HTTP-запросов. В листинге приведены два метода: один запускает HTTP-запрос GET (`executeHttpGet()`), а второй помещает его в логику повторения запроса (`executeHttpGetWithRetry()`). Код очень прост. Количество попыток повторения устанавливается равным 3, после чего начинается цикл `while`. Внутри этого цикла выполняется запрос. Обратите внимание, что запрос находится в блоке `try/catch`, и в блоке `catch` осуществляется проверка, не превышено ли количество попыток повторения.

При использовании класса `HttpClient` в реальном приложении необходимо уделять внимание проблемам, связанным с многопоточностью, которые могут возникать. Давайте рассмотрим это прямо сейчас.

## Решение проблем, связанных с многопоточностью

В примерах, рассмотренных до сих пор, новый экземпляр `HttpClient` создавался для каждого запроса. Однако на практике, возможно, понадобится создать один экземпляр `HttpClient` для всего приложения и использовать его во всех HTTP-коммуникациях. При единственном экземпляре `HttpClient`, обслуживающем все HTTP-запросы, понадобится также уделять внимание проблемам многопоточности, которые могут возникать в случае, когда через один и тот же экземпляр `HttpClient` выдается множество запросов. К счастью, `HttpClient` предоставляет средства, упрощающие решение задачи; все, что нужно сделать — это создать экземпляр `DefaultHttpClient` с использованием `ThreadSafeClientConnManager`, как показано в листинге 15.6.

### Листинг 15.6. Создание `HttpClient` для многопоточного приложения: `CustomHttpClient.java`

```
import org.apache.http.HttpVersion;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.conn.ClientConnectionManager;
import org.apache.http.conn.params.ConnManagerParams;
import org.apache.http.conn.scheme.PlainSocketFactory;
import org.apache.http.conn.scheme.Scheme;
import org.apache.http.conn.scheme.SchemeRegistry;
import org.apache.http.conn.ssl.SSLSocketFactory;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;
import org.apache.http.impl.conn.tsccm.ThreadSafeClientConnManager;
import org.apache.http.params.BasicHttpParams;
import org.apache.http.params.HttpConnectionParams;
import org.apache.http.params.HttpParams;
import org.apache.http.params.HttpProtocolParams;
import org.apache.http.protocol.HTTP;

public class CustomHttpClient {

    private static HttpClient customHttpClient;
    /** Приватный конструктор препятствует созданию экземпляров. */
    private CustomHttpClient() {
    }

    public static synchronized HttpClient getHttpClient() {
        if (customHttpClient == null) {
            HttpParams params = new BasicHttpParams();
            HttpProtocolParams.setVersion(params, HttpVersion.HTTP_1_1);
            HttpProtocolParams.setContentCharset(params,
                HTTP.DEFAULT_CONTENT_CHARSET);
        }
    }
}
```

```

        HttpProtocolParams.setUseExpectContinue(params, true);
        HttpProtocolParams.setUserAgent(params,
"Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 2.2.1; en-us; Nexus One Build/FRG83)
AppleWebKit/533.1 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1"
        );

        ConnManagerParams.setTimeout(params, 1000);

        HttpConnectionParams.setConnectionTimeout(params, 5000);
        HttpConnectionParams.setSoTimeout(params, 10000);

        SchemeRegistry schReg = new SchemeRegistry();
        schReg.register(new Scheme("http",
            PlainSocketFactory.getSocketFactory(), 80));
        schReg.register(new Scheme("https",
            SSLSocketFactory.getSocketFactory(), 443));
        ClientConnectionManager conMgr = new
            ThreadSafeClientConnManager(params, schReg);
        customHttpClient = new DefaultHttpClient(conMgr, params);
    }
    return customHttpClient;
}

public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
    throw new CloneNotSupportedException();
}
}
}

```

Если приложение нуждается в выдаче множества HTTP-запросов, потребуется создать объект `HttpClient`, который обслужит все эти запросы. Простейший способ сделать это состоит в создании одиночного класса (Singleton), доступ к которому можно получить из любого места в приложении, как было показано здесь. Это стандартный шаблон проектирования Java, предусматривающий синхронизацию доступа к методу чтения, который возвращает один и только один объект `HttpClient`, создавая его при первом обращении.

Теперь взглянем на метод `getHttpClient()` класса `CustomHttpClient`. Этот метод отвечает за создание одиночного экземпляра `HttpClient`. Здесь устанавливаются некоторые базовые параметры, ряд значений, касающихся тайм-аута, и схемы, которые `HttpClient` будет поддерживать (т.е. HTTP and HTTPS). Обратите внимание, что при создании экземпляра `DefaultHttpClient` конструктору передается `ClientConnectionManager`. Экземпляр `ClientConnectionManager` отвечает за управление HTTP-соединениями для `HttpClient`. Поскольку требуется использовать один экземпляр `HttpClient` для всех HTTP-запросов (запросов, которые могут перекрываться в случае применения потоков), создается `ThreadSafeClientConnManager`.

Мы также продемонстрируем простейший способ получения ответа из HTTP-запроса с применением `BasicResponseHandler`. Код активности, в которой используется `CustomHttpClient`, показан в листинге 15.7.

#### Листинг 15.7. Использование `CustomHttpClient`: `HttpActivity.java`

```

import java.io.IOException;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.BasicResponseHandler;
import org.apache.http.params.HttpConnectionParams;
import org.apache.http.params.HttpParams;

```

```

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;

public class HttpActivity extends Activity
{
    private HttpClient httpClient;
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        httpClient = CustomHttpClient.getHttpClient();
        getHttpContent();
    }

    public void getHttpContent()
    {
        try {
            HttpGet request = new HttpGet("http://www.google.com/");
            String page = httpClient.execute(request,
                new BasicResponseHandler());
            System.out.println(page);
        } catch (IOException e) {
            // Перехватывает:
            // ClientProtocolException
            // ConnectTimeoutException
            // ConnectionPoolTimeoutException
            // SocketTimeoutException
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

В этом примере приложения выполняется простой HTTP-запрос GET к домашней странице Google. С использованием объекта `BasicResponseHandler` страница визуализируется в виде большой строки `String`, которая затем записывается в `LogCat`. Как видите, добавить `BasicResponseHandler` в метод `execute()` очень просто.

Может возникнуть соблазн извлечь выгоду от того факта, что каждое Android-приложение имеет ассоциированный с ним объект `Application`.

По умолчанию, если не определяется специальный объект приложения, Android использует `android.app.Application`. С объектом приложения связан интересный момент: в приложении всегда будет существовать в точности один объект приложения, и все компоненты могут получать доступ к нему (с использованием глобального объекта контекста). Вполне возможно расширить класс `Application` и добавить к нему функциональность, подобную `CustomHttpClient`. Однако в рассматриваемом примере не имеет смысла делать это внутри класса `Application`: если можно просто создать отдельный одиночный класс для решения потребности подобного рода, то намного лучше вообще не касаться `Application`.

## Обработка тайм-аутов

Настройка одиночного объекта `HttpClient` в приложении обеспечивает и другие преимущества. Свойства `HttpClient` можно модифицировать в одном месте, и это окажет влияние на все остальное. Например, если требуется настроить общие значения тайм-

аутов для HTTP-запросов, это можно сделать при создании объекта `HttpClient` вызовом соответствующих установочных функций объекта `HttpParams`. Посмотрите на метод `getHttpClient()` в листинге 15.6. Обратите внимание на наличие трех тайм-аутов, с которыми можно работать. Первый из них — это тайм-аут диспетчера подключений, и он определяет, сколько необходимо ожидать факта извлечения соединения из пула, управляемого диспетчером подключений. В примере он устанавливается в 1 секунду. Единственная ситуация, когда может понадобиться ожидать — в случае, если все соединения из пула используются. Второе значение тайм-аута определяет, сколько времени нужно ждать установления сетевого соединения с сервером на другом конце. Для него указано значение 2 секунды. И, наконец, значение тайм-аута сокета устанавливается в 4 секунды — именно столько придется ожидать перед извлечением данных из запроса.

В соответствие с этими тремя тайм-аутами мы можем получить три исключения: `ConnectionPoolTimeoutException`, `ConnectTimeoutException` и `SocketTimeoutException`. Все они являются подклассами класса `IOException`, который используется в `HttpActivity` вместо перехвата каждого подкласса исключения по отдельности.

Внимательно исследовав каждый класс для установки параметров, используемый в `getHttpClient()`, вы обнаружите дополнительные параметры, которые могут оказаться полезными в той или иной ситуации.

Мы описали, как настроить общий пул соединений HTTP для применения в рамках приложения. Подразумевается, что при каждом использовании соединения будут применяться различные настройки, отражающие специфические потребности. Но что если для отдельного сообщения нужны другие настройки? К счастью, существует простой способ сделать это. Ранее было показано, как использовать объект `HttpGet` или `HttpPost` для описания запроса, который должен быть выдан через сеть. Аналогично тому, как устанавливается объект `HttpParams` в `HttpClient`, можно установить `HttpParams` для обоих объектов `HttpGet` и `HttpPost`. Настройки, применяемые на уровне сообщения, будут переопределять настройки на уровне `HttpClient`. В листинге 15.8 показано, как установить для отдельного запроса тайм-аут сокета в 1 минуту вместо 4 секунд. Эти строки кода должны заменять собой строки в блоке `try` метода `getHttpContent()` в листинге 15.7.

### Листинг 15.8. Переопределение тайм-аут сокета на уровне запроса

---

```
HttpGet request = new HttpGet("http://www.google.com/");
HttpParams params = request.getParams();
HttpConnectionParams.setSoTimeout(params, 60000); // 1 минута
request.setParams(params);
String page = httpClient.execute(request,
    new BasicResponseHandler());
System.out.println(page);
```

---

## Использование `HttpURLConnection`

В Android предлагается еще один способ работы со службами HTTP, при котором используется класс `java.net.HttpURLConnection`. Это мало чем отличается от рассмотренных выше классов `HttpClient`, но для достижения цели `HttpURLConnection`, как правило, требует написания большего числа операторов. С другой стороны, этот класс намного меньше и облегченней, чем `HttpClient`. Начиная с выпуска Android 4.0, он также и довольно устойчив, поэтому вы должны применять его в приложениях на новых устройствах, когда нужны просто базовые функции HTTP и требуется получить компактное приложение.

## Использование `AndroidHttpClient`

В версии Android 2.2 появился новый подкласс `HttpClient` по имени `AndroidHttpClient`. В его основе лежит идея упрощения решения задач для разработчиков Android-приложений за счет предоставления стандартных значений и логики, подходящей для Android-приложений. Например, значения по умолчанию для тайм-аутов соединения и сокета (т.е. операции) составляют 20 секунд каждое. Диспетчером подключений по умолчанию является `ThreadSafeClientConnManager`. В большинстве случаев `AndroidHttpClient` взаимозаменяем с классом `HttpClient`, который использовался в предыдущих примерах. Ниже перечислены различия, которые следует иметь в виду.

- Для создания `AndroidHttpClient` вызывается статический метод `newInstance()` класса `AndroidHttpClient`, например:

```
AndroidHttpClient httpClient =
    AndroidHttpClient.newInstance("строка-агента-http");
```

- Обратите внимание, что параметром метода `newInstance()` является строка агента HTTP. В стандартном браузере Android это может быть следующая строка, но использовать допускается любую другую:

```
Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 2.1; en-us; ADR6200 Build/ERD79)
AppleWebKit/530.17 (KHTML, like Gecko) Version/ 4.0 Mobile Safari/530.17
```

- Вызов `execute()` на стороне клиента должен осуществляться из потока, отличного от потока пользовательского интерфейса. Это значит, что если вы просто попытаетесь заменить предыдущий `HttpClient` классом `AndroidHttpClient`, то получите исключение. Выдача HTTP-запросов из главного потока пользовательского интерфейса — плохая практика, поэтому `AndroidHttpClient` не позволяет это делать. Проблемы с потоками обсуждаются в следующем разделе.
- После завершения работы с экземпляром `AndroidHttpClient` должен быть вызван его метод `close()`. Это позволит корректно освободить занимаемую им память.
- Для работы со сжатыми ответами, поступающими от сервера, предусмотрено несколько удобных статических методов, включая перечисленные ниже:
  - `modifyRequestToAcceptGzipResponse(HttpRequest request)`
  - `getCompressedEntity(byte[] data, ContentResolver resolver)`
  - `getUnzippedContent(HttpEntity entity)`

После получения экземпляра `AndroidHttpClient` нельзя ни модифицировать настройки параметров в нем, ни добавлять к нему новые настройки параметров (такие как, например, версия протокола HTTP). Допускается только переопределять настройки внутри объекта `HttpGet`, как было показано ранее, или вообще не пользоваться `AndroidHttpClient`.

На этом обсуждение использования служб HTTP с классом `HttpClient` завершено. В последующих разделах внимание будет переключено на другую интересную часть платформы Android: написание фоновых/длительно выполняющихся служб. Хотя это сразу и не очевидно, но процессы выдачи HTTP-запросов и написания служб Android связаны в том аспекте, что будет производиться немало работы по интеграции с этими службами. Возьмем, к примеру, простое приложение почтового клиента. На устройстве с Android приложение такого типа, как правило, состоит из двух частей: одна часть предоставляет пользовательский интерфейс, а другая отвечает за опрос почтовых сообщений. Скорее всего, опрос будет осуществляться внутри фоновой службы.

Компонент, опрашивающий наличие новых сообщений, будет представлять собой службу Android, которая, в свою очередь, будет использовать `HttpClient` для выполнения своей работы.

---

**На заметку!** Великолепное руководство по использованию `HttpClient` и другим концепциям доступно на сайте Apache по адресу <http://hc.apache.org/httpcomponents-client-ga/tutorial/html/>.

---

## Использование фоновых потоков (`AsyncTask`)

До сих пор в рассматриваемых примерах для выполнения HTTP-запросов использовался главный поток активности. При определенной доле везения, ответы на все запросы будут получены оперативно, однако сетевое подключение и Интернет не всегда бывают столь быстрыми. Так как главный поток активности служит главным образом для обработки событий от пользователя (щелчков на кнопках и т.д.) и обновлений пользовательского интерфейса, для выполнения работы, требующей заметного времени, должен применяться фоновый поток. Android принуждает к такому подходу, поскольку если главный поток не обработает что-нибудь на протяжении 5 секунд, инициируется условие ANR (`Application Not Responding` — приложение не отвечает), которое нарушает привычную работу пользователя, отображая раздражающее диалоговое окно с запросом у пользователя подтверждения о завершении приложения (это также называется *принудительным закрытием*).

Детали, связанные с главным потоком и временным лимитом в 5 секунд, приведены в главе 17, но сейчас важно знать, что главный поток нельзя связывать на длительный период времени.

Если требуется только выполнить какие-то вычисления, не приводящие к обновлению пользовательского интерфейса, можно воспользоваться простым объектом `Thread` и освободить главный поток от некоторого объема работы. Однако такой подход не подходит, если нужно обновлять пользовательский интерфейс. И поскольку инструментальный набор для построения пользовательских интерфейсов Android не является безопасным в отношении потоков, такое обновление должно производиться только из главного потока.

Если в качестве результата фонового потока планируется какое-то обновление пользовательского интерфейса, необходимо всерьез подумать о применении класса `AsyncTask`. Этот класс предоставляет удобный способ для переноса в фоновый режим обработки, приводящей к обновлению пользовательского интерфейса. Класс `AsyncTask` самостоятельно заботится о создании фонового потока, где будет выполняться работа, а также о наборе обратных вызовов, которые будут запускаться в главном потоке для обеспечения простого доступа к элементам пользовательского интерфейса (т.е. представлениям). Обратные вызовы могут инициироваться до, в течение и после запуска фонового потока.

Рассмотрим для примера получение из сетевого сервера изображения, которое должно отображаться в приложении. Возможно, изображение будет создаваться на лету. Поскольку нельзя предсказать, сколько времени займет получение изображения, для решения этой задачи понадобится применять фоновый поток.

В листинге 15.9 приведена простая реализация `AsyncTask`, которая делает необходимую работу. Обсуждения этого кода, а также файла компоновки и Java-кода активности, вызывающей этот `AsyncTask`, вы найдете ниже.

**Листинг 15.9. Класс AsyncTask для загрузки изображения: DownloadImageTask.java**

```

import java.io.IOException;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.params.BasicHttpParams;
import org.apache.http.params.HttpConnectionParams;
import org.apache.http.params.HttpParams;
import org.apache.http.util.EntityUtils;
import android.app.Activity;
import android.content.Context;
import android.graphics.Bitmap;
import android.graphics.BitmapFactory;
import android.os.AsyncTask;
import android.util.Log;
import android.widget.ImageView;
import android.widget.TextView;

public class DownloadImageTask extends AsyncTask<String, Integer, Bitmap> {
    private Context mContext;

    DownloadImageTask(Context context) {
        mContext = context;
    }

    protected void onPreExecute() {
        // Перед запуском doInBackground() можно провести некоторую настройку.
    }

    protected Bitmap doInBackground(String... urls) {
        Log.v("doInBackground", "doing download of image");
        return downloadImage(urls);
    }

    protected void onProgressUpdate(Integer... progress) {
        TextView mText = (TextView)
            ((Activity) mContext).findViewById(R.id.text);
        // Вывод информации о ходе работ.
        mText.setText("Progress so far: " + progress[0]);
    }

    protected void onPostExecute(Bitmap result) {
        if(result != null) {
            ImageView mImage = (ImageView)
                ((Activity) mContext).findViewById(R.id.image);
            mImage.setImageBitmap(result);
        } else {
            TextView errorMsg = (TextView)
                ((Activity) mContext).findViewById(R.id.errorMsg);
            // Возникла проблема с загрузкой изображения.
            errorMsg.setText("Problem downloading image. Please try again later.");
        }
    }

    private Bitmap downloadImage(String... urls)
    {
        HttpClient httpClient = CustomHttpClient.getHttpClient();
        try {

```

```

    HttpGet request = new HttpGet(urls[0]);
    HttpParams params = new BasicHttpParams();
    HttpConnectionParams.setSoTimeout(params, 60000); // 1 минута
    request.setParams(params);
    publishProgress(25);
    HttpResponse response = httpClient.execute(request);
    publishProgress(50);
    byte[] image = EntityUtils.toByteArray(response.getEntity());
    publishProgress(75);
    Bitmap mBitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(
        image, 0, image.length);
    publishProgress(100);
    return mBitmap;
} catch (IOException e) {
    // Перехватывает:
    //   ClientProtocolException
    //   ConnectTimeoutException
    //   ConnectionPoolTimeoutException
    //   SocketTimeoutException
    e.printStackTrace();
}
return null;
}
}
}

```

Поскольку `AsyncTask` является абстрактным классом, его необходимо настроить за счет расширения, что и делается путем создания класса `DownloadImageTask`. Мы собираемся использовать конструктор, принимающий ссылку на контекст вызова, который в нашем случае будет вызывающей активностью. Мы будем применять этот контекст для извлечения представлений активности. Кроме того, мы повторно воспользуемся ранее показанным классом `CustomHttpClient`.

С `AsyncTask` связаны следующие четыре шага.

1. Проведите всю работу по настройке в методе `onPreExecute()`. Этот метод выполняется в главном потоке.
2. Запустите фоновый поток с помощью `doInBackground()`. Обработка создания потока производится “за кулисами”. Этот код запускается в отдельном фоновом потоке.
3. Обновите информацию о ходе работ с использованием методов `publishProgress()` и `onProgressUpdate()`. Метод `publishProgress()` вызывается внутри кода `doInBackground()`, а метод `onProgressUpdate()` выполняется в главном потоке как результат вызова `publishProgress()`. С помощью этих двух методов фоновый поток может взаимодействовать с главным потоком во время выполнения. Это позволяет обновлять состояние в пользовательском интерфейсе до полного завершения фонового потока.
4. Обновите пользовательский интерфейс в методе `onPostExecute()` на основе полученных результатов. Этот метод выполняется в главном потоке.

Шаги 1 и 3 являются необязательными. В нашем примере никакой инициализации внутри метода `onPreExecute()` не делается, однако реализуется обновление информации о ходе работ, как указано на шаге 3. Основная работа фонового потока производится в методе `downloadImage()`, вызываемом из `doInBackground()`. Метод `downloadImage()` получает URL и применяет `HttpClient` для выдачи запроса `HttpGet` и получения ответа.

Обратите внимание, что теперь можно установить тайм-аут в 60 секунд, не переживая о возникновении условия ANR. В коде видно, что информация о ходе работ обновляется в течение шагов настройки подключения `HttpClient`, выполнения HTTP-запроса, преобразования ответа в виде изображения в массив байтов и затем построения из него объекта `Bitmap`. Когда `downloadImage()` вернет управление `doInBackground()` и будет произведен возврат из `doInBackground()`, Android позаботится о получении возвращаемого значения и передаче его в `onPostExecute()`. После передачи объекта `Bitmap` в `onPostExecute()` безопасно обновить `ImageView` с ним, т.к. `onPostExecute()` выполняется в главном потоке активности. Но что если во время загрузки возникнет какое-то исключение? Если вместо изображения из HTTP-запроса будет получено исключение, объект `Bitmap` будет равен `null`. Этот факт можно определить в `onPostExecute()` и отобразить сообщение об ошибке, не устанавливая `ImageView` в `Bitmap`. Разумеется, в случае сбоя загрузки можно предпринять и другое действие.

Имейте в виду, что в главном потоке не должен выполняться только код из метода `doInBackground()`. Поэтому не делайте в этом методе ничего такого, что бы затрагивало пользовательский интерфейс, иначе возникнет проблема. Например, не вызывайте в `doInBackground()` методы, которые модифицируют элементы пользовательского интерфейса. Взаимодействуйте с такими элементами только в методах `onPreExecute()`, `onProgressUpdate()` и `onPostExecute()`.

Давайте дополним последний пример XML-файлом компоновки (листинг 15.10) и Java-кодом для активности (листинг 15.11).

#### Листинг 15.10. Компоновка для примера вызова `AsyncTask`: `/res/layout/main.xml`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical"
    >
    <LinearLayout
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="horizontal"
        >
    <Button android:id="@+id/button" android:text="Get Image"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick"
        />
    <TextView android:id="@+id/text"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        />
    </LinearLayout>
    <TextView android:id="@+id/errorMsg" android:textColor="#ff0000"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        />
    <ImageView android:id="@+id/image"
        android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="0dip"
        android:layout_weight="1" />
</LinearLayout>
```

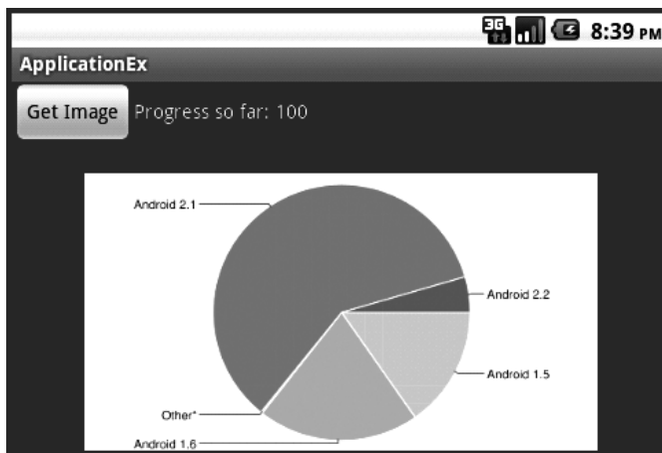
**Листинг 15.11. Активность для вызова AsyncTask: HttpActivity.java**

```

import android.app.Activity;
import android.os.AsyncTask;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
public class HttpActivity extends Activity {
    private DownloadImageTask diTask;
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
    public void doClick(View view) {
        if(diTask != null) {
            AsyncTask.Status diStatus = diTask.getStatus();
            Log.v("doClick", "diTask status is " + diStatus);
            if(diStatus != AsyncTask.Status.FINISHED) {
                Log.v("doClick", "... no need to start a new task");
                return;
            }
            // Поскольку diStatus должно быть FINISHED, можно попробовать заново.
        }
        diTask = new DownloadImageTask(this);
        diTask.execute("http://chart.apis.google.com/chart?cht=p&chs=460x250&chd=
t:15.3,20.3,0.2,59.7,4.5&chl=Android%201.5%7CAndroid%201.6%7COther*
%7CAndroid%202.1%7CAndroid%202.2&chco=c4df9b,6fad0c");
    }
}

```

Запустив этот пример и щелкнув на кнопке Get Image (Получить изображение), вы должны увидеть примерно то, что показано на рис. 15.1.



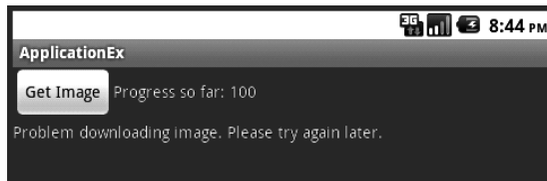
**Рис 15.1.** Использование AsyncTask для загрузки изображения (диаграмма распространения устройств Android на 2 августа 2010 г.)

Компоновка предельно проста. Имеется одна кнопка и рядом с ней текстовое сообщение. Этот текст будет отражать информацию о ходе работ. Ниже есть пространство для сообщения об ошибке, текст которого отображается красным цветом. И, наконец, предусмотрено место для вывода изображения.

Внутри метода обратного вызова кнопки `doClick()` необходимо создать новый экземпляр настроенного класса `AsyncTask` и вызвать его метод `execute()`. Именно такой шаблон будет использоваться. Создайте экземпляр расширения `AsyncTask` и вызовите его метод `execute()`. В рассматриваемом примере производится обращение к службе диаграмм Google (Google Chart API), которая получает данные и метки и создает изображение диаграммы, возвращая его в формате PNG. Однако перед запуском задачи понадобится проверить, не выполняется ли она уже. Если пользователь дважды щелкнет на кнопке, в результате окажется две фоновых задачи. К счастью, класс `AsyncTask` позволяет проверять свое состояние. Если `doTask` не равно `null`, есть вероятность наличия работающей задачи. Это значит, что нужно проверить состояние `AsyncTask`. Если оно отлично от `FINISHED` (завершена), задача находится в состоянии либо `RUNNING` (выполняется), либо `PENDING` (ожидает) и готова выполняться. Таким образом, создавать новый экземпляр `AsyncTask` необходимо, только если существует задача и она уже `FINISHED`. Если предыдущий экземпляр `AsyncTask` смог успешно загрузить изображение, возможно, не имеет смысла загружать его заново. Однако в рассматриваемом примере мы получаем изображение снова.

Во время выполнения этого примера приложения после нажатия кнопки сообщение о ходе работ обновляется и затем выводится изображение. Перед тем, как сообщение о ходе работ начинает обновляться, состояние кнопки возвращается от нажатого к нормальному. Это важное наблюдение, т.к. оно означает, что главный поток вернулся к управлению пользовательским интерфейсом, в то время как загрузка пока еще выполняется.

Просто ради интереса измените строку URL обращения к службе диаграмм Google, чтобы в конечном итоге возникла ошибка. Теперь запустите приложение еще раз. Вы должны получить результат, показанный на рис. 15.2.



**Рис. 15.2.** Благодаря `AsyncTask`, исключения, возникшие во время коммуникаций, возвращаются обратно в пользовательский интерфейс

Существует еще ряд моментов, которые необходимо знать о классе `AsyncTask`. После создания экземпляра расширения `AsyncTask` и запуска его метода `execute()` главный поток возвращается к своему выполнению. Но мы по-прежнему имеем ссылку на задачу и можем оперировать ею из главного потока. Например, можно вызвать метод `cancel()`, чтобы уничтожить задачу. Или же можно вызвать `isCancelled()` и проверить, прервана ли задача. Для обработки таких прерываний задачи понадобится модифицировать логику в методе `onPostExecute()`. В `AsyncTask` есть две формы `get()`, где можно получить результат из `doInBackground()` вместо того, чтобы позволять делать необходимую работу `onPostExecute()`. Одна из форм `get()` блокирует, а другая использует значение тайм-аута, что предотвращает слишком долгое ожидание со стороны вызывающего потока.

`AsyncTask` может быть запущен только один раз. По этой причине, если вы сохранили ссылку на `AsyncTask`, не вызывайте метод `execute()` более одного раза на ней. В противном случае возникнет исключение. Вполне можно создавать новые экземпляры `AsyncTask`, но каждый из них может быть запущен только один раз. Именно поэтому мы создаем новый экземпляр `DownloadImageTask` каждый раз, когда в нем возникает необходимость. Дополнительные сведения о классе `AsyncTask` приводятся в главе 18, где рассматриваются более сложные концепции. А теперь мы хотим продемонстрировать специальный случай встраивания `AsyncTask` для загрузки файлов в фоновом режиме.

## Получение файлов с использованием `DownloadManager`

В некоторых случаях приложению может понадобиться загрузить на устройство крупный файл. Поскольку это может занять длительное время, а процедура стандартизирована, в Android 2.3 был введен специальный класс, специально предназначенный для управления операциями такого типа: `DownloadManager`.

Назначение `DownloadManager` в том, чтобы удовлетворять запросы `DownloadManager` за счет использования фонового потока для загрузки крупного файла в локальное местоположение на устройстве. `DownloadManager` может быть сконфигурирован на выдачу пользователю уведомления о произведенной загрузке.

В следующем примере приложения `DownloadManager` используется для загрузки одного из ZIP-файлов Android SDK. Ниже перечислены файлы, входящие в состав проекта:

- `res/layout/main.xml` (листинг 15.12)
- `MainActivity.java` (листинг 15.13)
- `AndroidManifest.xml` (листинг 15.14)

### Листинг 15.12. Использование `DownloadManager`: `/res/layout/main.xml`

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >

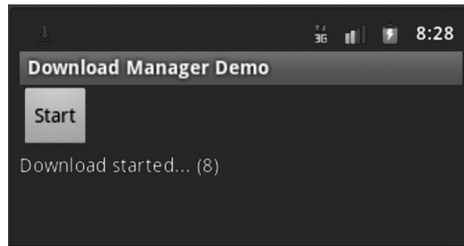
    <Button android:onClick="doClick" android:text="Start"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />

    <TextView android:id="@+id/tv"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

---

Компоновка в примере очень проста и содержит кнопку и текстовое представление. Щелчок на кнопке вызывает начало загрузки, а в текстовом представлении отображаются сообщения о начале и окончании загрузки. Пользовательский интерфейс показан на рис. 15.3.

В следующем листинге приведен Java-код приложения.



**Рис. 15.3.** Пользовательский интерфейс примера приложения `DownloadManagerDemo`

### Листинг 15.13. Использование `DownloadManager`: `MainActivity.java`

```
import android.app.Activity;
import android.app.DownloadManager;
import android.content.BroadcastReceiver;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.content.IntentFilter;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;

public class MainActivity extends Activity {
    protected static final String TAG = "DownloadMgr";
    private DownloadManager dMgr;
    private TextView tv;
    private long downloadId;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        tv = (TextView) findViewById(R.id.tv);
    }

    @Override
    protected void onResume() {
        super.onResume();
        dMgr = (DownloadManager) getSystemService(DOWNLOAD_SERVICE);
    }

    public void doClick(View view) {
        DownloadManager.Request dmReq = new DownloadManager.Request(
            Uri.parse(
                "http://dl-ssl.google.com/android/repository/" +
                "platform-tools_r01-linux.zip"));
        dmReq.setTitle("Platform Tools");
        dmReq.setDescription("Download for Linux");
        dmReq.setAllowedNetworkTypes(DownloadManager.Request.NETWORK_MOBILE);
        IntentFilter filter = new
            IntentFilter(DownloadManager.ACTION_DOWNLOAD_COMPLETE);
        registerReceiver(mReceiver, filter);
    }
}
```

```

downloadId = dMgr.enqueue(dmReq);
tv.setText("Download started... (" + downloadId + ")");
}

public BroadcastReceiver mReceiver = new BroadcastReceiver() {
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Bundle extras = intent.getExtras();
        long doneDownloadId =
            extras.getLong(DownloadManager.EXTRA_DOWNLOAD_ID);
        tv.setText(tv.getText() + "\nDownload finished (" +
            doneDownloadId + ")");
        if(downloadId == doneDownloadId)
            Log.v(TAG, "Our download has completed.");
    }
};

@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
    unregisterReceiver(mReceiver);
    dMgr = null;
}
}

```

Код для этого приложения очень прост. Сначала инициализируется главное представление, после чего получается ссылка на текстовое представление. Внутри метода `onResume()` получается ссылка на службу `DOWNLOAD_SERVICE`. Обратите внимание на разыменование этой ссылки. Метод обработки щелчка на кнопке `doClick()` создает новый объект `DownloadManager.Request`, используя путь к ZIP-файлу, который требуется загрузить. Кроме того, для загрузки устанавливается заголовок, описание и разрешенный тип сети. Другие доступные опции можно посмотреть в онлайн-овой документации по Android.

В целях демонстрации в качестве типа сети для загрузки была выбрана мобильная сеть, но можно было указать WiFi (используя вместо `NETWORK_MOBILE` значение `NETWORK_WIFI`) либо с помощью операции “ИЛИ” задать два значения, чтобы разрешить любое из них. По умолчанию загрузка разрешена для обеих сетей, и указание `NETWORK_MOBILE` означает, что необходимо использовать только мобильную сеть, даже если сеть WiFi доступна.

После настройки объекта запроса создается и регистрируется фильтр для широковещательного приемника. Код широковещательного приемника будет вскоре представлен. Регистрируя приемник, мы обеспечиваем поступление уведомлений о завершении любой загрузки. Это значит, что необходимо отслеживать идентификатор запроса, который возвращается при вызове `enqueue()` на объекте `DownloadManager`. Наконец, производится обновление сообщения о состоянии в пользовательском интерфейсе, чтобы отразить факт начала загрузки.

Для функционирования этого приложения понадобится указать пару разрешений (см. файл `AndroidManifest.xml` в листинге 15.14), которые позволят приложению получить доступ в Интернет и записать файл на SD-карту. Странность в версии Android 2.3 состоит в том, что если не указать разрешения согласно листингу 15.14, в LogCat будет зафиксировано сообщение об ошибке, уведомляющее об отсутствии разрешения `ACCESS_ALL_DOWNLOADS`, которое в принципе в этом примере не требуется. Поэтому удостоверьтесь, что установлены оба разрешения, как показано в листинге 15.14.

**Листинг 15.14. Использование DownloadManager: AndroidManifest.xml**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.services.download"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon" android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".MainActivity" android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="10" />
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
</manifest>

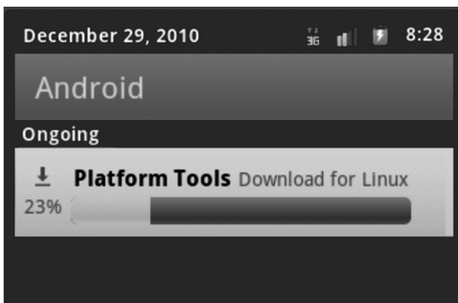
```

После запуска приложение отобразит кнопку. Щелчок на этой кнопке инициирует операцию загрузки и вывод сообщения, как показано на рис. 15.3. Обратите внимание на значок загрузки в панели уведомлений в верхнем левом углу экрана. Перетаскивание этого значка вниз приводит к открытию окна уведомлений, которое выглядит примерно так, как показано на рис. 15.4.

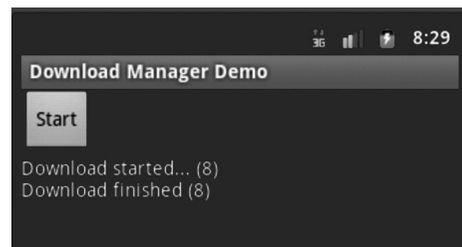
Уведомление сообщает о выполнении загрузки в фоновом режиме. По завершении загрузки это уведомление очищается, а в приложении отобразится дополнительное сообщение (рис. 15.5).

В широкополосном приемнике мы опрашиваем намерение на предмет того, завершена ли загрузка. Если она завершена, мы обновляем сообщение о состоянии в пользовательском интерфейсе — и это все, что здесь делается. Вспомните, что внутри широкополосного приемника можно реализовать не так много обработки, потому что возврат из `onReceive()` должен быть произведен быстро. Взамен можно было бы, например, вызвать какую-то службу для обработки загруженного файла. Внутри этой службы для получения содержимого файла мог бы использоваться код, подобный приведенному в листинге 15.15.

Один из способов нахождения загруженного файла предусматривает использование службы `DownloadManager`, при этом для получения нужного файла должен указываться идентификатор загрузки. Это можно видеть в листинге 15.15.



**Рис. 15.4.** Загрузки в списке уведомлений



**Рис. 15.5.** Приложение сообщает о завершении загрузки

**Листинг 15.15. Чтение загруженного файла**

```

try {
    ParcelFileDescriptor pfd = dMgr.openDownloadedFile(doneDownloadId);
    // Теперь мы имеем дескриптор загруженного файла,
    // предназначенный только для чтения.
    // Перейти к чтению файла...
} catch (FileNotFoundException e) {
    e.printStackTrace();
}

```



**Рис. 15.6.**  
Значок приложения Downloads

Класс `DownloadManager` позаботится о поиске соответствия идентификатора загрузки действительному файлу. Этот пример приложения осуществляет загрузку файла в публичную область на SD-карте, но с помощью одного из методов `setDestination*()` объекта `DownloadManager.Request` файл можно загрузить в приватную область.

Класс `DownloadManager` имеет собственное приложение Downloads (Загрузки), которое позволяет просмотреть загруженные файлы. В меню приложений на устройстве Android или в эмуляторе поищите значок, показанный на рис. 15.6.

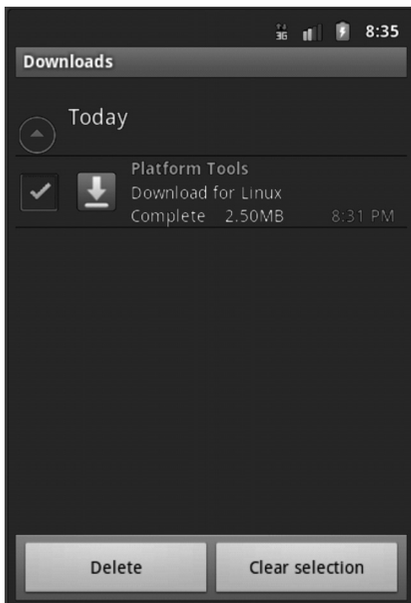
Приложение Downloads можно также использовать для получения загруженных файлов. Попробуйте сделать это. После запуска приложения Downloads вы увидите экран, похожий на показанный на рис. 15.7. Меню в нижней части экрана появляется после отметки флажка, соответствующего нужной загрузке.

`DownloadManager` содержит поставщик контента для информации о загруженных файлах. Приложение Downloads просто обращается к этому поставщику контента, чтобы отобразить пользователю список доступных загрузок. Это значит, что внутри приложения можно также опрашивать поставщик контента и получать информацию о загрузках. Для этого нужно использовать объект `DownloadManager.Query` и метод

`query()` класса `DownloadManager`. Однако опций для поиска не так уж и много. Искать можно по идентификатору загрузки (одному или нескольким) или по состоянию загрузки. Результатом метода `query()` является объект `Cursor`, который служит для опроса строк из поставщика контента `DownloadManager`. Доступные столбцы перечислены в документации по `DownloadManager` и включают такие аспекты, как локальный URI загруженного файла, количество байт, медиатип файла, состояние загрузки и т.п. Для доступа к поставщику контента подобным образом необходимо добавить к файлу `AndroidManifest.xml` разрешение `ACCESS_ALL_DOWNLOADS`.

И, наконец, с помощью метода `remove()` класса `DownloadManager` можно отменить загрузку, хотя это не приводит к удалению файла, если тот уже был загружен.

Итак, выше было показано, как оперировать службами на основе HTTP и управлять интерфейсом к этим службам с помощью специального класса по имени `AsyncTask`. Типичный сценарий



**Рис. 15.7.** Приложение Downloads

использования `AsyncTask` — это определенная операция, выполняющаяся не слишком длительное время, результат которой напрямую влияет на пользовательский интерфейс. А что если требуется запустить фоновую обработку, которая протекает долго, или обратиться к какой-то функциональности, отличной от пользовательского интерфейса, которая находится в другом приложении? Для таких ситуаций в Android предусмотрен механизм служб, рассматриваемый в следующем разделе.

## Использование служб Android

В Android поддерживается концепция служб. Службы — это компоненты, которые выполняются в фоновом режиме и не имеют пользовательского интерфейса. Эти компоненты можно воспринимать как службы в Windows или демоны в Unix. Подобно им, службы Android могут быть всегда доступны, но не обязаны активно делать что-либо. И что еще важнее — службы Android могут иметь жизненный цикл, отдельный от активностей. Когда активность приостанавливается, останавливается или уничтожается, могут существовать операции, обработка которых должна продолжаться. Для этого хорошо подходят службы.

В Android имеется два типа служб: локальные службы и удаленные службы. Локальная служба доступна только приложению, в котором она размещена, но не из других приложений, выполняющихся на устройстве. В общем случае службы такого типа предназначены для поддержки размещающего их приложения. Удаленная служба доступна помимо размещающего ее приложения и другим приложениям на устройстве. Удаленные службы определяют себя для клиентов с использованием языка AIDL (Android Interface Definition Language — язык определения интерфейсов Android). Локальные службы будут более подробно рассматриваться в нескольких следующих главах, а в этой главе дается лишь краткое введение. Удаленные службы подробно рассматриваются в настоящей главе.

## Что собой представляют службы в Android

Класс `Service` в Android представляет собой оболочку для кода, обладающего поведением службы. В отличие от рассмотренного ранее класса `AsyncTask`, объект `Service` не создает собственные потоки автоматически. Потоки для объекта `Service` должен создать разработчик. Это значит, что без добавления многопоточности код службы будет выполняться в главном потоке. Если операции службы завершаются быстро, это не проблема. Однако если они требуют некоторого времени, определенно понадобятся потоки. Следует отметить, что не будет ошибкой использовать для организации потоков внутри служб объекты `AsyncTask`.

Концепция служб поддерживается в Android по двум причинам.

- Во-первых, чтобы упростить реализацию фоновых задач.
- Во-вторых, чтобы сделать возможным взаимодействие между процессами в приложениях, выполняющихся на одном устройстве.

Эти две причины соответствуют двум типам служб, поддерживаемых в Android: локальным и удаленным. Примером первого случая может быть локальная служба, реализованная как часть почтового приложения. Служба может обрабатывать отправку сообщений электронной почты почтовому серверу. Поскольку это требует некоторого времени на завершение, служба является подходящим вариантом размещения подобной функциональности, так что главный поток может обратиться к ней и вернуться к взаимодействию с пользователем. Вдобавок, даже когда активность, связанная с электронной почтой, становится недоступной, все равно необходимо, чтобы отправленные сообщения были доставлены. Как вы увидите позже, примером второго случая может

быть приложение для перевода на другие языки. Предположим, что на устройстве функционирует несколько приложений, и требуется служба, которая бы принимала текст для перевода с одного языка на другой. Вместо повторения одной и той же логики в каждом приложении можно написать удаленную службу перевода и обеспечить взаимодействие с ней в коде приложений.

Между локальными и удаленными службами существуют некоторые важные отличия. В частности, если служба используется строго компонентами в одном и том же процессе, клиенты должны запускать службу вызовом `Context.startService()`. Такая служба является локальной, поскольку ее назначение в общем случае — запуск фоновых задач для приложения, в котором она размещена. Если служба поддерживает метод `onBind()`, она является удаленной и может быть вызвана через взаимодействие между процессами (`Context.bindService()`). Удаленные службы также называют *службами, поддерживающими AIDL*, т.к. клиенты работают с ними с использованием AIDL.

Несмотря на то что интерфейс `android.app.Service` поддерживает и локальные, и удаленные службы, не следует предоставлять одну реализацию для обоих типов служб. Причина в том, что каждый тип имеет predetermined жизненный цикл, и смешивание двух типов, хотя и разрешено, но может привести к возникновению ошибок.

Теперь можно приступить к детальным исследованиям двух типов служб. Мы начнем с локальных служб, а затем перейдем к удаленным службам (службам, поддерживающим AIDL). Как упоминалось ранее, локальные службы вызываются только приложением, в котором они размещены. Удаленные службы поддерживают механизм вызова удаленных процедур (*remote procedure call* — RPC). Этот тип позволяет внешним клиентам на одном и том же устройстве подключаться к службам и пользоваться их возможностями.

---

**На заметку!** Службы второго типа в Android известны под несколькими названиями: удаленные службы; службы, поддерживающие AIDL; службы AIDL; внешние службы; службы RPC. Все эти термины относятся к службам, которые могут быть доступны другим приложениям, функционирующим на устройстве.

---

## Что собой представляют локальные службы

Локальные службы запускаются через `Context.startService()`. После запуска они продолжают выполняться до тех пор, пока клиент не вызовет `Context.stopService()` для службы или сама служба не вызовет `stopSelf()`. Обратите внимание, что если при вызове `Context.startService()` служба еще не создана, система создаст ее экземпляр и вызовет метод `onStartCommand()` службы.

Помните, что вызов `Context.startService()` после того, как служба запущена (т.е. пока она существует), не приводит к созданию еще одного экземпляра службы, а только к повторному выполнению `onStartCommand()` функционирующей службы. Ниже представлена пара примеров локальных служб.

- Служба для мониторинга данных от датчика устройства и проведения их анализа, выдающая предупреждения при наступлении определенных условий. Эта служба может функционировать непрерывно.
- Служба запуска задач, которая позволяет активностям приложения отправлять задания и ставить их в очередь на выполнение. Эта служба может функционировать только во время выполнения операции по отправке задания.

В листинге 15.16 приведена реализация локальной службы, которая запускает фоновые задачи. В конечном итоге для создания и потребления службы понадобятся четыре файла: `BackgroundService.java` (сама служба), `main.xml` (файл компоновки для активности), `MainActivity.java` (класс активности для обращения к службе) и `AndroidManifest.xml`.

В листинге 15.16 приведено только содержимое `BackgroundService.java`. Мы сначала разберем этот код, а после перейдем к остальным трем. Реализация требует Android 2.0 или последующей версии.

### Листинг 15.16. Реализация локальной службы: `BackgroundService.java`

```
import android.app.Notification;
import android.app.NotificationManager;
import android.app.PendingIntent;
import android.app.Service;
import android.content.Intent;
import android.os.IBinder;
import android.util.Log;

public class BackgroundService extends Service
{
    private static final String TAG = "BackgroundService";
    private NotificationManager notificationMgr;
    private ThreadGroup myThreads = new ThreadGroup("ServiceWorker");

    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        Log.v(TAG, "in onCreate()");
        notificationMgr = (NotificationManager) getSystemService(
            NOTIFICATION_SERVICE);
        // Фоновая служба выполняется.
        displayNotificationMessage("Background Service is running");
    }

    @Override
    public int onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId) {
        super.onStartCommand(intent, flags, startId);
        int counter = intent.getExtras().getInt("counter");
        Log.v(TAG, "in onStartCommand(), counter = " + counter +
            ", startId = " + startId);
        new Thread(myThreads, new ServiceWorker(counter),
            "BackgroundService")
            .start();
        return START_STICKY;
    }

    class ServiceWorker implements Runnable
    {
        private int counter = -1;
        public ServiceWorker(int counter) {
            this.counter = counter;
        }

        public void run() {
            final String TAG2 = "ServiceWorker:" +
                Thread.currentThread().getId();
            // Здесь осуществляется фоновая обработка... мы просто делаем паузу...
            try {
                Log.v(TAG2, "sleeping for 10 seconds. counter = " +
                    counter);
                Thread.sleep(10000);
                Log.v(TAG2, "... waking up");
            }
        }
    }
}
```

```

        } catch (InterruptedException e) {
            Log.v(TAG2, "... sleep interrupted");
        }
    }
}
@Override
public void onDestroy()
{
    // Прерывание выполнения потоков и отмена выдачи уведомлений.
    Log.v(TAG,
        "in onDestroy(). Interrupting threads and cancelling notifications");
    myThreads.interrupt();
    notificationMgr.cancelAll();
    super.onDestroy();
}
@Override
public IBinder onBind(Intent intent) {
    Log.v(TAG, "in onBind()");
    return null;
}
private void displayNotificationMessage(String message)
{
    Notification notification =
        new Notification(R.drawable.emo_im_winking,
            message, System.currentTimeMillis());
    notification.flags = Notification.FLAG_NO_CLEAR;
    PendingIntent contentIntent =
        PendingIntent.getActivity(this, 0,
            new Intent(this, MainActivity.class), 0);
    notification.setLatestEventInfo(this, TAG, message,
        contentIntent);
    notificationMgr.notify(0, notification);
}
}
}

```

Структура объекта `Service` в чем-то похожа на структуру активности. Здесь предусмотрены методы `onCreate()`, где можно выполнять инициализацию, и `onDestroy()`, в котором обычно производится очистка. До выхода Android 2.0 класс службы имел метод `onStart()`, а в версии 2.0 появился метод `onStartCommand()`. Отличие между ними в добавленном параметре флагов, который используется для указания службе, что намерение находится в процессе доставки или что служба должна быть перезапущена. В рассматриваемом примере применяется `onStartCommand()`. Службы не поддерживают паузы и возобновления, как это есть у активностей, поэтому методы вроде `onPause()` или `onResume()` отсутствуют. Поскольку служба является локальной, к ней не нужна привязка, но класс `Service` требует реализации метода `onBind()`, так что в нем просто возвращается `null`.

В методе `onCreate()` мы не должны делать ничего, кроме уведомления пользователя о том, что служба создана. Это делается с использованием `NotificationManager`. Возможно, вы заметили панель для уведомлений в верхнем левом углу экрана Android. Раскрыв эту панель, пользователь может просматривать сообщения по их важности и щелкать на уведомлениях для взаимодействия с ними, что обычно означает возврат к активности, связанной с уведомлением. В случае служб, поскольку они могут быть запущены или, по крайней мере, существовать в фоновом режиме без видимой активности, должен быть предусмотрен способ возврата к взаимодействию со службой, возможно,

для ее отключения. Таким образом, мы создаем объект `Notification`, заполняем его посредством намерения `PendingIntent`, которое вернет управление активности, и отправляем его. Все это происходит в методе `displayNotificationMessage()`. Важно также установить флаг на объекте `Notification`, который не позволит пользователю удалить этот объект его из списка. Объект `Notification` должен существовать, пока существует служба, поэтому мы устанавливаем флаг `Notification.FLAG_NO_CLEAR`, чтобы сохранить объект в списке уведомлений до тех пор, пока он явно не будет очищен в методе `onDestroy()` службы. Для очистки уведомления в `onDestroy()` применяется метод `cancelAll()` класса `NotificationManager`.

Для того чтобы этот пример работал, понадобится сделать еще одно. Нужно создать рисованный элемент `emo_im_winking` и поместить его в папку `drawable` проекта. Хорошим источником рисованных элементов для данной демонстрации является папка `Android SDK/platforms/<версия>/data/res/drawable`, где `<версия>` обозначает интересующую версию. К сожалению, сослаться на рисованные элементы системы Android из кода так, как это делается для компоновки, не получится, поэтому понадобится скопировать все, что нужно, в папку `drawable` проекта. Если для примера выбран другой файл рисованного элемента, переименуйте идентификатор ресурса в конструкторе для `Notification`.

Когда намерение отправлено службе с использованием `startService()`, при необходимости вызывается метод `onCreate()`, а метод `onStartCommand()` выполняется для получения намерения от вызывающего кода. В этом случае мы не собираемся делать ничего особенного с намерением, кроме распаковки счетчика и его применения для запуска фонового потока. В реальной службе можно было бы ожидать каких-либо данных, которые передаются через намерение, включая URI, например. Обратите внимание на использование `ThreadGroup` при создании `Thread`. Это окажется полезным позже, когда нужно будет избавиться от фоновых потоков. Также посмотрите на параметр `startId`. Он устанавливается системой Android и представляет собой уникальный идентификатор обращений к службе с момента ее запуска.

Класс `ServiceWorker` представляет собой типичный исполняемый код, в котором осуществляется вся работа службы. В данном случае мы просто регистрируем в журнале некоторые сообщения и переходим в режим ожидания. Также перехватываются и регистрируются любые исключения. Единственное, чего не делается — это манипулирование пользовательским интерфейсом. Например, ни одно представление не обновляется. Поскольку мы больше не находимся в главном потоке, мы не можем напрямую затрагивать пользовательский интерфейс. Для `ServiceWorker` существуют способы отражать изменения в пользовательском интерфейсе, и соответствующие детали будут рассмотрены в последующих главах.

И последнее, чему необходимо уделить внимание в `BackgroundService` — метод `onDestroy()`. Именно здесь происходит очистка. В рассматриваемом примере мы хотим избавиться от созданных ранее потоков, если они все еще существуют. Если этого не сделать, они будут понапрасну расходовать память. Вдобавок необходимо удалить сообщение уведомления. Поскольку служба удаляется, оно больше не нужно. Однако в реальном приложении может понадобиться оставить `ServiceWorker` функционирующим. Если служба занимается отправкой электронной почты, определенно нельзя просто взять и удалить все потоки. Рассматриваемый пример очень прост, поэтому мы рассчитываем, что с использованием метода `interrupt()` получится просто удалить фоновые потоки. Тем не менее, в реальности максимум, что можно предпринять — это прерывание. Прерывание не обязательно приводит к удалению потока. Существуют устаревшие методы для удаления потоков, но здесь они не должны применяться. Они могут приводить к проблемам с памятью и устойчивостью работы. В этом примере прерывание работает, т.к. приложение находится в режиме ожидания, который может быть прерван.

Полезно взглянуть на класс `ThreadGroup`, поскольку он предоставляет пути для доступа к потокам. Мы создаем одиночный объект `ThreadGroup` внутри службы и затем используем его при создании отдельных потоков. Внутри метода `onDestroy()` службы мы просто вызываем `interrupt()` на `ThreadGroup` и это выдает сигналы прерывания каждому потоку в `ThreadGroup`.

Итак, простая локальная служба построена. Перед тем как перейти к ознакомлению с кодом активности, в листинге 15.17 приведено содержимое XML-файла разметки для пользовательского интерфейса.

#### Листинг 15.17. Реализация локальной службы: `main.xml`

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >
<Button android:id="@+id/startBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Start Service" android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/stopBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Stop Service" android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>
```

---

В пользовательском интерфейсе отображаются две кнопки, одна для вызова `startService()`, а вторая — для вызова `stopService()`. Можно было бы выбрать элемент `ToggleButton`, но тогда не было возможности многократно вызывать `startService()`. Это важный момент. Между `startService()` и `stopService()` нет отношения “один к одному”. При вызове `stopService()` объект службы будет уничтожен, равно как и все потоки, созданные во всех вызовах `startService()`. В нашем примере требуется, чтобы минимальной версией SDK (`minSdkVersion`) была 5, поскольку вместо `onStart()` используется более новый метод `onStartCommand()`. Таким образом, мы также можем получить преимущество от применения атрибута `android:onClick` дескриптора `Button` в XML-файле. А теперь рассмотрим код активности, который приведен в листинге 15.18.

#### Листинг 15.18. Реализация локальной службы: `MainActivity.java`

---

```
// MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;

public class MainActivity extends Activity
{
    private static final String TAG = "MainActivity";
    private int counter = 1;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
```

```

{
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
}

public void doClick(View view) {
    switch(view.getId()) {
        case R.id.startBtn:
            Log.v(TAG, "Starting service... counter = " + counter);
            Intent intent = new Intent(MainActivity.this,
                BackgroundService.class);
            intent.putExtra("counter", counter++);
            startService(intent);
            break;
        case R.id.stopBtn:
            stopService();
    }
}

private void stopService() {
    Log.v(TAG, "Stopping service...");
    if(stopService(new Intent(MainActivity.this,
        BackgroundService.class)))
        Log.v(TAG, "stopService was successful");
    else
        Log.v(TAG, "stopService was unsuccessful");
}

@Override
public void onDestroy()
{
    stopService();
    super.onDestroy();
}
}

```

Класс `MainActivity` выглядит подобно другим активностям, которые были показаны ранее. Простой метод `onCreate()` устанавливает пользовательский интерфейс из файла компоновки `main.xml`. Метод `doClick()` обрабатывает обратные вызовы кнопок. В этом примере при щелчке на кнопке `Start Service` (Запустить службу) вызывается метод `startService()`, а щелчке на кнопке `Stop Service` (Остановить службу) — метод `stopService()`. При запуске службе необходимо передать некоторые данные, что и делается через намерение. Здесь данные передаются в дополнительном пакете, но можно было бы добавить их с использованием `setData()`, если есть URL. При остановке службы просматривается возвращаемый результат. Обычно он должен быть равен `true`, однако если служба не запускалась, он равен `false`. Наконец, если активность уничтожается, служба останавливается в методе `onDestroy()`. Осталось еще обсудить файл `AndroidManifest.xml`, который показан в листинге 15.19.

#### Листинг 15.19. Реализация локальной службы: `AndroidManifest.xml`

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.services.simplelocal"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">

```

```

<application android:icon="@drawable/icon"
    android:label="@string/app_name">
    <activity android:name=".MainActivity"
        android:label="@string/app_name"
        android:launchMode="singleTop" >
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
        </intent-filter>
    </activity>
    <service android:name="BackgroundService"/>
</application>
<uses-sdk android:minSdkVersion="5" />
</manifest>

```

В дополнение к обычным дескрипторам `<activity>` в файле манифеста теперь имеется дескриптор `<service>`. Поскольку это локальная служба, которая вызывается явно с использованием имени класса, в дескриптор `<service>` не придется помещать много информации. Все, что потребуется — это имя службы. Но есть еще один момент, который следует отметить относительно файла манифеста. Служба создает уведомление, так что пользователь может вернуться к `MainActivity`, например, щелкнув на кнопке **Home (Домой)** в `MainActivity`, без останова службы.

Активность `MainActivity` продолжает существовать, просто она невидима. Одним из способов возврата к `MainActivity` является щелчок на уведомлении, которое создала служба. Мы не хотим, чтобы в дополнение к невидимому экземпляру `MainActivity` был создан еще и новый экземпляр. Во избежание такой ситуации в файле манифеста для `MainActivity` атрибут `android:launchMode` устанавливается в `singleTop`. Это будет гарантировать, что вместо создания еще одного экземпляра `MainActivity` существующий невидимый экземпляр `MainActivity` будет перемещен на передний план и отображен.

После запуска этого приложения вы увидите две кнопки. Щелчок на кнопке **Start Service (Запустить службу)** приводит к созданию экземпляра службы и вызову `onStartCommand()`. Код записывает ряд сообщений в `LogCat`. Щелкните на кнопке **Start Service** несколько раз, даже очень быстро. Вы увидите, что для обработки каждого запроса создается поток. Каждому потоку `ServiceWorker` передается значение счетчика. Щелчок на кнопке **Stop Service (Остановить службу)** приводит к удалению службы, в результате чего в `LogCat` можно будет увидеть сообщения из метода `stopService()` класса `MainActivity`, метода `onDestroy()` класса `BackgroundService` и, возможно, из потоков `ServiceWorker`, если они были прерваны.

Вы также должны заметить уведомляющее сообщение, когда служба запущена. При функционирующей службе щелкните на кнопке **Back (Назад)** из `MainActivity` и обратите внимание, что уведомляющее сообщение исчезло. Это значит, что служба также была удалена. Для перезапуска `MainActivity` щелкните на кнопке **Start Service** и возобновите работу службы. Теперь щелкните на кнопке **Home**. Активность `MainActivity` перестанет отображаться в представлении, однако уведомление останется, а это означает, что служба по-прежнему существует. Щелкните на уведомлении, и вы снова увидите `MainActivity`.

В нашем примере для взаимодействия со службой используется активность, но работать со службой может любой компонент приложения, включая другие службы, активности, общие классы и т.п. Также следует отметить, что служба не останавливается самостоятельно — в этом она полагается на активность. Для самостоятельного останова службы доступно несколько методов, в частности, `stopSelf()` и `stopSelfResult()`.

Класс `BackgroundService` представляет собой типичный пример службы, используемой компонентами приложения, в котором служба размещена. Другими словами, приложение, выполняющее службу, является также и ее единственным потребителем. Поскольку служба не поддерживает клиентов за пределами этого процесса, она является локальной. И по контрасту с удаленной службой локальная служба возвращает `null` из метода `bind()`. Следовательно, единственный способ привязки к этой службе — вызов `Context.startService()`. К числу критически важных методов локальной службы относятся `onCreate()`, `onStartCommand()`, `stopXXX()` и `onDestroy()`.

Есть случай, когда будет существовать только один экземпляр локальной службы с единственным фоновым потоком. В такой ситуации в методе `onCreate()` класса `BackgroundService` можно было бы создать поток, выполняющий всю работу службы. Создать и запустить этот поток можно в методе `onCreate()`, а не в `onStartCommand()`. Причина в том, что `onCreate()` вызывается только один раз, и поток должен создаваться однократно за время существования службы. Однако в `onCreate()` не доступно содержимое намерения, переданного `startService()`. Если без содержимого намерения не обойтись, можно воспользоваться описанным ранее шаблоном с учетом того, что метод `onStartCommand()` должен быть вызван только один раз.

На этом введение в локальные службы завершено. Дополнительные детали по таким службам будут представлены в последующих главах. Теперь давайте переключим внимание на службы AIDL — более сложный тип служб.

## Что собой представляют службы AIDL

В предыдущем разделе было показано, как написать службу Android, потребляемую приложением, в котором она размещена. Далее мы рассмотрим, как строить службу, которая будет использоваться другими процессами через вызов удаленных процедур (RPC). Как и во многих основанных на RPC решениях, в Android необходим язык определения интерфейсов для объявления интерфейса, который будет виден клиентам. В мире Android такой язык называется AIDL (Android Interface Definition Language — язык определения интерфейсов Android). Ниже перечислены шаги по построению удаленной службы.

1. Подготовьте файл AIDL, который определяет интерфейс для клиентов. Файл AIDL использует синтаксис Java и имеет расширение `.aidl`. Внутри файла AIDL примените то же самое имя пакета, что и для проекта Android.
2. Добавьте файл AIDL к проекту Eclipse в каталоге `src`. Подключаемый модуль Android Eclipse будет запускать компилятор AIDL для генерации Java-интерфейса из файла AIDL (компилятор AIDL вызывается как часть процесса сборки).
3. Реализуйте службу и верните этот интерфейс из метода `onBind()`.
4. Добавьте в файл `AndroidManifest.xml` конфигурацию службы. В следующих разделах все эти шаги рассматриваются более подробно.

## Определение интерфейса службы в AIDL

Для демонстрации примера удаленной службы мы напишем службу выдачи биржевых котировок акций (Stock-Quote Service). Эта служба предоставит метод, который получает символ акций и возвращает их стоимость. При построении удаленной службы в Android первый шаг состоит в подготовке определения интерфейса службы в файле AIDL. В листинге 15.20 приведено AIDL-определение интерфейса `IStockQuoteService`. Этот файл будет помещен в то же самое место, что и обычный Java-файл в проекте `StockQuoteService`.

**Листинг 15.20. AIDL-определение службы выдачи биржевых котировок акций**


---

```
// Файл IStockQuoteService.aidl
package com.androidbook.services.stockquoteservice;
interface IStockQuoteService
{
    double getQuote(String ticker);
}

```

---

Интерфейс `IStockQuoteService` принимает символ акций в виде строки и возвращает текущую стоимость акций как значение `double`. Подключаемый модуль Android Eclipse запустит компилятор AIDL для обработки AIDL-файла (как часть процесса сборки). В результате успешной компиляции AIDL-файла генерируется Java-интерфейс, подходящий для RPC-взаимодействий. Обратите внимание, что сгенерированный файл будет находиться в пакете с именем, указанным в AIDL-файле — в данном случае `com.androidbook.services.stockquoteservice`.

В листинге 15.21 приведено содержимое сгенерированного Java-файла для интерфейса `IStockQuoteService`. Сгенерированный файл будет помещен в папку `gen` проекта Eclipse.

**Листинг 15.21. Сгенерированный компилятором Java-файл**


---

```
/*
 * Автоматически сгенерированный файл. НЕ МОДИФИЦИРУЙТЕ ЕГО.
 * Исходный файл: C:\android\StockQuoteService\src\com\androidbook\
services\stockquoteservice\IStockQuoteService.aidl
 */
package com.androidbook.services.stockquoteservice;
import java.lang.String;
import android.os.RemoteException;
import android.os.IBinder;
import android.os.IInterface;
import android.os.Binder;
import android.os.Parcel;

public interface IStockQuoteService extends android.os.IInterface
{
    /** Класс заглушки реализации IPC локальной стороны. */
    public static abstract class Stub extends android.os.Binder implements
com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService
    {
        private static final java.lang.String DESCRIPTOR =
com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService";
        /** Конструирование заглушки и присоединение ее к интерфейсу. */
        public Stub()
        {
            this.attachInterface(this, DESCRIPTOR);
        }
    }
}
/**
 * Приведение объекта IBinder к интерфейсу IStockQuoteService
 * с генерацией прокси при необходимости.
 */
public static com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService

```

```

asInterface(android.os.IBinder obj)
{
    if ((obj==null)) {
        return null;
    }
    android.os.IInterface iin =
        (android.os.IInterface) obj.queryLocalInterface(DESCRIPTOR);
    if (((iin!=null)&&(iin instanceof
        com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService))) {
        return ((com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService) iin);
    }
    return ((com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService) iin);
}
return new
    com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService.Stub.Proxy(obj);
}
public android.os.IBinder asBinder()
{
    return this;
}
@Override public boolean onTransact(int code, android.os.Parcel data,
    android.os.Parcel reply, int flags) throws android.os.RemoteException
{
    switch (code)
    {
        case INTERFACE_TRANSACTION:
        {
            reply.writeString(DESCRIPTOR);
            return true;
        }
        case TRANSACTION_getQuote:
        {
            data.enforceInterface(DESCRIPTOR);
            java.lang.String _arg0;
            _arg0 = data.readString();
            double _result = this.getQuote(_arg0);
            reply.writeNoException();
            reply.writeDouble(_result);
            return true;
        }
    }
    return super.onTransact(code, data, reply, flags);
}

private static class Proxy implements
    com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService
{
    private android.os.IBinder mRemote;
    Proxy(android.os.IBinder remote)
    {
        mRemote = remote;
    }
    public android.os.IBinder asBinder()
    {
        return mRemote;
    }
}

```

```

public java.lang.String getInterfaceDescriptor()
{
    return DESCRIPTOR;
}

public double getQuote(java.lang.String ticker) throws android.os.RemoteException
{
    android.os.Parcel _data = android.os.Parcel.obtain();
    android.os.Parcel _reply = android.os.Parcel.obtain();
    double _result;
    try {
        _data.writeInterfaceToken(DESCRIPTOR);
        _data.writeString(ticker);
        mRemote.transact(Stub.TRANSACTION_getQuote, _data, _reply, 0);
        _reply.readException();
        _result = _reply.readDouble();
    } finally {
        _reply.recycle();
        _data.recycle();
    }
    return _result;
}
}
static final int TRANSACTION_getQuote = (IBinder.FIRST_CALL_TRANSACTION + 0);
}
public double getQuote(java.lang.String ticker) throws android.os.RemoteException;
}

```

Обратите внимание на следующие важные моменты, касающиеся сгенерированных классов.

- Интерфейс, определенный в AIDL-файле, реализован в сгенерированном коде как интерфейс по имени `IStockQuoteService`.
- Статический финальный абстрактный класс `Stub` расширяет класс `android.os.Binder` и реализует интерфейс `IStockQuoteService`. Не забывайте, что `Stub` является абстрактным.
- Вложенный класс `Proxy` реализует интерфейс `IStockQuoteService`, который является прокси-классом для `Stub`.
- AIDL-файл должен находиться в пакете, предназначенном для сгенерированных файлов (как указано в объявлении пакета в AIDL-файле).

Теперь давайте займемся реализацией AIDL-интерфейса в классе службы.

## Реализация AIDL-интерфейса

В предыдущем разделе мы определили AIDL-файл для службы выдачи биржевых котировок акций и сгенерировали файл привязки. А сейчас мы предоставим реализацию службы. Для реализации интерфейса службы необходимо написать класс, который расширяет `android.app.Service` и реализует интерфейс `IStockQuoteService`. Этот класс будет называться `StockQuoteService`. Для предоставления службы клиентам класс `StockQuoteService` должен иметь реализацию метода `onBind()`. Кроме того, понадобится добавить в файл `AndroidManifest.xml` некоторую конфигурационную информацию. В листинге 15.22 показана реализация интерфейса `IStockQuoteService`. Этот файл также должен находиться в папке `src` проекта `StockQuoteService`.

**Листинг 15.22. Реализация интерфейса IStockQuoteService**


---

```
// StockQuoteService.java
import android.app.Service;
import android.content.Intent;
import android.os.IBinder;
import android.os.RemoteException;
import android.util.Log;

public class StockQuoteService extends Service
{
    private static final String TAG = "StockQuoteService";
    public class StockQuoteServiceImpl extends IStockQuoteService.Stub
    {
        @Override
        public double getQuote(String ticker) throws RemoteException
        {
            Log.v(TAG, "getQuote() called for " + ticker);
            return 20.0;
        }
    }

    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        Log.v(TAG, "onCreate() called");
    }

    @Override
    public void onDestroy()
    {
        super.onDestroy();
        Log.v(TAG, "onDestroy() called");
    }

    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent)
    {
        Log.v(TAG, "onBind() called");
        return new StockQuoteServiceImpl();
    }
}

```

---

Класс `StockQuoteService.java` в листинге 15.22 похож на созданный ранее класс локальной службы `BackgroundService`, но без `NotificationManager`. Важное отличие связано с реализацией метода `onBind()`. Вспомните, что класс `Stub`, сгенерированный из AIDL-файла, является абстрактным, и он реализует интерфейс `IStockQuoteService`. В нашей реализации службы имеется вложенный класс `StockQuoteServiceImpl`, который расширяет класс `Stub`. Этот класс представляет собой реализацию удаленной службы, и экземпляр этого класса возвращается из метода `onBind()`. Итак, мы имеем функциональную службу AIDL, хотя внешние клиенты пока не могут подключаться к ней.

Для предоставления службы клиентам необходимо добавить объявление службы в файл `AndroidManifest.xml`, причем на этот раз должен быть добавлен фильтр намерений. В листинге 15.23 приведено объявление службы `StockQuoteService`. Дескриптор `<service>` является дочерним по отношению к дескриптору `<application>`.

**Листинг 15.23. Объявление IStockQuoteService в манифесте**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.services.stockquoteservice"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <service android:name="StockQuoteService">
            <intent-filter>
                <action android:name=
                    "com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService" />
            </intent-filter>
        </service>
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
</manifest>

```

Как и со всеми службами, служба, которую необходимо предоставить, определяется с помощью дескриптора `<service>`. Для службы AIDL также понадобится добавить `<intent-filter>` с элементом `<action>` для предоставляемого интерфейса службы.

Теперь у нас есть все необходимое для развертывания службы. В среде Eclipse выберите пункт меню **Run As** (Запустить как), как это обычно делается для любого другого приложения. Eclipse сообщит в окне консоли, что это приложение не имеет модуля запуска, но все равно развернет приложение, что нам и требуется. Давайте теперь посмотрим, как обращаться к службе из другого приложения (естественно, выполняющегося на том же самом устройстве).

**Вызов службы из клиентского приложения**

Взаимодействие клиента со службой должно осуществляться согласно протоколу или контракту между ними. В Android контрактом является AIDL-файл. Значит, первым шагом в потреблении службы будет копирование AIDL-файла службы в проект клиентского приложения. После этого компилятор AIDL создаст такой же файл определения интерфейса, как тот, что создавался во время реализации службы (в соответствующем проекте). В результате клиент сможет видеть все методы, параметры и возвращаемые типы службы. Давайте создадим новый проект и скопируем в него AIDL-файл.

1. Создайте новый проект Android по имени `StockQuoteClient`. Используйте другое имя пакета, такое как `com.androidbook.stockquoteclient`. В поле **Create Activity** (Создать активность) укажите `MainActivity`.
2. Создайте внутри этого проекта новый Java-пакет по имени `com.androidbook.services.stockquoteservice` в каталоге `src`.
3. Скопируйте файл `IStockQuoteService.aidl` из проекта `StockQuoteService` в этот новый пакет. Обратите внимание, что после копирования файла компилятор AIDL сгенерирует соответствующий Java-файл.

Сгенерированный интерфейс службы выступает в качестве контракта между клиентом и службой. Следующий шаг состоит в получении ссылки на службу, так что можно будет вызвать метод `getQuote()`. В случае удаленных служб вместо `startService()` необходимо вызвать метод `bindService()`. В листинге 15.24 приведен код класса активности, который выступает в качестве клиента службы `IStockQuoteService`. В листинге 15.25 показано содержимое файла компоновки для активности.

В листинге 15.24 представлено содержимое файла MainActivity.java. Обратите внимание, что имя пакета клиентской активности не особенно важно — эту активность можно поместить в любой пакет. Однако созданные артефакты AIDL чувствительны к пакету, поскольку компилятор AIDL генерирует код на основе содержимого AIDL-файла.

#### Листинг 15.24. Клиент службы IStockQuoteService

```
// Файл MainActivity.java
import com.androidbook.services.stockquoteservice.IStockQuoteService;
import android.app.Activity;
import android.content.ComponentName;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.content.ServiceConnection;
import android.os.Bundle;
import android.os.IBinder;
import android.os.RemoteException;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;
import android.widget.ToggleButton;

public class MainActivity extends Activity {
    private static final String TAG = "StockQuoteClient";
    private IStockQuoteService stockService = null;
    private ToggleButton bindBtn;
    private Button callBtn;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        bindBtn = (ToggleButton)findViewById(R.id.bindBtn);
        callBtn = (Button)findViewById(R.id.callBtn);
    }

    public void doClick(View view) {
        switch(view.getId()) {
            case R.id.bindBtn:
                if(((ToggleButton) view).isChecked()) {
                    bindService(new Intent(
                        IStockQuoteService.class.getName()),
                        serConn, Context.BIND_AUTO_CREATE);
                } else {
                    unbindService(serConn);
                    callBtn.setEnabled(false);
                }
                break;
            case R.id.callBtn:
                callService();
                break;
        }
    }
}
```

```

private void callService() {
    try {
        double val = stockService.getQuote("ANDROID");
        Toast.makeText(MainActivity.this,
            "Value from service is " + val,
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
    } catch (RemoteException ee) {
        Log.e("MainActivity", ee.getMessage(), ee);
    }
}

private ServiceConnection serConn = new ServiceConnection() {
    @Override
    public void onServiceConnected(ComponentName name,
        IBinder service)
    {
        Log.v(TAG, "onServiceConnected() called");
        stockService = IStockQuoteService.Stub.asInterface(service);
        bindBtn.setChecked(true);
        callBtn.setEnabled(true);
    }

    @Override
    public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
        Log.v(TAG, "onServiceDisconnected() called");
        bindBtn.setChecked(false);
        callBtn.setEnabled(false);
        stockService = null;
    }
};

protected void onDestroy() {
    Log.v(TAG, "onDestroy() called");
    if(callBtn.isEnabled())
        unbindService(serConn);
    super.onDestroy();
}
}

```

Активность отображает нашу компоновку и запоминает ссылку на кнопку Call Service (Вызов службы), что позволяет делать ее доступной, когда служба запущена, и недоступной, если служба остановлена. Когда пользователь щелкает на кнопке Bind (Привязаться), активность вызывает метод `bindService()`. Аналогично, когда пользователь щелкает на кнопке Unbind (Отменить привязку), активность вызывает метод `unbindService()`. Обратите внимание, что методу `bindService()` передаются три параметра: имя службы AIDL, экземпляр `ServiceConnection` и флаг автоматического создания службы.

#### Листинг 15.25. Компоновка для клиента службы `IStockQuoteService`

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >

```

```

<ToggleButton android:id="@+id/bindBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textOff="Bind" android:textOn="Unbind"
    android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/callBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Call Service" android:enabled="false"
    android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>

```

Для службы AIDL необходимо предоставить реализацию интерфейса `ServiceConnection`. В этом интерфейсе определены два метода: один вызывается системой при установлении соединения со службой, а другой — когда соединение уничтожается. В реализации нашей активности мы определяем приватный анонимный член, который реализует `ServiceConnection` для `IStockQuoteService`. Ссылка на этот член передается в вызов метода `bindService()`. Как только соединение со службой установлено, инициируется обратный вызов `onServiceConnected()` и затем с использованием `Stub` мы получаем ссылку на `IStockQuoteService` и делаем доступной кнопку `Call Service`.

Обратите внимание, что вызов `bindService()` является асинхронным. Он асинхронный потому, что процесс или служба могут не функционировать и, следовательно, должны быть созданы или запущены. При этом главный поток не может ждать, пока служба запустится. Поскольку метод `bindService()` асинхронный, платформа предоставляет обратный вызов `ServiceConnection`, который позволяет узнать, что служба была запущена и что она больше недоступна.

Давайте взглянем на обратный вызов `onServiceDisconnected()`. Он не вызывается при отмене привязки к службе. Он вызывается только в случае аварии службы. После аварии мы не должны полагать, что соединение со службой по-прежнему работает, поэтому может понадобиться повторный вызов `bindService()`. Именно по этой причине мы изменяем состояние кнопок в пользовательском интерфейсе, когда инициируется этот обратный вызов. Обратите внимание на формулировку: “может понадобиться повторный вызов `bindService()`”. Android может самостоятельно перезапустить службу и инициировать обратный вызов `onServiceConnected()`. Можете проверить это, запустив клиент, выполнив привязку к службе и с помощью DDMS остановив приложение выдачи биржевых котировок акций.

Во время выполнения этого примера просматривайте сообщения в `LogCat`, чтобы быть в курсе происходящего “за кулисами”.

Теперь вы знаете, как создавать и использовать интерфейс AIDL. Перед тем как переходить к более сложным аспектам, давайте еще раз посмотрим, чем отличается построение простой локальной службы от службы AIDL. Локальная служба не поддерживает `onBind()` — этот метод в ней возвращает `null`. Служба такого типа доступна только компонентам приложения, в котором служба размещена. Для обращения к локальной службе необходимо вызвать `startService()`.

С другой стороны, служба AIDL может использоваться как компонентами внутри того же самого процесса, так и компонентами, существующими в других приложениях. Служба этого типа определяет в AIDL-файле контракт между собой и своими клиентами. Служба реализует контракт AIDL, а клиенты осуществляют привязку к определению AIDL. Контракт реализуется за счет возврата службой реализации интерфейса AIDL из метода `onBind()`. Клиенты привязываются к службе AIDL, вызывая метод `bindService()`, и отключаются с помощью вызова `unbindService()`.

В приводимых до сих пор примерах служб осуществлялась передача только простых примитивных типов Java. Службы Android также поддерживают передачу составных типов. Это очень полезно, в особенности для служб AIDL, поскольку количество передаваемых параметров может быть неограниченным и не подходящим для передачи с помощью примитивных типов. В таком случае имеет смысл упаковать их в виде составных типов и затем передавать службе.

Давайте посмотрим, как передавать составные типы службе.

## Передача составных типов службе

Передача составных типов службам и получение их обратно требует большей работы, чем передача примитивных типов Java. Прежде чем приступить к этой работе, необходимо получить представление о поддержке примитивных типов в языке AIDL.

- AIDL поддерживает типы `String` и `CharSequence`.
- AIDL позволяет передавать другие интерфейсы AIDL, но при этом для каждого такого интерфейса должен быть предусмотрен оператор `import` (даже если передаваемый интерфейс AIDL находится в том же самом пакете).
- AIDL позволяет передавать составные типы, которые реализуют интерфейс `android.os.Parcelable`. В AIDL-файле должен присутствовать оператор `import` для этих типов.
- AIDL поддерживает `java.util.List` и `java.util.Map`, но с несколькими ограничениями. Разрешенные типы данных для элементов коллекции включают примитивы Java, `String`, `CharSequence` и `android.os.Parcelable`. Для `List` и `Map` операторы `import` не нужны, но этот оператор необходим для `Parcelable`.
- Не примитивные типы, отличные от `String`, требуют указания индикатора направления. К индикаторам направления относятся `in`, `out` и `inout`. При этом `in` означает, что значение устанавливается клиентом, `out` — что значение устанавливается службой, а `inout` — что значение может быть установлено и клиентом, и службой.

Интерфейс `Parcelable` сообщает исполняющей среде Android, каким образом сериализовать и десериализовать объекты во время процесса маршализации и демаршализации. В листинге 15.26 приведен код класса `Person`, реализующего интерфейс `Parcelable`.

### Листинг 15.26. Реализация интерфейса `Parcelable`

```
// Файл Person.java
package com.androidbook.services.stock2;
import android.os.Parcel;
import android.os.Parcelable;

public class Person implements Parcelable {
    private int age;
    private String name;

    public static final Parcelable.Creator<Person> CREATOR =
        new Parcelable.Creator<Person>()
    {
        public Person createFromParcel(Parcel in) {
            return new Person(in);
        }
    }
}
```

```

    public Person[] newArray(int size) {
        return new Person[size];
    }
};
public Person() {
}

private Person(Parcel in) {
    readFromParcel(in);
}

@Override
public int describeContents() {
    return 0;
}

@Override
public void writeToParcel(Parcel out, int flags) {
    out.writeInt(age);
    out.writeString(name);
}

public void readFromParcel(Parcel in) {
    age = in.readInt();
    name = in.readString();
}

public int getAge() {
    return age;
}

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

public String getName() {
    return name;
}

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
}

```

Чтобы приступить к реализации, создайте в Eclipse новый проект Android по имени `StockQuoteService2`. В поле **Create Activity (Создать активность)** укажите `MainActivity` и используйте пакет `com.androidbook.services.stock2`. Добавьте файл `Person.java`, приведенный в листинге 15.26, в пакет `com.androidbook.services.stock2` нового проекта.

Интерфейс `Parcelable` определяет контракт для сериализации и десериализации объектов во время процесса маршализации/демаршализации. В основе интерфейса `Parcelable` лежит объект контейнера `Parcel`. Класс `Parcel` — это механизм быстрой сериализации/десериализации, специально разработанный для взаимодействия между процессами внутри Android. Этот класс предоставляет методы для помещения данных в контейнер и извлечения их в будущем.

Чтобы корректно реализовать объект для взаимодействия между процессами, выполните следующие шаги.

1. Реализуйте интерфейс `Parcelable`. Это означает реализацию методов `writeToParcel()` и `readFromParcel()`. Метод записи сохраняет объект в пакет, а метод чтения читает объект из пакета. Обратите внимание, что свойства должны читаться в том же порядке, в котором они записывались.
2. Добавьте к классу статическое финальное свойство по имени `CREATOR`. Это свойство необходимо для реализации интерфейса `android.os.Parcelable.Creator<T>`.
3. Предоставьте для `Parcelable` конструктор, которому известно, как создавать объект из `Parcel`.
4. Определите класс `Parcelable` в файле `.aidl`, который соответствует файлу `.java`, содержащему составной тип. Компилятор AIDL будет искать этот файл при компиляции AIDL-файлов. Пример файла `Person.aidl` приведен в листинге 15.27. Этот файл должен находиться в том же самом месте, что и `Person.java`.

---

**На заметку!** Во время изучения интерфейса `Parcelable` может возникнуть вопрос: почему Android не использует встроенный в Java механизм сериализации? Как оказалось, команда Android пришла к выводу, что сериализация в Java является слишком медленной для удовлетворения требований взаимодействия между процессами Android. Поэтому было построено решение `Parcelable`. Подход с `Parcelable` требует явной сериализации членов класса, однако, в конечном итоге, получается намного более быстрая сериализация объектов. Также учтите, что Android предоставляет два механизма, которые позволяют передавать данные другому процессу. Первый предназначен для передачи активности объекта `Bundle` с использованием намерения, а второй — для передачи службе объекта `Parcelable`. Эти два механизма не являются взаимозаменяемыми, поэтому их нельзя путать. Это значит, что класс `Parcelable` не предназначен для передачи активности. Если после запуска активности требуется передать некоторые данные, используйте `Bundle`. Класс `Parcelable` ориентирован на применение только в качестве части определения AIDL.

---

### Листинг 15.27. Пример файла `Person.aidl`

```
// Файл Person.aidl
package com.androidbook.services.stock2;
parcelable Person;
```

Для каждого `Parcelable` в проекте необходим файл `.aidl`. В рассматриваемом случае имеется единственный объект `Parcelable` по имени `Person`. Вы можете заметить, что файл `Person.java` в папке `gen` не создавался. Этого и следовало ожидать. Он уже был создан ранее.

Теперь давайте используем класс `Person` в удаленной службе. Для простоты мы модифицируем `IStockQuoteService`, добавив входной параметр типа `Person`. Идея в том, что клиенты будут передавать `Person` в службу для сообщения, кто запрашивает котировку. Содержимое нового файла `IStockQuoteService.aidl` приведено в листинге 15.28.

### Листинг 15.28. Передача `Parcelable` в службу

```
// Файл IStockQuoteService.aidl
package com.androidbook.services.stock2;
import com.androidbook.services.stock2.Person;

interface IStockQuoteService
{
    String getQuote(in String ticker, in Person requester);
}
```

Метод `getQuote()` теперь принимает два параметра: символ акции и объект `Person`, выполняющий запрос. Обратите внимание на наличие у параметров индикаторов направления; это обусловлено тем, что параметры относятся к не примитивным типам. К тому же для класса `Person` предусмотрен оператор `import`. Класс `Person` находится в том же самом пакете, что и определение службы (`com.androidbook.services.stock2`).

Реализация службы приведена в листинге 15.29, а компоновка — в листинге 15.30.

### Листинг 15.29. Реализация `StockQuoteService2`

```
package com.androidbook.services.stock2;
// Файл StockQuoteService2.java
import android.app.Notification;
import android.app.NotificationManager;
import android.app.PendingIntent;
import android.app.Service;
import android.content.Intent;
import android.os.IBinder;
import android.os.RemoteException;

public class StockQuoteService2 extends Service
{
    private NotificationManager notificationMgr;
    public class StockQuoteServiceImpl extends IStockQuoteService.Stub
    {
        public String getQuote(String ticker, Person requester)
            throws RemoteException {
            return "Hello " + requester.getName() +
                "! Quote for " + ticker + " is 20.0";
        }
    }

    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        notificationMgr =
            (NotificationManager) getSystemService(NOTIFICATION_SERVICE);
        displayNotificationMessage(
            "onCreate() called in StockQuoteService2");
    }

    @Override
    public void onDestroy()
    {
        displayNotificationMessage(
            "onDestroy() called in StockQuoteService2");

        // Очистка всех уведомлений, поступивших от этой службы
        notificationMgr.cancelAll();
        super.onDestroy();
    }

    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent)
    {
        displayNotificationMessage(
            "onBind() called in StockQuoteService2");
        return new StockQuoteServiceImpl();
    }
}
```

## 412 Глава 15. Построение и использование служб

```
private void displayNotificationMessage(String message)
{
    Notification notification =
        new Notification(R.drawable.emo_im_happy,
            message, System.currentTimeMillis());
    PendingIntent contentIntent =
        PendingIntent.getActivity(this, 0,
            new Intent(this, MainActivity.class), 0);
    notification.setLatestEventInfo(this,
        "StockQuoteService2", message,
        contentIntent);
    notification.flags = Notification.FLAG_NO_CLEAR;
    notificationMgr.notify(R.id.app_notification_id, notification);
}
}
```

---

### Листинг 15.30. Компоновка для StockQuoteService2

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
<TextView
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="This is where the service could ask for help." />
</LinearLayout>
```

---

Отличия между этой и предыдущей реализациями в том, что мы восстановили уведомления и теперь возвращаем стоимость акции в виде строки, а не значения `double`. Строка, которая возвращается пользователю, содержит имя запрашивающего лица из объекта `Person`; это демонстрирует тот факт, что значение, отправленное клиентом, успешно прочитано, а объект `Person` корректно передан службе.

Для завершения работы понадобится выполнить еще несколько шагов.

1. Найдите файл изображения `emo_im_happy.png` в `Android SDK/platforms/android-2.1/data/res/drawable-mdpi` и скопируйте его в каталог `/res/drawable` текущего проекта. Либо измените имя ресурса в коде и поместите файл с любым желаемым изображением в папку рисованных изображений.
2. Добавьте новый дескриптор `<item type="id" name="app_notification_id"/>` в файл `/res/values/strings.xml`.
3. Модифицируйте дескриптор `<application>` в файле `AndroidManifest.xml`, как показано в листинге 15.31.

---

### Листинг 15.31. Модифицированный дескриптор `<application>` в файле `AndroidManifest.xml` для StockQuoteService2

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.services.stock2"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
```

```

<application android:icon="@drawable/icon"
    android:label="@string/app_name">
    <activity android:name=".MainActivity"
        android:label="@string/app_name"
        android:launchMode="singleTop" >
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
        </intent-filter>
    </activity>
    <service android:name="StockQuoteService2">
        <intent-filter>
            <action android:name="com.androidbook.services.stock2.IStockQuoteService" />
        </intent-filter>
    </service>
</application>
<uses-sdk android:minSdkVersion="7" />
</manifest>

```

В то время как вполне нормально использовать точечную нотацию, как в атрибуте `android:name=".MainActivity"`, это не очень хорошо в дескрипторе `<action>`, расположенном внутри дескриптора `<intent-filter>` службы. Его понадобится разъяснить, иначе клиент не сможет найти спецификацию службы.

И, наконец, мы будем использовать стандартный файл `MainActivity.java`, который просто отображает базовую компоновку с простым сообщением. Ранее было показано, как запускать активность из уведомления. Подобное также встречается и в реальности, но в данном примере мы упростим эту часть. Имея реализацию службы, создадим новый проект Android по имени `StockQuoteClient2`. В качестве имени пакета используйте `com.dave`, а для имени активности — `MainActivity`. Для реализации клиента, который передает объект `Person` службе, понадобится скопировать все, что необходимо клиенту, из проекта службы в проект клиента. В предыдущем примере это был только файл `IStockQuoteService.aidl`. Теперь требуется также скопировать файлы `Person.java` и `Person.aidl`, поскольку объект `Person` является частью интерфейса. После копирования этих трех файлов в клиентский проект измените файл `main.xml`, как показано в листинге 15.32, и модифицируйте `MainActivity.java` согласно листингу 15.32. Или же просто импортируйте этот проект из загруженного исходного кода.

### Листинг 15.32. Обновленный файл `main.xml` для `StockQuoteClient2`

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
<ToggleButton android:id="@+id/bindBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:textOff="Bind" android:textOn="Unbind"
    android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/callBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Call Service" android:enabled="false"
    android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>

```

**Листинг 15.33. Вызов службы с объектом Parcelable**

```

package com.dave;
// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.content.ComponentName;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.content.ServiceConnection;
import android.os.Bundle;
import android.os.IBinder;
import android.os.RemoteException;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;
import android.widget.ToggleButton;

import com.androidbook.services.stock2.IStockQuoteService;
import com.androidbook.services.stock2.Person;

public class MainActivity extends Activity {
    protected static final String TAG = "StockQuoteClient2";
    private IStockQuoteService stockService = null;
    private ToggleButton bindBtn;
    private Button callBtn;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        bindBtn = (ToggleButton) findViewById(R.id.bindBtn);
        callBtn = (Button) findViewById(R.id.callBtn);
    }

    public void doClick(View view) {
        switch(view.getId()) {
            case R.id.bindBtn:
                if(((ToggleButton) view).isChecked()) {
                    bindService(new Intent(
                        IStockQuoteService.class.getName()),
                        serConn, Context.BIND_AUTO_CREATE);
                } else {
                    unbindService(serConn);
                    callBtn.setEnabled(false);
                }
                break;
            case R.id.callBtn:
                callService();
                break;
        }
    }

    private void callService() {
        try {
            Person person = new Person();
            person.setAge(47);
        }
    }
}

```

```

        person.setName("Dave");
        String response = stockService.getQuote("ANDROID", person);
        Toast.makeText(MainActivity.this,
            "Value from service is "+response,
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
    } catch (RemoteException ee) {
        Log.e("MainActivity", ee.getMessage(), ee);
    }
}

private ServiceConnection serConn = new ServiceConnection() {
    @Override
    public void onServiceConnected(ComponentName name,
        IBinder service)
    {
        Log.v(TAG, "onServiceConnected() called");
        stockService = IStockQuoteService.Stub.asInterface(service);
        bindBtn.setChecked(true);
        callBtn.setEnabled(true);
    }

    @Override
    public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
        Log.v(TAG, "onServiceDisconnected() called");
        bindBtn.setChecked(false);
        callBtn.setEnabled(false);
        stockService = null;
    }
};

protected void onDestroy() {
    if(callBtn.isEnabled())
        unbindService(serConn);
    super.onDestroy();
}
}

```

Итак, все готово к запуску. Не забудьте перед запуском клиента отправить службу в эмулятор. Пользовательский интерфейс должен быть похож на показанный на рис. 15.8.

Давайте-ка посмотрим, что мы имеем. Как и ранее, осуществляется привязка к службе, после чего можно обращаться к какому-нибудь ее методу.

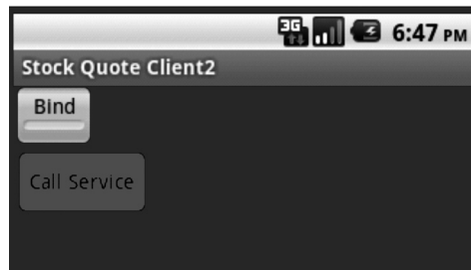
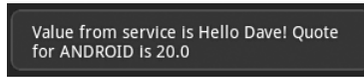


Рис. 15.8. Пользовательский интерфейс StockQuoteClient2

В методе `onServiceConnected()` выясняется, запущена ли служба. Затем можно сделать доступной кнопку `Call Service`, с помощью которой вызывать метод `callService()`. Кроме того, создается новый объект `Person` и устанавливаются его свойства `Age` и `Name`. Далее производится обращение к службе с последующим отображением полученного результата. Результат должен выглядеть примерно так, как на рис. 15.9.



**Рис. 15.9.** Результат, полученный из вызова службы с передачей `Parcelable`

Обратите внимание, что вызов службы приводит к появлению уведомления в панели состояния. Оно поступает от самой службы. Уведомления кратко рассматривались ранее как способ взаимодействия службы с пользователем. Обычно службы функционируют в фоновом режиме и ничего не выводят в пользовательский интерфейс. Но что если службе необходимо взаимодействовать с пользователем? Хотя заманчиво было бы полагать, что служба может обратиться к активности, но на самом деле служба *никогда* не должна вызывать активность напрямую. Взамен служба должна создать уведомление, которое и является средством попадания пользователя в нужную активность. Это было показано в последнем примере. Мы определили простую компоновку и реализовали активность для службы. При создании уведомления внутри службы мы устанавливаем в нем уведомление. Пользователь может щелкнуть на уведомлении и попасть в активность, которая является частью этой службы. Такой механизм позволяет пользователю взаимодействовать со службой.

Уведомления сохраняются, и доступ к ним можно получить, раскрыв главное меню на домашней странице Android и щелкнув на пункте `Notifications` (Уведомления). Пользователь также может перетащить значок уведомления в панель состояния, чтобы просмотреть его. Обратите внимание на вызов метода `setLatestEventInfo()` и факт повторного использования одного и того же идентификатора для всех сообщений. Это значит, что каждый раз мы обновляем одно и только одно уведомление, а не создаем новые его элементы. Таким образом, если вы перейдете на экран `Notifications` (Уведомления) в Android после нескольких щелчков на кнопках `Bind` (Привязаться), `Call Service` (Вызов службы) и `Unbind` (Отменить привязку), то увидите в списке уведомлений только одно сообщение, и это будет последнее сообщение, отправленное службой `BackgroundService`. В случае использования разных идентификаторов может появиться множество сообщений уведомления с возможностью обновления каждого из них по отдельности. Уведомления также могут быть установлены вместе с дополнительными "подсказками" для пользователя, такими как выдача звукового сигнала, подсветка и/или вибрация.

Полезно взглянуть на составные части проектов службы и клиента, который к ней обращается (рис. 15.10).

На рис. 15.10 показаны составные части проектов службы (слева) и клиента (справа) в Eclipse. Контракт между клиентом и службой состоит из сущностей `AIDL` и объектов `Parcelable`, которыми обмениваются стороны друг с другом. Именно по этой причине мы видим файлы `Person.java`, `IStockQuoteService.aidl` и `Person.aidl` на обеих сторонах. Поскольку компилятор `AIDL` генерирует `Java`-интерфейс, заглушку, прокси и т.п. из сущностей `AIDL`, после копирования составных частей контракта в клиентский проект процесс сборки создаст файл `IStockQuoteService.java` на стороне клиента.

Теперь вы знаете, как обмениваться данными составных типов между службами и клиентами. Давайте кратко рассмотрим другой важный аспект обращения к службам: сравнение синхронного и асинхронного вызова служб.

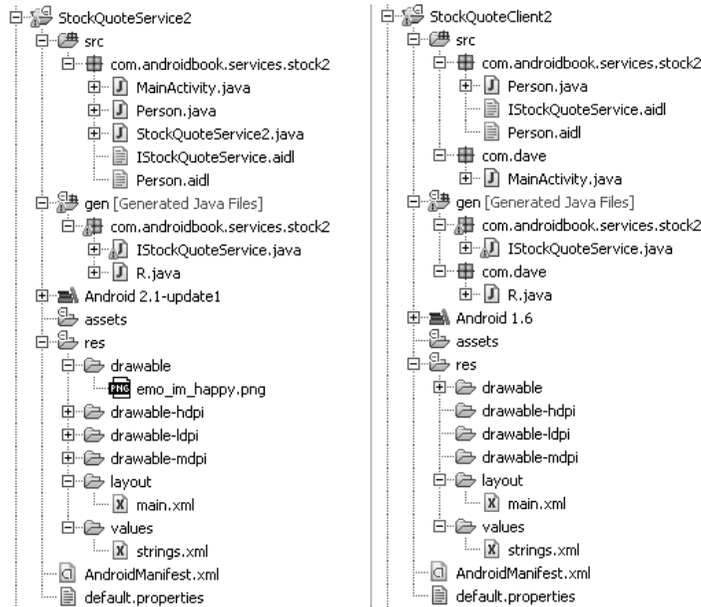


Рис. 15.10. Составные части проектов службы и клиента

Все вызовы служб являются синхронными. Это приводит к очевидному вопросу: должны ли все обращения к службам выполняться в рабочем потоке? Не обязательно. На большинстве других платформ общепринятым для клиента является трактовка службы как “черного ящика”, поэтому во время вызова службы клиент должен принять соответствующие меры предосторожности. В Android хорошо известно, что находится внутри службы (в основном потому, что вы сами ее реализовали), и это позволяет принимать более осмысленное решение. Если вы знаете, что вызываемый метод выполняет отнимающую длительное время работу, то можете предусмотреть использование вторичного потока для инициации вызова. Если известно, что метод не имеет никаких “узких мест”, его можно безопасно вызвать в потоке пользовательского интерфейса. Если вы решили, что обращение к службе в рабочем потоке будет более эффективным, можете создать поток и затем вызвать службу. После этого взаимодействуйте с результатом вызова в потоке пользовательского интерфейса.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки на темы, которые можно изучить более подробно.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_Ch15\_Services.zip. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл README.TXT, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.
- <http://hc.apache.org/httpcomponents-client-ga/tutorial/html/>. Великолепные руководства по использованию классов HttpClient, включая описание аутентификации и работы с cookie-наборами.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о службах.

- Было показано, как использовать внешние службы HTTP с помощью Apache-класса `HttpClient`.
- В контексте работы с `HttpClient` вы узнали, как выполнять HTTP-запросы GET и POST.
- Были рассмотрены многоэлементные запросы POST.
- Вы узнали, что к веб-службам SOAP можно обращаться из Android, но это не является предпочтительным способом взаимодействия с веб-службами.
- Было показано, как настроить прокси на сервере для управления службой SOAP от имени приложения, так что приложение может использовать службы REST через прокси и оставаться простым.
- Приводились обсуждения обработки исключений и были рассмотрены наиболее вероятные типы исключений, которые должно обрабатывать приложение (по большей части это таймауты).
- Вы узнали, как использовать `ThreadSafeClientConnManager` для разделения общего объекта `HttpClient` внутри приложения.
- Вы научились проверять и устанавливать значения, связанные с таймаутами, для подключений к сети.
- Была продемонстрирована пара вариантов для подключения к веб-службам, в том числе `HttpURLConnection` и `AndroidHttpClient`.
- Поскольку сетевые подключения никогда не должны делаться из главного потока пользовательского интерфейса, было показано, как использовать `AsyncTask` для выполнения операций в фоновом режиме.
- Был описан еще один специализированный класс для выполнения фоновых задач: `DownloadManager`. Он обрабатывает загрузку файлов в фоновых потоках.
- Были даны формальные определения служб Android.
- Было объяснено отличие между локальными и удаленными службами. Локальные службы потребляются компонентами (такими как активности), которые относятся к тому же самому процессу, что и служба. Удаленные службы могут использоваться клиентами, находящимися за пределами процесса, в котором размещены эти службы.
- Вы узнали, что хотя служба предназначена для выполнения в отдельном потоке, ответственность за создание и управление фоновыми потоками, которые ассоциированы со службами, возлагается на разработчика.
- Было показано, как запускать и останавливать локальные службы, а также как создавать и привязываться к удаленным службам.
- Вы узнали, как использовать `NotificationManager` для отслеживания выполняющихся служб.
- Было показано, как передавать данные службе с использованием `Parcelable` для составных типов.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Почему обращение к веб-службе из главного потока пользовательского интерфейса считается плохой практикой?
2. Можете ли вы назвать таймауты, которые разрешено запрашивать и устанавливать для веб-соединения?
3. Какие методы доступны в Android для синтаксического анализа XML?
4. Какие разновидности исключений могут возникать во время обращения к веб-службе? Как обрабатывать каждую их разновидность?
5. Какой облегченный класс предназначен для работы с HTTP-подключениями?
6. Как выглядят четыре обратных вызова для `AsyncTask`? Какие из них выполняются в главном потоке пользовательского приложения? Какие из них необязательны?
7. Сколько раз можно запускать экземпляр `AsyncTask`?
8. Как заставить `DownloadManager` осуществлять загрузку только через сеть WiFi?
9. Предоставляет ли служба Android собственный фоновый поток?
10. Каковы причины использования служб в Android-приложении?
11. Можно ли привязываться к локальной службе?
12. Что является одной из причин выдачи уведомления `NotificationManager` из службы?
13. Для чего предназначен класс `ThreadGroup`?
14. Можно ли использовать `Parcelable` для отправки данных активности? Почему да или почему нет?
15. Почему запуск активности из службы нельзя считать хорошей идеей?

# ГЛАВА 16

## Исследование пакетов

До сих пор в этой книге рассматривались основы организации платформы Android. Материал этих глав представлял простой и прямолинейный путь изучения Android. В этой и нескольких последующих главах (с 17 по 19) мы детально рассмотрим другую грань ядра Android.

Мы начнем это исследование с анализа внутреннего устройства пакетов Android, процесса их подписания, разделения данных между пакетами и библиотечных проектов Android. Вы разберетесь в контексте процесса Linux, в котором выполняется файл .apk. Вы увидите, как множество файлов .apk могут разделять данные и ресурсы, предоставляемые этим контекстом.

В главе 14 предлагалось введение в процесс подписания файлов пакетов Android, а в этой главе вы ознакомитесь со значением, влиянием и использованием подписанных JAR-файлов. В контексте разделения данных будут описаны библиотечные проекты Android, их работа и применение для совместного использования ресурсов и кода.

Давайте начнем обсуждение, вернувшись обратно к структуре файла .apk, поскольку он формирует основу для процесса Android.

### Пакеты и процессы

Как было показано в предыдущих главах, разработка приложения Android завершается построением файла .apk. Затем этот файл .apk подписывается и разворачивается на устройстве. Давайте рассмотрим более подробно, что собой представляют пакеты Android.

### Детали спецификации пакета

Каждый файл .apk уникально идентифицируется своим именем корневого пакета, которое указано в файле манифеста. Ниже приведен пример определения пакета, который будет использоваться в этой главе (имя пакета выделено полужирным):

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  package="com.androidbook.library.testlibraryapp"
  ...>
  ...остальные узлы XML
</manifest>
```

Если вы разработали этот пакет, подписали его и установили на устройстве, то никто другой не сможет обновить его. Имя пакета привязано к его подписи. Это значит, что разработчик с другой подписью не сможет подписать и установить Java-пакет с тем же самым полностью определенным именем.

## Трансляция имени пакета в имя процесса

В Android имя пакета используется в качестве имени процесса, внутри которого выполняются компоненты этого пакета. Android также выделяет для этого процесса пакета уникальный идентификатор пользователя, под именем которого он выполняется. Этот идентификатор пользователя, в сущности, представляет собой идентификатор для лежащей в основе ОС Linux. Для просмотра этой информации необходимо обратиться к деталям установленного пакета.

## Вывод списка установленных пакетов

Чтобы просмотреть список установленных приложений в эмуляторе, необходимо перейти к браузеру пакетов, используя путь Home⇒Applications⇒Dev Tools⇒Package Browser (Домашний⇒Приложения⇒Инструменты разработки⇒Браузер пакетов). (Обратите внимание, что на реальном устройстве похожий браузер пакетов может как присутствовать, так и отсутствовать. Это зависит от выпуска Android.)

Например, на устройстве с Android 2.3 (мы тестировали это на смартфоне LG Revolution) для просмотра списка установленных приложений необходимо пройти по пути Settings⇒Applications⇒Manage Applications (Параметры⇒Приложения⇒Управление приложениями). Этот путь приводит к значку, который позволяет удалить приложение и, следовательно, его пакет.

Отобразив список пакетов, можно выделить пакет для определенного приложения, например, браузера, и щелкнуть на нем или коснуться его. В результате отобразится экран детальной информации о пакете, подобный показанному на рис. 16.1.

На рис. 16.1 можно видеть имя процесса, указываемое именем Java-пакета в файле манифеста, и уникальный идентификатор, назначенный этому пакету. В случае браузера файл манифеста будет иметь указывающее на этот пакет имя вида `com.android.browser` (отображаемое атрибутом Process (Процесс) на рис. 16.1).

Любые ресурсы, созданные этим процессом или пакетом, защищаются идентификатором пользователя Linux. На экране детальной информации о пакете также перечислены внутренние компоненты пакета. Примерами таких компонентов могут быть активности, службы и широковещательные приемники.

## Удаление пакета с помощью браузера пакетов

В браузере пакетов можно также удалить пакет из эмулятора, для чего понадобится выполнить следующие шаги.

1. Выделите пакет.
2. Щелкните на кнопке Menu (Меню).
3. Щелкните на ссылке Delete Package (Удалить пакет) для удаления пакета.



Рис. 16.1. Экран детальной информации о пакете Android

На реальном устройстве либо через эмулятор можно также поступить так, как описано ниже.

1. Выберите Settings⇒Applications⇒Manage Applications (Параметры⇒Приложения⇒Управление приложениями).
2. Щелкните на желаемом пакете приложения.
3. Выберите пункт Uninstall (Удалить).

## Еще раз о процессе подписания пакетов

Поскольку процесс привязан к имени пакета, а имя пакета связано с его подписью, подписи играют важную роль в защите данных, принадлежащих пакету. Чтобы полностью разобраться в этом, давайте ознакомимся с сущностью процесса подписания пакетов.

В главе 14 было дано введение в механизм подписания приложения перед его установкой на устройстве. Однако потребности и последствия процесса подписания пакетов не рассматривались.

Например, когда мы загружаем приложение и устанавливаем его в среде Windows или другой ОС, подписывать его не нужно. Почему подписание является обязательным на устройствах Android? Что в действительности означает процесс подписания? Что он обеспечивает? Существуют ли параллели между реальным миром и процессом подписания? В этом разделе мы попытаемся получить ответы на все перечисленные вопросы.

Каждый установленный на устройстве пакет должен иметь уникальное или отличительное имя Java-пакета. Если вы попытаетесь установить новый пакет, имя которого совпадает с именем одного из существующих пакетов, устройство не позволит это сделать до тех пор, пока не будет удален предыдущий пакет. Чтобы разрешить обновление пакета такого типа, понадобится ассоциировать этот пакет с тем же самым издателем приложения. Это делается с помощью цифровых подписей. В последующих разделах этой главы будет показано, что подписание файла .apk резервирует разработчику необходимое имя для пакета через цифровую подпись.

Давайте рассмотрим пару сценариев, которые позволят полностью понять цифровые подписи.

### Цифровые подписи: сценарий 1

Вообразите, что вы — коллекционер вин, проживающий в месте, где вина являются редкостью, например, в Сахаре. Кроме того, скажем, виноделы всего мира посылают вам бочки с вином для хранения или продажи.

Как коллекционер вин, вы замечаете, что вино в каждой бочонке имеет специфический оттенок, отличающий его от других. При дальнейшем исследовании вы выясняете, что если вино в двух бочонках имеет одинаковый оттенок, оно *всегда* поставляется одним и тем же производителем. Даже при всем желании винодел-самозванец не имеет возможности произвести вино того же оттенка, которое получается у известного и уважаемого винодела.

После более глубоких исследований выясняется, что каждый винодел имеет секретный рецепт оттенка, который хранится под замком и никому не раскрывается. Это объясняет причину, по которой каждое вино отличается от других, и два вида вина с одним и тем же оттенком *должны* поступать от одного производителя. Разумеется, данное определение совершенно не раскрывает идентичность винодела, а просто говорит о том, что каждый винодел является уникальным.

Оттенок становится подписью винодела, своего рода фамильной печатью, и винодел скрывает средства получения этой подписи от посторонних.

Важное различие в рассмотренном примере состоит в том, что у вас, как коллекционера, нет никакого способа узнать, какой винодел прислал конкретную партию вина — ни имя, ни адрес с подписью не ассоциированы.

## Цифровые подписи: сценарий 2

А теперь рассмотрим другой сценарий, который может возникнуть в реальности. Посещая другие страны, вы включаете радио и слышите множество песен. Вы можете сказать, что существует много разных исполнителей, и способны отличить их друг от друга, но не знаете, кто они такие и как их зовут. Это называется самостоятельным подписанием (в данном случае сделанным с помощью голосовых связей). Когда кто-то вам говорит об исполнителе и ассоциирует его с голосом, который вы слышали, это аналогично стороннему подписанию.

Один исполнитель может имитировать голос другого исполнителя, вводя в заблуждение или разыгрывая слушателей. Однако цифровую подпись эмулировать намного сложнее, поскольку для шифрования подписей применяются математические алгоритмы.

## Шаблон для понимания цифровых подписей

Когда мы говорим, что кто-то подписал JAR-файл, этот JAR-файл становится уникально идентифицируемым и поддается различению от другого набора JAR-файлов. Однако нет никакого способа идентифицировать его разработчика или компанию. Такой JAR-файл называется *самостоятельно подписанным*.

Для определения *источника* в сценарии с коллекционером вин необходимо, чтобы сторонняя компания, которой коллекционер вин доверяет, сообщила вам, что вино красного цвета поставляется производителем Comrapu 1. После этого каждый раз, когда встречается вино красного цвета, вам известно, что оно произведено Comrapu 1. Это аналогично JAR-файлам, подписанным сторонней организацией. Браузер будет сообщать, что загружаемый файл поступает от Comrapu 1 или устанавливаемое приложение произведено Comrapu 1.

## Как создать цифровую подпись?

Цифровые подписи, которые следуют семантике, похожей на изложенную в предыдущих сценариях, формально реализованы через *шифрование с помощью открытого и секретного ключей*. Применяемый при этом алгоритм генерирует два числа, из которых одно предназначено для шифрования (секретный ключ), а другое — для расшифровки (открытый ключ). Ключи являются ассиметричными. Даже если кому-то известен открытый ключ, нет никакого способа зашифровать сообщение, которое могло бы расшифровываться с помощью этого открытого ключа. Шифрование сообщения производится только посредством соответствующего секретного ключа.

Давайте применим идею открытого и секретного к примеру с коллекционером вин.

Винодел, который желает отличать вино по цифровым подписям в противоположность оттенкам, создает код (оттенок) для бочонка, используя секретный ключ. Поскольку для генерации кода (оттенка) применялся секретный ключ, расшифровать код можно только с помощью соответствующего открытого ключа.

Винодел затем спокойно записывает имя открытого ключа имя и зашифрованный код (сгенерированный с помощью секретного ключа) на бочонке или передает открытый ключ с курьером.

Когда вы, как коллекционер вин, получаете открытый ключ и успешно расшифровываете код, вы знаете, что открытый ключ корректен, а сообщение могло быть зашифровано только виноделом, который передал открытый ключ. При таком сценарии, даже если кто-то другой, выдающий себя за винодела, скопирует открытый ключ настоящего винодела и запишет его на бочонке, он не сможет написать секретное сообщение, которое будет расшифровано открытым ключом.

В сущности, открытый ключ становится подписью винодела. Даже если бы кто-то другой заявил права на открытый ключ, он не был бы в состоянии произвести сообщения, которые могли быть расшифрованы с помощью открытого ключа.

Благодаря этому сравнению цифровых и реальных подписей, была проведена параллель, которая помогла усвоить понятие цифровых подписей. В главе 14 рассматривались команды `keytool` и `jarsigner` из JDK, используемые в процессе подписания. Там же было показано, как подключаемый модуль ADT для Eclipse позволяет ускорить этот процесс с помощью мастера экспорта.

## Последствия процесса подписания

Теперь становится понятно, что иметь две разных подписи для одного имени пакета невозможно. Подписи иногда называют сертификатами PKI (public key infrastructure — инфраструктура открытых ключей). Выражаясь более строго, сертификат PKI можно использовать для подписания пакета, JAR-файла, DLL-библиотеки или приложения.

Сертификат PKI связан с именем пакета, гарантируя, что два разработчика не смогут поставить пакеты с полностью совпадающими именами. Тем не менее, один и тот же сертификат можно использовать для подписания любого количества пакетов. Другими словами, *один сертификат PKI поддерживает множество пакетов. Это отношение “один ко многим”*. Однако *один пакет имеет одну и только одну подпись, произведенную посредством сертификата PKI*. Разработчик защищает секретный ключ сертификата с помощью пароля.

Эти факты важны не только для новых выпусков того же самого пакета, но также и для разделения данных между пакетами, когда эти пакеты имеют одну и ту же подпись.

## Разделение данных между пакетами

В предыдущих главах было указано, что каждый пакет выполняется в собственном процессе. Все компоненты, установленные или созданные через этот пакет, принадлежат пользователю, идентификатор которого назначен пакету. Кроме того, известно, что Android выделяет уникальный основанный на Linux идентификатор пользователя для запуска этого пакета. На рис. 16.1 было показано, как может выглядеть этот идентификатор.

Согласно документации по Android SDK, идентификатор пользователя назначается, когда приложение устанавливается на устройстве, и остается неизменным в течение всего периода его существования на этом устройстве. Любым данным, сохраняемым приложением, будет назначен идентификатор пользователя этого приложения, и данные, как правило, не доступны другим пакетам. При создании нового файла с помощью `getSharedPreferences(String, int)`, `openFileOutput(String, int)` или `openOrCreateDatabase(String, int, SQLiteDatabase.CursorFactory)` можно использовать флаги `MODE_WORLD_READABLE` и/или `MODE_WORLD_WRITEABLE`, чтобы позволить другим пакетам читать/записывать в этот файл. Когда эти флаги указаны, файлом по-прежнему владеет приложение, но за счет установки глобальных прав на чтение и/или запись любое другое приложение может видеть этот файл.

Если вы намерены построить набор совместно работающих приложений, которые зависят от общего набора данных, можно явно указать идентификатор пользователя, уникальный для вас и общий для существующих потребностей. Этот разделяемый идентификатор пользователя также определен в файле манифеста, подобно определению имени пакета. В листинге 16.1 приведен пример.

### Листинг 16.1. Объявление разделяемого идентификатора пользователя

---

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.somepackage"
    sharedUserId="com.androidbook.mysharedusrid"
    ...
    >
    ...остальные узлы XML
</manifest>
```

---

## Природа разделяемых идентификаторов пользователей

Несколько приложений могут указать один и тот же разделяемый идентификатор пользователя, если они разделяют ту же самую подпись (подписаны одинаковым сертификатом PKI). Наличие такого идентификатора позволяет множеству приложений совместно использовать данные и даже выполняться в одном и том же процессе. Во избежание дублирования разделяемых идентификаторов пользователей применяйте соглашение, подобное соглашению об именовании классов Java. Ниже перечислены некоторые примеры разделяемых идентификаторов пользователей из системы Android:

```
"android.uid.system"
"android.uid.phone"
```

---

**На заметку!** Разделяемый идентификатор должен быть указан в виде низкоуровневой строки, а не строкового ресурса.

---

В качестве предостережения: если вы планируете применять разделяемые идентификаторы пользователей, рекомендуется делать это с самого начала. В противном случае они не будут нормально работать в ситуациях, когда производится обновление приложения с неразделяемым идентификатором пользователя на приложение с разделяемым идентификатором. Одна из упоминаемых причин заключается в том, что Android не будет запускать `chown` на старых ресурсах из-за того, что идентификатор пользователя изменился. Следовательно, настоятельно рекомендуется:

- применять разделяемый идентификатор пользователя с самого начала, когда он необходим;
- не изменять идентификатор пользователя во время его применения.

## Шаблон кода для разделения данных

В этом разделе будут исследованы возможности, доступные в ситуации, когда два приложения должны разделять ресурсы и данные. Как уже известно, во время выполнения ресурсами и данными каждого пакета владеет контекст этого пакета, который их же и защищает. Поэтому не должно вызывать удивления, что для разделения ресурсов и данных пакета необходим доступ к его контексту.

Чтобы помочь в этом, Android предоставляет API-интерфейс по имени `createPackageContext()`. Его можно использовать на любом существующем объекте контекста (таком как активность) и получить ссылку на целевой контекст для дальнейшего

взаимодействия. В листинге 16.2 приведен пример (в этом примере демонстрируется только использование; он не предназначен для компиляции).

### Листинг 16.2. Использование API-интерфейса `createPackageContext()`

```
// Идентификация пакета для использования
String targetPackageName="com.androidbook.samplepackage1";

// Выбор подходящего флага контекста
int flag=Context.CONTEXT_RESTRICTED;

// Получение целевого контекста через одну из активностей
Activity myContext = ...;
Context targetContext =
    myContext.createPackageContext(targetPackageName, flag);

// Использование контекста для разрешения путей к файлам
Resources res = targetContext.getResources();
File path = targetContext.getFilesDir();
```

Обратите внимание на возможность получения ссылки на контекст пакета с заданным именем, таким как `com.androidbook.samplepackage1`. Объект `targetContext` в листинге 16.2 идентичен контексту, переданному целевому приложению при его запуске. Наличие префикса `create` в имени метода говорит о том, что каждый его вызов возвращает новый объект контекста. Однако в документации утверждается, что возвращаемый объект контекста спроектирован как облегченный.

Этот API-интерфейс применяется независимо от того, имеется разделяемый идентификатор пользователя или нет. Если идентификатор пользователя разделяется, ничего делать не понадобится. Если идентификатор пользователя не разделяется, целевое приложение должно объявить свои ресурсы доступными внешним пользователям.

Метод `createPackageContext()` использует один из трех описанных ниже флагов.

- Флаг `CONTEXT_INCLUDE_CODE` приводит к тому, что Android разрешает загружать код целевого приложения в текущий процесс. Этот код затем будет запущен от вашего имени. Такое удастся, только если оба пакета имеют одинаковые подписи и разделяемый идентификатор пользователя. Если разделяемые идентификаторы пользователей не совпадают, применение этого флага приводит к генерации исключения безопасности.
- Флаг `CONTEXT_RESTRICTED` позволяет иметь доступ к путям ресурсов без экстремального случая запроса на загрузку кода.
- Флаг `CONTEXT_IGNORE_SECURITY` приводит к тому, что сертификаты игнорируются, а код загружается, но будет выполняться от имени вашего идентификатора пользователя. В документации дано серьезное предупреждение на случай применения этого флага.

Теперь вам известно, как с помощью пакетов, подписей и разделяемых идентификаторов пользователей управлять доступом к тому, чем приложения владеют и создают.

## Библиотечные проекты

Поскольку речь идет о разделении кода и ресурсов, необходимо выяснить, чем может в этом помочь идея т.н. “библиотечных” проектов? Первым делом нужно понять, что собой представляют библиотечные проекты, как их создавать и каким образом использовать.

## Что собой представляет библиотечный проект?

Начиная с подключаемого модуля ADT 0.9.7 для Eclipse, в Android поддерживается идея библиотечных проектов. Со времени предыдущего издания этой книги подход к созданию библиотек несколько изменился. В настоящем издании мы собираемся рассмотреть последние библиотеки Android как из SDK Tools 15.0, так и из Android SDK 4.0. Где это будет уместно, мы уделим внимание старым подходам.

---

**На заметку!** На момент написания этой книги текущей версией ADT была 15.0. Не стоит слишком переживать по поводу увеличения номеров версий ADT. В ADT 0.9.9 номер выпуска был изменен на 8.0, чтобы соответствовать версии SDK Tools. Версия ADT 15.0 предназначена для использования вместе с SDK Tools 15.0. Эти зависимости более подробно описаны по следующему адресу: <http://developer.android.com/sdk/eclipse-adt.html>.

---

Поскольку тот же самый SDK Tools 15.0 используется также для сборки программ, основанных на предыдущих версиях SDK, подход к построению библиотек не меняется в зависимости от номера версии Android SDK; он зависит только от номеров выпусков SDK Tools и ADT.

Библиотечный проект — это коллекция Java-кода и ресурсов, которая выглядит как обычный проект, но никогда не завершается созданием собственного файла `.apk`. Вместо этого код и ресурсы библиотечного проекта становятся частью другого проекта и компилируются в его файл `.apk`.

## Особенности библиотечных проектов

Ниже перечислены некоторые важные факты, касающиеся библиотечных проектов.

- Библиотечный проект может иметь собственное имя пакета.
- Библиотечный проект не компилируется в собственный файл `.apk`, а внедряется в файл `.apk` проекта, который использует его как зависимость.
- Библиотечный проект может использовать другие JAR-файлы.
- Библиотечный проект не может быть помещен в заверченный JAR-файл сам по себе, хотя прилагаются усилия, чтобы сделать это возможным в будущих выпусках.
- Подключаемый модуль ADT для Eclipse будет компилировать файлы исходного кода Java библиотеки в JAR-файл, который затем компилируется в составе проекта приложения. В этом заключается отличие от предыдущего подхода, при котором файлы исходного кода после получения перекомпилируются.
- За исключением файлов с Java-кодом, остальные файлы, принадлежащие библиотечному проекту (такие как ресурсы), сохраняются в этом библиотечном проекте. Наличие библиотечного проекта является обязательным для компиляции проекта приложения, который включает эту библиотеку в качестве зависимости.
- Начиная с SDK Tools 15.0, идентификаторы ресурсов, генерируемые для библиотечных проектов, не являются окончательными. (Этот аспект объясняется далее в главе.)
- Библиотечный и главный проекты могут получать доступ к ресурсам библиотечного проекта через соответствующие файлы `R.java`.

- В библиотечном и главном проектах могут существовать одинаковые идентификаторы ресурсов. В таком случае преимущество получают идентификаторы ресурсов из главного проекта.
- Для различения идентификаторов ресурсов между двумя проектами можно использовать префиксы, такие как `lib_` для ресурсов библиотечного проекта.
- Главный проект может ссылаться на произвольное количество библиотечных проектов.
- Библиотечным проектам можно назначить приоритеты для обозначения более важных ресурсов.
- Библиотечные компоненты, такие как активность, необходимо определять в файле манифеста главного проекта. После этого имя компонента из библиотечного пакета должно полностью определяться с помощью имени библиотечного пакета.
- Определять компоненты в файле манифеста библиотечного проекта не обязательно, однако полезно для быстрого выяснения, какие компоненты библиотечный проект поддерживает.
- Создание библиотечного проекта начинается с создания обычного проекта Android и отметки флажка `Is Library` (Является библиотекой) в окне свойств проекта.
- Установить зависимые библиотечные проекты для главного проекта можно также в окне свойств проекта.
- Безусловно, определенный библиотечный проект может быть включен в любое количество главных проектов.
- В этом выпуске библиотечные проекты не могут ссылаться друг на друга, хотя, по всей видимости, это можно будет делать в будущих выпусках.

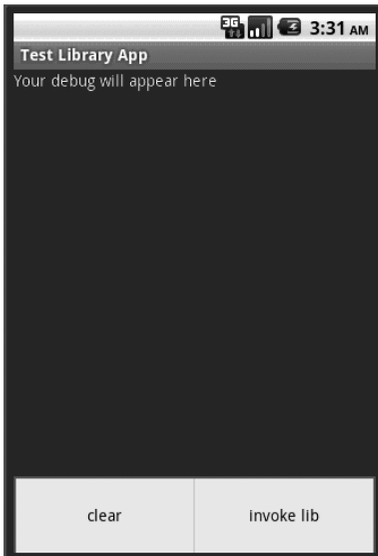
Для исследования библиотечных проектов создадим один такой проект, а также главный проект. Ниже перечислены шаги, которые понадобятся выполнить.

1. Создайте простую активность в библиотечном проекте.
2. Создайте меню для активности из шага 1, определив некоторые ресурсы меню.
3. Создайте главную активность проекта, которая использует библиотечный проект как зависимость.
4. Создайте активность в главном проекте из шага 3.
5. Создайте меню для активности из шага 4.
6. Предусмотрите в главной активности пункт меню, который вызывает активность из библиотечного проекта.

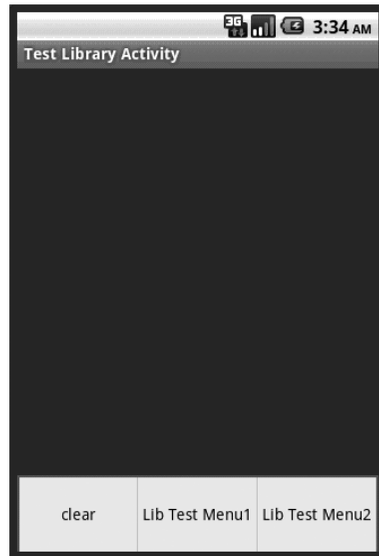
Когда все это сделано, активность главного проекта (созданная на шаге 4) будет иметь вид, показанный на рис. 16.2.

После щелчка на пункте меню `invoke lib` (вызов библиотеки) в активности главного проекта отобразится активность, обслуживаемая библиотечным проектом, как показано на рис. 16.3.

Пункты меню в этой активности библиотечного проекта поступают из ресурсов этого проекта. Щелчки на этих пунктах меню приводят к выводу на экран сообщения о том, что на конкретном пункте меню совершен щелчок. Начнем выполнение примера с создания библиотечного проекта.



**Рис. 16.2.** Пример активности с меню в главном проекте



**Рис. 16.3.** Пример активности из библиотечного проекта

## Создание библиотечного проекта

Рассматриваемый пример библиотечного проекта будет состоять из следующих файлов:

- TestLibActivity.java (листинг 16.3);
- layout/lib\_main.xml (листинг 16.4);
- menu/lib\_main\_menu.xml (листинг 16.5);
- AndroidManifest.xml (листинг 16.6).

Этих файлов должно быть достаточно для создания собственного проекта Android; их содержимое показано в последующих листингах.

---

**На заметку!** В конце главы приводится URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

### Листинг 16.3. Активность для примера библиотечного проекта: TestLibActivity.java

```
package com.androidbook.library.testlibrary;

// ...базовые операторы import
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
// Будьте внимательны, чтобы избежать дублирования.

public class TestLibActivity extends Activity
{
    public static final String tag="TestLibActivity";
    @Override
```

```

public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.lib_main);
}
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    super.onCreateOptionsMenu(menu);
    MenuInflater inflater = getMenuInflater(); // из активности
    inflater.inflate(R.menu.lib_main_menu, menu);
    return true;
}
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    appendMenuItemText(item);
    if (item.getItemId() == R.id.menu_clear) {
        this.emptyText();
        return true;
    }
    return true;
}
private TextView getTextView() {
    return (TextView) this.findViewById(R.id.text1);
}
public void appendText(String abc) {
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText(tv.getText() + "\n" + abc);
}
private void appendMenuItemText(MenuItem menuItem) {
    String title = menuItem.getTitle().toString();
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText(tv.getText() + "\n" + title);
}
private void emptyText() {
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText("");
}
}

```

В листинге 16.4 приведено содержимое файла компоновки для этой активности: в компоновке определено единственное текстовое представление для вывода названия пункта меню, на котором совершен щелчок.

**Листинг 16.4. Файл компоновки для примера библиотечного проекта:**  
**layout/lib\_main.xml**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
<TextView
    android:id="@+id/text1"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Your debug will appear here " />
</LinearLayout>

```

В листинге 16.5 представлено содержимое файла меню, используемого в компоновке библиотечного проекта (см. рис. 16.3).

**Листинг 16.5. Файл меню для примера библиотечного проекта:**  
**menu/lib\_main\_menu.xml**

---

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Main">
    <item android:id="@+id/menu_clear"
      android:title="clear" />
    <item android:id="@+id/menu_testlib_1"
      android:title="Lib Test Menu1" />
    <item android:id="@+id/menu_testlib_2"
      android:title="Lib Test Menu2" />
  </group>
</menu>
```

---

В листинге 16.6 показано содержимое файла манифеста для библиотечного проекта.

**Листинг 16.6. Файл манифеста для примера библиотечного проекта:**  
**AndroidManifest.xml**

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  package="com.androidbook.library.testlibrary"
  android:versionCode="1"
  android:versionName="1.0.0">
  <uses-sdk android:minSdkVersion="3" />
  <application android:icon="@drawable/icon"
    android:label="Test Library Project">
    <activity android:name=".TestLibActivity"
      android:label="Test Library Activity">
    </activity>
  </application>
</manifest>
```

---

Как было указано в разделе “Особенности библиотечных проектов”, определение активности в файле манифеста для библиотечного проекта добавляется только в целях документирования; его выполнение не является обязательным.

После того, как все файлы готовы, можно создать обычный проект Android. Затем щелкните правой кнопкой мыши на имени проекта и выберите в контекстном меню пункт Properties (Свойства), чтобы открыть диалоговое окно свойств библиотечного проекта. Это окно показано на рис. 16.4. (Доступные целевые платформы сборки могут отличаться в зависимости от используемой версии Android SDK.) В этом диалоговом окне отметьте флажок Is Library (Является библиотекой), чтобы сделать этот проект библиотечным.

На этом создание библиотечного проекта завершено. Хотя на рис. 16.4 в качестве целевой платформы сборки предлагается Android 2.2, это будет одинаково хорошо работать и для других версий SDK, включая 3.x и 4.x. Теперь давайте посмотрим, как создать проект приложения, в котором используется готовый библиотечный проект.

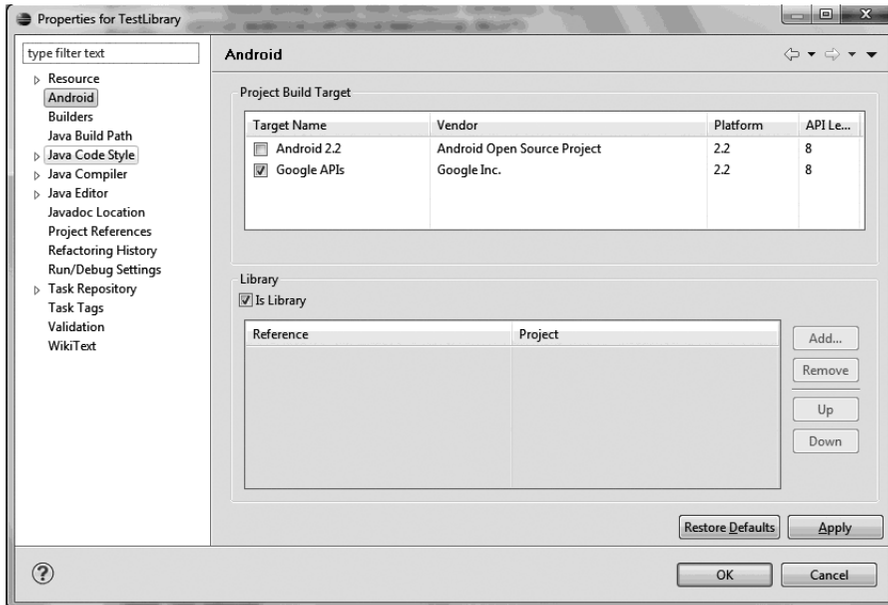


Рис. 16.4. Установка проекта как библиотечного

## Создание проекта Android, который использует библиотечный проект

Мы воспользуемся похожим набором файлов для создания проекта приложения и затем установим предыдущий библиотечный проект в качестве зависимости. Ниже перечислены файлы, необходимые для главного проекта:

- TestAppActivity.java (листинг 16.7);
- layout/main.xml (листинг 16.8);
- menu/main\_menu.xml (листинг 16.9);
- AndroidManifest.xml (листинг 16.10).

В листинге 16.7 приведено содержимое TestAppActivity.java.

### Листинг 16.7. Код активности для главного проекта: TestAppActivity.java

```
package com.androidbook.library.testlibraryapp;
import com.androidbook.library.testlibrary.*;
//...другие операторы import

public class TestAppActivity extends Activity
{
    public static final String tag="TestAppActivity";
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
    @Override
```

```

public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    super.onCreateOptionsMenu(menu);
    MenuInflater inflater = getMenuInflater(); // из активности
    inflater.inflate(R.menu.main_menu, menu);
    return true;
}

@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    appendMenuItemText(item);
    if (item.getItemId() == R.id.menu_clear)
    {
        this.emptyText();
        return true;
    }
    if (item.getItemId() == R.id.menu_library_activity){
        this.invokeLibActivity(item.getItemId());
        return true;
    }
    return true;
}

private void invokeLibActivity(int mid)
{
    Intent intent = new Intent(this, TestLibActivity.class);
    // Передача идентификатора меню как дополнительных данных намерения
    // для случая, если это необходимо библиотечной активности.
    intent.putExtra("com.androidbook.library.menuid", mid);
    startActivity(intent);
}

private TextView getTextView(){
    return (TextView)this.findViewById(R.id.text1);
}

public void appendText(String abc){
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText(tv.getText() + "\n" + abc);
}

private void appendMenuItemText(MenuItem menuItem){
    String title = menuItem.getTitle().toString();
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText(tv.getText() + "\n" + title);
}

private void emptyText(){
    TextView tv = getTextView();
    tv.setText("");
}
}

```

Обратите внимание, что после создания этого файла вы можете получить ошибку компиляции при ссылке на класс активности, находящийся в библиотечном проекте. Эта ошибка не исчезнет до тех пор, пока библиотечный проект не будет корректно указан как зависимость проекта приложения.

В листинге 16.8 показано содержимое файла компоновки для поддержки этой активности.

**Листинг 16.8. Файл компоновки для главного проекта: layout/main.xml**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >
<TextView
    android:id="@+id/text1"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Debug Text Will Appear here" />
</LinearLayout>
```

---

В Java-коде активности главного проекта (см. листинг 16.7) используется пункт меню по имени `R.id.menu_library_activity` для вызова `TestLibActivity`. Вот этот код:

```
private void invokeLibActivity(int mid)
{
    Intent intent = new Intent(this, TestLibActivity.class);
    // Передача идентификатора меню как дополнительных данных намерения
    // для случая, когда он необходим библиотечной активности.
    intent.putExtra("com.androidbook.library.menuid", mid);
    startActivity(intent);
}
```

Обратите внимание, что `TestLibActivity.class` используется, как если бы он был локальным классом, за исключением импорта Java-классов из библиотечного пакета:

```
import com.androidbook.library.testlibrary.*;
```

В листинге 16.9 приведено содержимое файла меню.

**Листинг 16.9. Файл меню для главного проекта: menu/main\_\_menu.xml**


---

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <!-- Эта группа использует категорию по умолчанию. -->
  <group android:id="@+id/menuGroup_Main">
    <item android:id="@+id/menu_clear"
        android:title="clear" />
    <item android:id="@+id/menu_library_activity"
        android:title="invoke lib" />
  </group>
</menu>
```

---

И, наконец, содержимое файла манифеста показано в листинге 16.10.

**Листинг 16.10. Файл манифеста для главного проекта: AndroidManifest.xml**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.library.testlibraryapp"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
  <application android:icon="@drawable/icon" android:label="Test Library App">
    <activity android:name=".TestAppActivity"
        android:label="Test Library App">
```

---

```

<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
    <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
</intent-filter>
</activity>
<activity android:name="com.androidbook.library.testlibrary.TestLibActivity"
    android:label="Test Library Activity"/>
</application>
<uses-sdk android:minSdkVersion="3" />
</manifest>

```

В файле манифеста для главного приложения взгляните, как определяется активность `TestLibActivity` из библиотечного проекта. В определении активности используется полностью определенное имя пакета. Кроме того, имена пакетов для библиотечного проекта могут отличаться от главного проекта приложения.

### Ассоциирование библиотечного проекта с проектом главного приложения

После того, как проект Android готов, в диалоговом окне свойств проекта, показанном на рис. 16.5, можно указать, что главный проект зависит от библиотечного проекта, который был создан ранее.

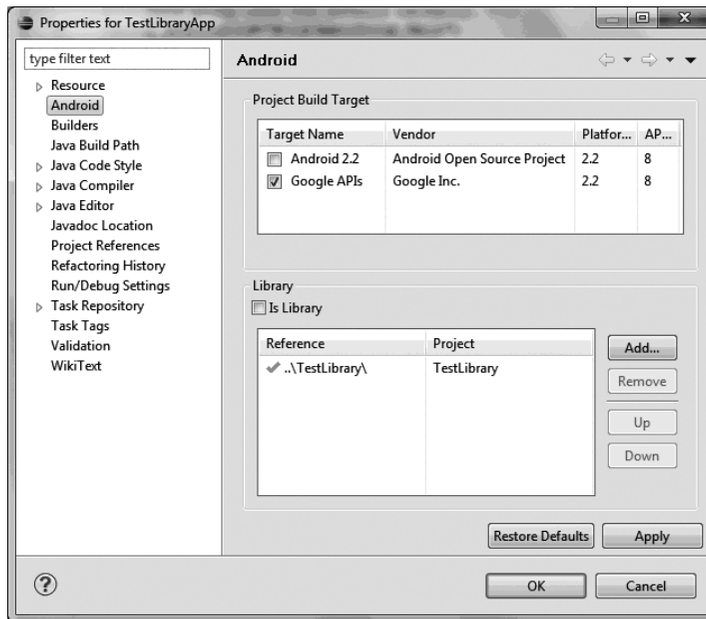
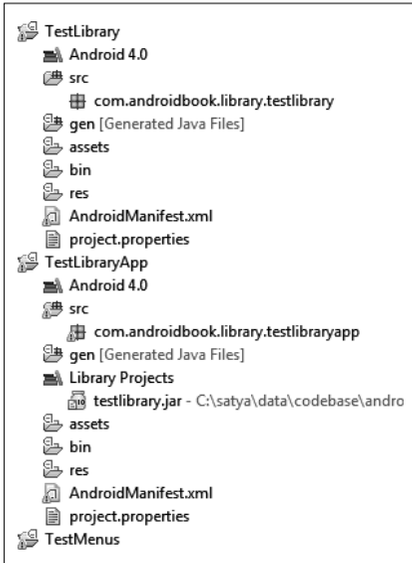


Рис. 16.5. Добавление зависимости от библиотечного проекта

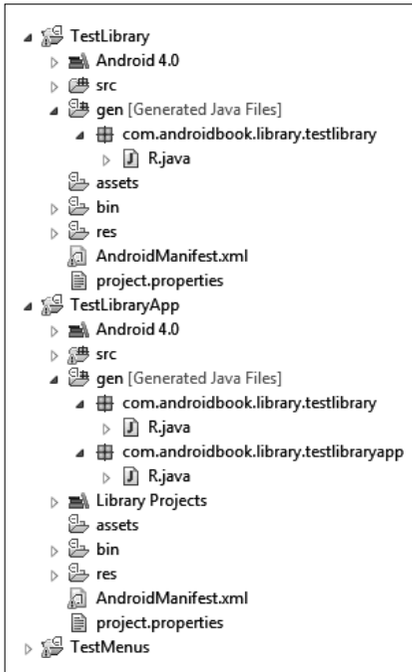
Щелкните на кнопке **Add** (Добавить) и добавьте библиотеку в качестве ссылки. Ничего другого делать не понадобится.

### Структура проекта приложения с библиотечной зависимостью

После того как библиотечный проект указан как зависимость для проекта главного приложения, он отобразится в виде скомпилированного JAR-файла в узле `Library Projects` (Библиотечные проекты) внутри проекта приложения (рис. 16.6).



**Рис. 16.6.** Отображение библиотечного проекта в виде JAR-файла в главном проекте



**Рис. 16.7.** Множество файлов R.java в проекте приложения

Обратите внимание на узел главного приложения, в который ADT включил скомпилированный JAR-файл библиотеки (`testlibrary.jar`). Такие скомпилированные JAR-файлы сокращают время компиляции главного приложения.

### Природа ресурсов в проектах приложения и библиотеки

В предыдущих выпусках такое включение библиотек было основано на исходном коде. Это значит, что каждый раз, когда главный проект компилируется, должны компилироваться также и все файлы исходного кода библиотек. В новой схеме библиотеки предварительно компилируются и включаются в целевое приложение в виде JAR-файлов.

Такая ассимиляция библиотек во время компиляции выдвигает пару неожиданных проблем. Ранее файл `R.java` для проекта приложения повторно генерировался, когда выполнялась компиляция целевого приложения, в том числе файлов исходного кода библиотек. Это означает, что при наличии, скажем, десяти разных библиотек файл `R.java` генерировался один раз для них всех, и сгенерированные идентификаторы могли быть гарантированно уникальными. Однако в ситуации с предварительной компиляцией эти идентификаторы, относящиеся к библиотечным проектам, могут оказаться замороженными в скомпилированных JAR-файлах. Это может привести к появлению дублированных идентификаторов.

Чтобы решить эту проблему, Android для генерации необходимых Java-классов временно использует локальный файл `R.java`, связанный с библиотекой, но не упаковывает классы `R.java` в JAR-файл, сгенерированный для библиотечного проекта. Вместо этого Android полагается на файл `R.java`, который создается повторно и делается доступным в проекте приложения. Описанная схема работает при условии, что проект приложения имеет файл `R.java` в том же самом Java-пакете, как и библиотечный проект. На рис. 16.7 видно, что Android имеет несколько файлов/классов `R.java` в подкаталоге `gen` проекта приложения. Здесь можно заметить файл `R.java` для проекта приложения и файлы `R.java` для каждого библиотечного проекта.

Существует еще одна проблема, которую необходимо решить при включении JAR-файлов скомпилированных библиотек в целевой проект приложения.

Когда Android компилирует Java-классы в библиотечном проекте, эти Java-классы ссылаются на локальные библиотечные константы R.java, поскольку во время компиляции библиотечного проекта он является единственным из доступных компонентов. Проект приложения, в котором используется эта библиотека, появится в будущем.

Если бы константы R.java библиотеки были объявлены как `static final`, то компилятор жестко бы закодировал в скомпилированном коде значения этих констант (такие как `0x7778989`). Этому нужно воспрепятствовать, чтобы избежать дублирования значений констант, когда JAR-файлов библиотек станет много. Решение, реализованное в Android, заключается в объявлении констант в файлах R.java без ключевого слова `final`.

В листинге 16.11 приведено содержимое файла R.java, созданного для TestLibrary в библиотечном проекте. Обратите внимание, что идентификаторы не объявлены как `final`. Это просто переменные `static` в Java-классе. Однако обычно они объявляются также и как `final`.

**Листинг 16.11. Идентификаторы ресурсов, объявленные без ключевого слова `final` в файле R.java библиотечного проекта**

---

```
package com.androidbook.library.testlibrary;
public final class R {
    public static final class attr {
    }
    public static final class drawable {
        public static int icon=0x7f020000;
        public static int robot=0x7f020001;
    }

    public static final class id {
        public static int menuGroup_Main=0x7f050001;
        public static int menu_clear=0x7f050002;
        public static int menu_testlib_1=0x7f050003;
        public static int menu_testlib_2=0x7f050004;
        public static int text1=0x7f050000;
    }

    public static final class layout {
        public static int lib_main=0x7f030000;
    }

    public static final class menu {
        public static int lib_main_menu=0x7f040000;
    }
}
```

---

Эти идентификаторы в библиотечной версии файла R.java помогут в компиляции файлов исходного кода Java в проекте библиотеки. За счет объявления идентификаторов без ключевого слова `final` предотвращается помещение их значений (жесткое кодирование) в скомпилированные файлы Java-классов для библиотеки.

Теперь, как было показано на рис. 16.6, эти JAR-файлы для библиотеки включаются в проект приложения. На рис. 16.7 также показано, что файл R.java для библиотеки (листинг 16.11) воспроизводится в проекте приложения. Содержимое этого воссозданного в проекте приложения библиотечного файла R.java приведено в листинге 16.12.

**Листинг 16.12. Файл R.java для библиотечных ресурсов, воссозданный в проекте приложения**


---

```

package com.androidbook.library.testlibrary;
public final class R {
    public static final class attr {
    }

    public static final class drawable {
        public static final int icon=0x7f020000;
        public static final int robot=0x7f020001;
    }

    public static final class id {
        public static final int menuGroup_Main=0x7f060001;
        public static final int menu_clear=0x7f060002;
        public static final int menu_library_activity=0x7f060005;
        public static final int menu_testlib_1=0x7f060003;
        public static final int menu_testlib_2=0x7f060004;
        public static final int text1=0x7f060000;
    }

    public static final class layout {
        public static final int lib_main=0x7f030000;
        public static final int main=0x7f030001;
    }

    public static final class menu {
        public static final int lib_main_menu=0x7f050000;
        public static final int main_menu=0x7f050001;
    }

    public static final class string {
        public static final int app_name=0x7f040001;
        public static final int hello=0x7f040000;
    }
}

```

---

Все идентификаторы из библиотечного файла R.java воссоздаются в файле R.java проекта приложения. Этот файл также содержит идентификаторы из главного приложения. Хотя не совсем понятно, почему возникла необходимость в помещении констант приложения в файл R.java, относящийся к Java-пакету библиотеки.

Кроме того, любопытно, что файл R.java, принадлежащий проекту приложения, содержит идентичную информацию за исключением имени Java-пакета в начале. Сравните код этого файла, приведенный в листинге 6.13, с кодом из листинга 16.12. Несложно заметить, что единственное отличие связано с именами Java-пакетов.

Возможно, это отвечает на предыдущий вопрос, о котором мы размышляли: если нет ничего плохого в смешивании ресурсов главного приложения и библиотеки, то зачем создавать два файла? Просто создайте один файл R.java, скопируйте его и соответствующим образом измените в копии имя Java-пакета.

**Листинг 16.13. Файл R.java главного приложения, содержащий скомбинированные ресурсы**


---

```

package com.androidbook.library.testlibraryapp;
public final class R {
    public static final class attr {
    }
}

```

---

```

public static final class drawable {
    public static final int icon=0x7f020000;
    public static final int robot=0x7f020001;
}
public static final class id {
    public static final int menuGroup_Main=0x7f060001;
    public static final int menu_clear=0x7f060002;
    public static final int menu_library_activity=0x7f060005;
    public static final int menu_testlib_1=0x7f060003;
    public static final int menu_testlib_2=0x7f060004;
    public static final int text1=0x7f060000;
}
public static final class layout {
    public static final int lib_main=0x7f030000;
    public static final int main=0x7f030001;
}
public static final class menu {
    public static final int lib_main_menu=0x7f050000;
    public static final int main_menu=0x7f050001;
}
public static final class string {
    public static final int app_name=0x7f040001;
    public static final int hello=0x7f040000;
}
}

```

### **Последствия библиотечной зависимости времени выполнения**

С тем фактом, что идентификаторы в файле `R.java` библиотеки объявлены не как `final`, связаны определенные последствия. Обычно для реагирования на выбор пунктов меню используется оператор `switch` с идентификаторами пунктов меню. Эта языковая конструкция не скомпилируется в библиотечном коде, если идентификаторы не являются `final`. Причина в том, что конструкция `case` в операторе `switch` требует указания реального константного значения, подобно `#define` в C.

Таким образом, оператор `switch` в листинге 16.14 не скомпилируется до тех пор, пока идентификаторы (такие как `R.id.menu_item_1`) не будут действительными литеральными числами или объявленными как `static final`.

### **Листинг 16.14. Пример оператора `switch` для демонстрации переменных, объявленных без `final`**

```

switch(menuItem.getItemId())
{
    case R.id.menu_item_1:
        оператор;
        break;
    case 0x7778888: // как пример для R.id.menu_item_2:
        оператор;
        оператор;
        break;
    default:
        оператор;
        оператор;
}

```

Поскольку идентификаторы в библиотечных проектах определены без ключевого слова `final`, вместо оператора `switch/case` придется использовать оператор `if/else`.

Однако самое интересное, что те же самые константы, воссозданные из файлов `R.java` библиотек, являются `final` в проекте приложения (см. листинг 16.12). И благодаря тому, что они `final`, в проекте приложения можно пользоваться оператором `switch`.

## Предостережения относительно использования библиотечных проектов

В Java-коде обоих проектов (библиотеки и приложения) на ресурс можно ссылаться с помощью *R.идентификатор*. Значения констант могут совпадать, но идентификатор ресурса будет доступен в обоих пространствах имен Java: пространстве имен библиотечного пакета и пространстве имен проекта главного приложения.

Вдобавок обратите внимание на имена меню: `lib_main_menu` и `main_menu`. Мы оказались бы в действительно сложной ситуации, если бы два ресурсных файла меню имели одинаковые имена, но содержали разные элементы меню. Суть заключается в том, что ресурсы собраны и доступны в одном месте для главного приложения. Особое внимание следует обратить на ресурсы, находящиеся на уровне файлов, такие как меню и компоновки, и на идентификаторы, сгенерированные для внутренних элементов этих ресурсных файлов.

Несмотря на множество оговорок, мы уверены, что поддержка библиотек в Android продолжит развиваться и через ряд выпусков станет более зрелой.

Теперь, когда вы понимаете концепцию библиотечных проектов, приблизились ли вы к ответу на вопросы о разделении данных, которые были поставлены в начале?

Как видите, библиотечные проекты являются конструкциями времени компиляции. Очевидно, что ресурсы, которые принадлежат библиотеке, объединяются с главным проектом. Никаких проблем с их разделением во время выполнения не возникает, поскольку имеется всего лишь один файл пакета с именем главного пакета. В связи с этим часто упоминают о возможности разработки бесплатной и платной версий приложения, которые совместно используют одну и ту же библиотеку.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/guide/publishing/app-signing.html>. По этому адресу доступна полезная информация по подписанию файлов `.apk`.
- <http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/tooldocs/win32/keytool.html>. Великолепная документация по утилитам `keytool`, `jarsigner` и самому процессу подписания.
- <http://www.androidbook.com/item/3493>. Авторские заметки, включая концептуальную модель, по поводу того, что означает подписание JAR-файла.
- <http://www.androidbook.com/item/3279>. Здесь собраны результаты наших исследований пакетов Android. Вы узнаете, как подписывать файлы `.apk`, увидите дополнительные ссылки на сведения о разделении данных между пакетами, о разделяемых идентификаторах пользователей и об установке и удалении пакетов.
- <http://www.androidbook.com/item/3908>. Авторские заметки по всем аспектам поддержки библиотек в Android, включая старые и новые экранные снимки, полезные URL, примеры кода и многое другое.

- <http://developer.android.com/guide/developing/projects/projects-eclipse.html>. Статья, которая поможет в понимании всех аспектов создания и использования библиотечных проектов. Это главный справочник SDK по теме библиотек.
- <http://android-developers.blogspot.com/2011/10/changes-to-library-projects-in-android.html>. Что изменилось в библиотеках с выходом версии Android 4.0 и причины внесения этих изменений. В этом блоге можно также найти рассуждения по поводу будущих направлений развития работы с библиотеками.
- <http://tools.android.com/tips/non-constant-fields>. Обсуждение роли переменных, объявленных без `final`, и их влияния на операторы `switch`.
- <http://tools.android.com/knownissues>. Документация Android по известным проблемам в выпусках SDK Tools и ADT. Обратите внимание на доменное имя в этом URL; данный сайт полностью посвящен инструментальным средствам Android.
- <http://www.androidbook.com/item/3826>. Объяснения того, как использовать мастер Eclipse ADT для создания подписанного `.apk`-файла с целью развертывания в Android Market.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch16_TestAndroidLibraries.zip`. Он содержит оба рассмотренных проекта в отдельных корневых каталогах, так что вы сможете импортировать их в ADT.

## Резюме

В настоящей главе были рассмотрены следующие темы, связанные с пакетами.

- Работа с пакетами и процессами.
- Разделение кода и данных между пакетами.
- Создание библиотечных проектов Android.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Как просмотреть список приложений или пакетов, установленных на устройстве?
2. Как удалить приложение?
3. Каким образом используется PKI для обеспечения права владения пакетами?
4. Что означает утверждение о том, что открытый и секретный ключи являются асимметричными?
5. Может ли пакет иметь более одного сертификата/ключа?
6. Можно ли использовать один и тот же сертификат для подписания множества пакетов?
7. Когда необходимо подписывать множество пакетов с помощью одного и того же ключа?
8. В чем состоит отношение между процессом Linux и файлом пакета?

9. Под каким идентификатором пользователя запускается процесс `.apk`?
10. Что такое разделяемый идентификатор пользователя?
11. Каковы необходимые условия для разделения идентификатора пользователя?
12. Каковы преимущества разделения идентификатора пользователя?
13. Какой API-интерфейс применяется для чтения файлов, которыми владеет другой пакет?
14. Что такое библиотечный проект и когда он используется?
15. Может ли библиотечный проект содержать компоненты пользовательского интерфейса, такие как активности?
16. Если не известно, какое приложение будет использовать библиотеку в будущем, то какое имя назначить библиотечному пакету?
17. Может ли библиотека иметь имя пакет, отличающееся от приложения?
18. Может ли библиотечный проект использовать другие JAR-файлы?
19. Нужно ли определять активность из библиотеки в файле манифеста приложения?
20. Как указать, что проект является библиотечным?
21. Можно ли редактировать файлы исходного кода, относящиеся к библиотечному проекту, напрямую в проекте, который использует эту библиотеку?
22. Почему, начиная с версии Android 4.0, идентификаторы в файле `R.java` библиотеки объявляются без ключевого слова `final`?
23. Почему в файлах исходного кода Java нельзя применять операторы `switch`?
24. Может ли целый библиотечный проект вместе со своими ресурсами стать JAR-файлом в проекте главного приложения, использующего эту библиотеку?

## глава 17

# Исследование обработчиков

В главе 16 было показано, что каждый пакет выполняется в собственном процессе. В данной главе мы рассмотрим организацию потоков внутри такого процесса. Это приблизит к пониманию потребности в обработчиках.

В основном код приложения Android выполняется в контексте компонента, такого как активность или служба. Мы покажем, как эти компоненты приложения взаимодействуют с потоками. Большую часть времени существует только один поток, выполняющийся внутри процесса Android; он называется главным потоком. Мы рассмотрим последствия разделения главного потока между различными компонентами. В основном, это приводит к получению сообщений ANR (Application Not Responding — приложение не отвечает). Мы покажем, как использовать обработчики, сообщения и потоки, чтобы разорвать зависимость от главного потока, когда нужны длительно выполняющиеся операции.

Глава начинается с обзора компонентов приложения Android и контекста потока, в котором они выполняются.

## Компоненты и потоки Android

Как уже неоднократно упоминалось во многих предыдущих главах, процесс Android имеет четыре основных компонента:

- Activity (активность);
- Service (служба);
- ContentProvider (поставщик контента; часто называется просто поставщиком);
- BroadcastReceiver (широковещательный приемник; часто называется просто приемником).

Большинство кода, который приходится писать в приложении Android, является частью одного из этих компонентов или вызывается каким-то из компонентов. Каждый из компонентов получает собственный XML-узел под узлом `<application>` в файле манифеста проекта Android. Вот как выглядят эти узлы:

```
<application>
  <activity/>
  <service/>
  <receiver/>
  <provider/>
</application>
```

С некоторыми исключениями (такими как обращения к поставщикам контента из внешних процессов) для обработки (или выполнения) кода в этих компонентах среда Android использует один и тот же поток. Такой поток называется *главным потоком* приложения. При обращении к этим компонентам вызов может быть либо синхронным, когда, например, обращаются к поставщику контента за данными, либо отложенным с помощью очереди сообщений, таким как обращение к функционирующей службе.

На рис. 17.1 показана взаимосвязь потоков и перечисленных выше четырех компонентов. Диаграмма призвана продемонстрировать, как потоки переплетаются с инфраструктурой и компонентами Android. Диаграмма не отражает порядок, в котором поток может проходить через различные компоненты. На ней просто показано, что обработка переходит от одного компонента к другому в последовательной манере. Все связанные с диаграммой аспекты будут рассмотрены в последующих разделах.

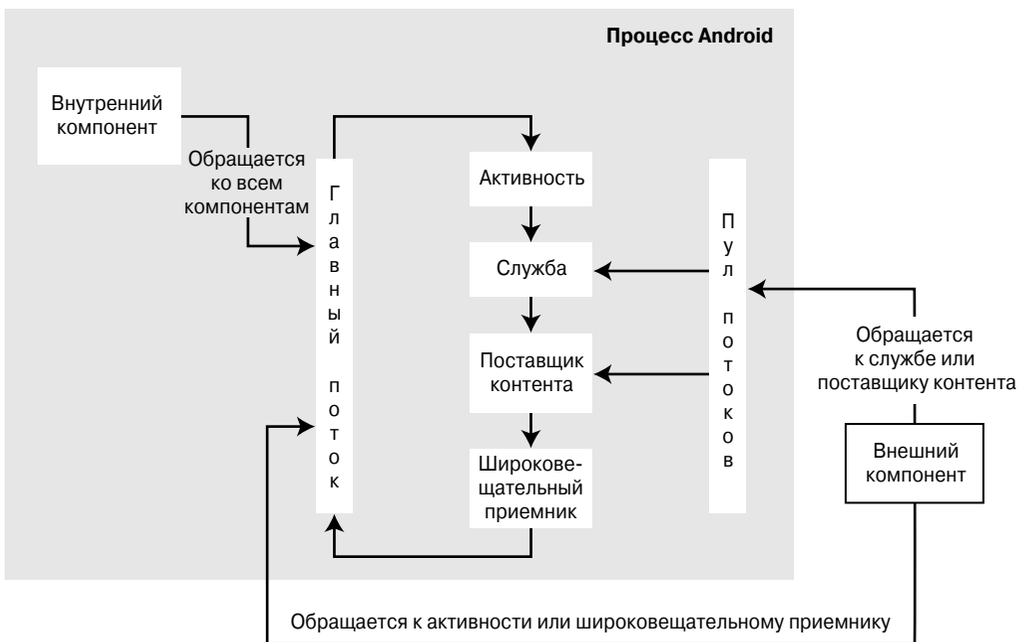


Рис. 17.1. Инфраструктура компонентов и потоков Android

## АКТИВНОСТИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В ГЛАВНОМ ПОТОКЕ

Как показано на рис. 17.1, главный поток выполняет всю необходимую работу. Он проходит по всем компонентам. Более того, он делает это через очередь сообщений. Например, по мере выбора пунктов меню или щелчков на кнопках на экране, устройство транслирует эти действия в сообщения и помещает их в главную очередь процесса, находящегося в фокусе. Главный поток в цикле обрабатывает каждое сообщение. Если какое-то сообщение занимает более 5 секунд или около того, Android выдает сообщение ANR.

## Широковещательные приемники выполняются в главном потоке

Аналогично, если в ответ на выбор пункта меню было отправлено широковещательное сообщение, Android снова помещает сообщение в главную очередь процесса пакета, откуда будет вызван зарегистрированный приемник. Позже главный поток вернется к этому сообщению, чтобы вызвать приемник. Главный поток также выполняет работу для широковещательного приемника. Если главный поток занят ответом на действие меню, широковещательный приемник должен будет подождать его освобождения.

## Службы выполняются в главном потоке

То же самое справедливо и для службы. При запуске локальной службы с помощью `startService()` из пункта меню соответствующее сообщение помещается в главную очередь, а главный поток займется его обработкой с применением кода службы.

## Поставщик контента выполняется в главном потоке

Обращения к локальному поставщику контента несколько отличаются. Поставщик контента по-прежнему выполняется в главном потоке, но вызов его является синхронным и не использует очереди сообщений.

На устройстве Android имеется множество поставщиков контента. Например, все контакты, поддерживаемые базой данных контактов, отображаются как некоторый поставщик контента. Дополнительные сведения об архитектуре поставщиков контента ищите в главе 4.

## Последствия наличия единственного главного потока

Может возникнуть вопрос: почему так важен факт, что большая часть кода в приложении Android выполняется в главном потоке, а не где-либо еще? Причина в том, что главный поток отвечает за возврат к своей очереди, чтобы обеспечить реакцию на события пользовательского интерфейса. Следовательно, главный поток не должен удерживаться на протяжении длительного времени. Если какая-то работа занимает более 5 секунд, ее нужно выполнять в отдельном потоке либо отложить, указав главному потоку на необходимость возврата, когда он освободится от другой обработки. Однако выполнение работы в отдельном потоке не так просто, как может показаться поначалу. Мы еще вернемся к этому вопросу позже в настоящей, а также в следующей главе, но пока давайте посмотрим, что собой представляет пул потоков, показанный на рис. 17.1.

## Пулы потоков, поставщики контента и внешние службы

Когда внешние клиенты или компоненты, находящиеся за пределами процесса, обращаются к поставщику контента за данными, для этого вызова выделяется поток из пула потоков. То же самое справедливо и в отношении внешних клиентов, подключающихся к службам.

## Потоковые утилиты: исследование потоков

После обсуждения главных и рабочих потоков исключительно полезно воспользоваться служебным классом `Utils`, код которого приведен в листинге 17.1, и определить, какой поток выполняет вашу часть кода. Затем следует просмотреть `LogCat` и выяснить идентификатор потока.

Не забывайте, что в конце главы приведен URL-адрес, по которому доступен загружаемый проект. Этот проект можно использовать для дальнейших исследований различных файлов исходного кода, упоминаемых в главе. Проект можно импортировать с целью тестирования всех рассматриваемых здесь аспектов.

### Листинг 17.1. Потоковые утилиты

---

```
// utils.java
public class Utils
{
    public static long getThreadId() {
        Thread t = Thread.currentThread();
        return t.getId();
    }

    public static String getThreadSignature() {
        Thread t = Thread.currentThread();
        long l = t.getId();
        String name = t.getName();
        long p = t.getPriority();
        String gname = t.getThreadGroup().getName();
        return (name
            + ": (id) " + l
            + ": (priority) " + p
            + ": (group) " + gname);
    }

    public static void logThreadSignature() {
        Log.d("ThreadUtils", getThreadSignature());
    }

    public static void sleepForInSecs(int secs) {
        try {
            Thread.sleep(secs * 1000);
        } catch (InterruptedException x) {
            throw new RuntimeException("interrupted", x);
        }
    }

    // Следующие два метода используются рабочим потоком,
    // который будет представлен позже.
    public static Bundle getStringAsABundle(String message) {
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("message", message);
        return b;
    }

    public static String getStringFromABundle(Bundle b) {
        return b.getString("message");
    }
}

```

---

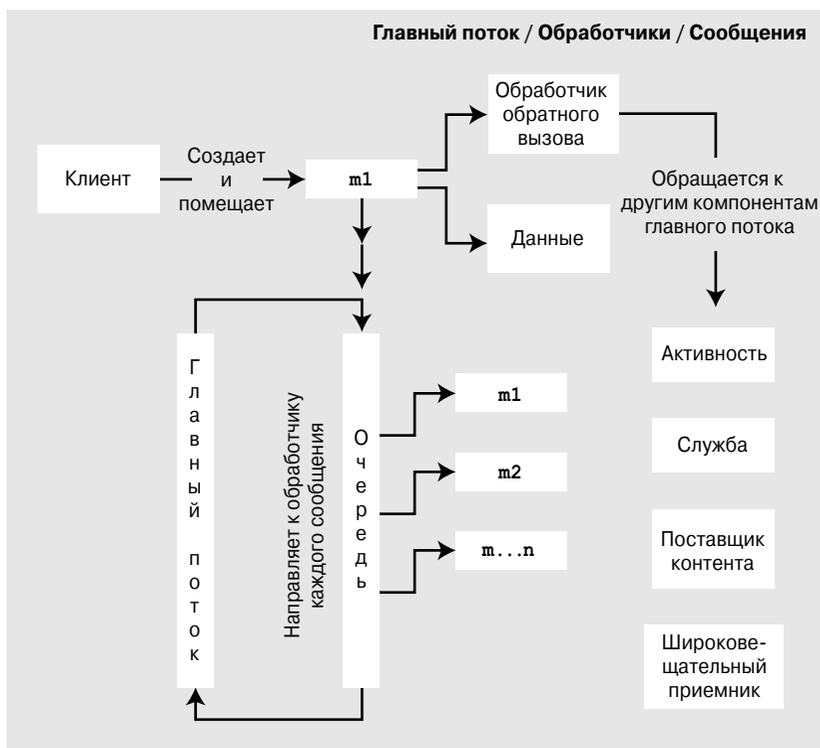
С помощью метода `logThreadSignature()` можно выяснить, какой поток выполняет код. Можно также воспользоваться методом `sleep()` из библиотеки Java и посмотреть, что произойдет, если приостановить главный поток и, таким образом, не позволить ему обрабатывать очередь сообщений. Как видите, вызов функции `sleep()` помещен в служебный метод `sleepForInSecs()`.

Мы уже кратко упоминали об идее откладывания работы в главном потоке, когда такое необходимо. Это делается через обработчики. Обработчики используются в Android повсеместно, так что главный поток пользовательского интерфейса не удерживается. Они также играют важную роль при взаимодействии с главным потоком других порожденных рабочих потоков. Давайте посмотрим, что собой представляют обработчики и как они функционируют.

## Обработчики

*Обработчик (handler)* — это механизм помещения сообщения в главную очередь (точнее в очередь, присоединенную к потоку, в котором создан обработчик) так, что это сообщение может быть обработано в более позднее время главным потоком. Помещенное в очередь сообщение имеет внутреннюю ссылку, указывающую на обработчик, который его поместил в очередь.

Когда главный поток находит время для обработки сообщения, он инициирует обработчик, который поместил это сообщение в очередь, через метод обратного вызова объекта обработчика. Этот метод обратного вызова называется `handleMessage()`. На рис. 7.2 показаны отношения между обработчиками, сообщениями и главным потоком.



**Рис. 17.2.** Отношения между обработчиками, сообщениями и главным потоком

На рис. 17.2 представлены ключевые игроки, связанные с обработчиками:

- главный поток;
- очередь главного потока;
- обработчик;
- сообщение.

Из этих четырех компонентов мы не работаем напрямую с главным потоком и очередью главного потока. В основном мы имеем дело с объектами `Handler` и `Message`. Из них двух большинство работы координируется объектом `Handler`.

Несмотря на важность `Handler` в этом взаимодействии, вы должны также отметить, что хотя обработчик позволяет сбрасывать сообщение в очередь, это сообщение в действительности содержит ссылку на обработчик. Объект сообщения также содержит структуру данных, которая может быть передана обратно обработчику. На рис. 17.2 объект сообщения (по имени `m1`) отражает это отношение с помощью ссылки на объект данных.

Из-за этого, казалось бы, перевернутого отношения между обработчиком и сообщением и того факта, что главный поток и его очередь скрыты от программиста, концепцию обработчика лучше всего демонстрировать на примере.

Предположим, что мы имеем пункт меню, который вызывает функцию, а эта функция, в свою очередь, выполняет какое-то действие пять раз за односекундный интервал, каждый раз сообщая об этом вызывающей активности.

## Последствия удержания главного потока

Если не думать об удержании главного потока, предыдущий сценарий можно было бы закодировать, как показано в псевдокоде в листинге 17.2.

### Листинг 17.2. Удержание главного потока с помощью метода `sleepFor()`

---

```
public class SomeActivity
{
    ...другие методы

    void respondToMenuItem()
    {
        // Удостовериться, что мы находимся в главном потоке.
        Utils.logThreadSignature();
        for (int i=0;i<5;i++)
        {
            sleepFor(1000); // усыпить главный поток на 1 секунду
            dosomething();
            SomeTextView.setText("did something");
        }
    }
}
```

---

Это удовлетворяет требованиям сценария использования. Однако такой код приведет к удержанию главного потока и гарантированной выдаче сообщения ANR.

## Использование обработчика для откладывания работы в главном потоке

Чтобы избежать выдачи сообщения ANR в предыдущем примере, можно воспользоваться обработчиком. Соответствующий псевдокод приведен в листинге 17.3.

### Листинг 17.3. Создание экземпляра обработчика из главного потока

```
void respondToMenuItem()
{
    SomeHandlerDerivedFromHandler myHandler =
        new SomeHandlerDerivedFromHandler();
    myHandler.doDeferredWork(); // вызов функции в односекундном интервале
}
```

Теперь вызов `respondToMenuItem()` позволит главному потоку вернуться в свой цикл. Созданный экземпляр обработчика знает, что он вызван из главного потока, и привязывает себя к очереди. Метод `doDeferredWork()` спланирует работу так, что главный поток вернется к ее выполнению, как только освободится. Каким же образом это сделать? Ниже перечислены необходимые шаги.

1. Сконструируйте объект сообщения, чтобы он мог быть помещен в очередь.
2. Отправьте объект сообщения в очередь, чтобы можно было инициировать обратный вызов в течение 1 секунды.
3. Отреагируйте на обратный вызов `handleMessage()` в главном потоке.

С целью исследования этого протокола давайте рассмотрим действительный исходный код подходящего обработчика. В листинге 17.4 приведен код обработчика `DeferWorkHandler`.

В псевдокоде из листинга 17.3 эквивалентом `DeferWorkHandler` является обработчик, обозначенный как `SomeHandlerDerivedFromHandler`. Кроме того, как показано в листинге 17.4, метод `doDeferredWork()` также реализован в `DeferWorkHandler`.

## Пример исходного кода обработчика, который откладывает работу

Перед объяснением каждого шага из предыдущего раздела взглянем на код `DeferWorkHandler`, приведенный в листинге 17.4. Исходный код главной управляющей активности, в которой инициируется этот обработчик, доступен в загружаемом проекте. Эта управляющая активность очень похожа на показанную в листинге 17.3.

В листинге 17.4 это родительская управляющая активность представлена переменной `parentActivity`. Эта переменная не критична для понимания кода и в основном используется для сообщения о состоянии работы (через журнал), происходящей внутри обработчика. При желании исходный код класса `TestHandlersDriverActivity`, соответствующего `parentActivity`, можно просмотреть в загружаемом проекте.

### Листинг 17.4. Исходный код `DeferWorkHandler`

```
public class DeferWorkHandler extends Handler
{
    public static final String tag = "DeferWorkHandler";
```

## 450 Глава 17. Исследование обработчиков

```
// Отслеживание количества отправок сообщений.
private int count = 0;
// Родительская управляющая активность, которую можно
// использовать для выдачи информации о состоянии.
private TestHandlersDriverActivity parentActivity = null;
// Конструктор получает родительскую управляющую активность.
public DeferWorkHandler(TestHandlersDriverActivity inParentActivity) {
    parentActivity = inParentActivity;
}
@Override
public void handleMessage(Message msg)
{
    String pm = new String(
        "message called:" + count + ":" +
        msg.getData().getString("message"));
    Log.d(tag, pm);
    this.printMessage(pm);
    if (count > 5)
    {
        return;
    }
    count++;
    sendTestMessage(1);
}
public void sendTestMessage(long interval)
{
    Message m = this.obtainMessage();
    prepareMessage(m);
    this.sendMessageDelayed(m, interval * 1000);
}
public void doDeferredWork()
{
    count = 0;
    sendTestMessage(1);
}
public void prepareMessage(Message m)
{
    Bundle b = new Bundle();
    b.putString("message", "Hello World");
    m.setData(b);
    return ;
}
// Этот метод просто выводит сообщение в текстовом поле
// внутри родительской активности.
private void printMessage(String xyz)
{
    parentActivity.appendText(xyz);
}
}
```

---

Давайте рассмотрим основные аспекты, связанные с этим исходным кодом.

## Конструирование подходящего объекта сообщения

Как было показано ранее, при конструировании экземпляра `DeferWorkHandler` уже известно, как привязаться к главной очереди, поскольку этот класс унаследовал соответствующее свойство от базового класса `Handler`. Базовый класс `Handler` предоставляет набор методов для отправки сообщений в очередь с целью последующей обработки.

Двумя примерами методов отправки могут служить `sendMessage()` и `sendMessageDelayed()`. Метод `sendMessageDelayed()`, который используется в примере, позволяет поместить сообщение в главную очередь с заданным значением времени задержки. В противоположность ему, метод `sendMessage()` помещает сообщение в очередь для немедленной обработки.

Для вызова метода `sendMessage()` или `sendMessageDelayed()` необходим экземпляр объекта `Message`. Лучше всего запросить его у обработчика, т.к. при возврате объекта `Message` обработчик скрывает себя внутри него. Это дает возможность главному потоку на основе одного лишь сообщения выяснить, какой обработчик должен быть вызван. В листинге 17.4 сообщение получается с помощью следующего кода:

```
Message m = this.obtainMessage();
```

Переменная `this` ссылается на экземпляр обработчика. Этот метод не создает новое сообщение, а извлекает его из глобального пула сообщений. Как только это сообщение будет обработано, оно возвратится обратно в пул. Метод `obtainMessage()` имеет вариации, перечисленные в листинге 17.5.

### Листинг 17.5. Конструирование сообщения с помощью обработчика

---

```
obtainMessage();
obtainMessage(int what);
obtainMessage(int what, Object object);
obtainMessage(int what, int arg1, int arg2)
obtainMessage(int what, int arg1, int arg2, Object object);
```

---

Каждая вариация метода устанавливает соответствующие поля в объекте сообщения. Существуют некоторые ограничения относительно аргумента `Object object`, когда сообщение пересекает границы процесса. В таких случаях передаваемый в `Object object` объект должен реализовывать интерфейс `Parcelable`. При этом намного безопаснее и лучше в плане совместимости явно использовать на объекте сообщения метод `setData()`, который принимает экземпляр `Bundle`. В листинге 17.4 как раз применяется подход с `setData()`. Если планируется передавать простые индикаторы, которые могут быть представлены целочисленными значениями, имеет смысл использовать для этого вариации `obtainMessage()` с аргументами `arg1` и `arg2`.

Аргумент `what` позволяет извлечь сообщение из очереди либо проверить, присутствует ли в очереди сообщения заданного типа. Дополнительные детали можно найти, ознакомившись с описанием операций в документации по классу `Handler`. В разделе “Ссылки” конце главы приведен соответствующий URL-адрес.

## Отправка объектов сообщений в очередь

Получив сообщение от обработчика, можно дополнительно модифицировать содержащиеся в нем данные. В примере используется метод `setData()`, которому передается объект пакета (`Bundle`). После категоризации или идентификации данных сообщения его можно отправить в очередь с помощью метода `sendMessage()` или `sendMessageDelayed()`. После вызова этих методов главный поток вернется к обслуживанию очереди.

## Реагирование на обратный вызов `handleMessage()`

Класс `DeferWorkHandler` является производным от класса `Handler`. После доставки сообщений в очередь обработчик будет ожидать до тех пор, пока главный поток не извлечет их и не вызовет метод `handleMessage()` обработчика.

Чтобы получить дополнительные сведения о взаимодействии этого обработчика и главного потока, можно фиксировать информацию в `LogCat` при отправке сообщения и внутри обратного вызова `handleMessage()`. Вы заметите, что отметки времени отличаются, поскольку главному потоку требуется несколько миллисекунд на то, чтобы вернуться к методу `handleMessage()`.

Это также хороший способ узнать, что оба метода `sendMessage()` и `handleMessage()` выполняются в главном потоке. Для иллюстрации данного факта можно воспользоваться методом `Utils.logThreadSignature()` из листинга 17.1.

В рассматриваемом примере каждый вызов `handleMessage()` после обработки одного сообщения отправляет в очередь другое сообщение, так что он может быть вызван снова. Это делается пять раз, т.е. по достижении `count` значения 5 отправка сообщений в очередь прекращается.

В примере обработчик `DeferWorkHandler` (как было показано ранее) также принимает в качестве входного параметра родительскую активность, поэтому он может предоставлять любую информацию с использованием методов данной активности.

## Использование рабочих потоков

При использовании обработчика, подобного показанному в предыдущем разделе, код по-прежнему выполняется в главном потоке. Каждый вызов `handleMessage()` должен возвращаться в пределах временных ограничений главного потока (другими словами, каждая выдача сообщения должна быть завершена за менее чем пять секунд во избежание ситуации ANR). Чтобы увеличить этот промежуток, понадобится запустить отдельный поток, оставить его выполняющимся до завершения работы и позволить этому подпотоку обращаться к главной активности, которая функционирует в главном потоке. Подпоток такого типа часто называют *рабочим потоком*.

Запуск отдельного потока во время реагирования на выбор пункта меню — задача относительно простая. Сложности связаны с тем, чтобы позволить рабочему потоку отправлять в очередь главного потока сообщение о том, что нечто произошло, и обеспечить, чтобы главный поток получил это сообщение.

Решение проблемы сводится к выполнению перечисленных ниже шагов.

1. Во время реагирования на выбор пункта меню создайте экземпляр обработчика в главном потоке.
2. Создайте отдельный поток (рабочий поток), который выполняет действительную работу. Передайте этому рабочему потоку экземпляр обработчика, созданный на шаге 1. Данный обработчик позволит рабочему потоку взаимодействовать с главным потоком.
3. Код рабочего потока теперь может выполнять действительную работу дольше пяти секунд и во время выполнения обращаться к обработчику, чтобы отправлять сообщения о состоянии для взаимодействия с главным потоком.
4. Эти сообщения о состоянии теперь могут быть обработаны главным потоком, поскольку обработчик принадлежит главному потоку. Главный поток может обрабатывать сообщения о состоянии, пока рабочий поток занят выполнением своей работы.

Давайте взглянем на некоторые примеры кода для пункта меню, который запускает процесс для рабочего потока.

## Активизация рабочего потока из меню

В листинге 17.6 приведен код функции `testThread()`, которая может быть вызвана в ответ на выбор пункта меню в главном потоке.

### Листинг 17.6. Создание подпотока из главного потока

---

```
// Сохранить пару локальных переменных, чтобы они не создавались
// каждый раз, когда выполняется щелчок на пункте меню в активности.
// Указатель на обработчик.
Handler statusBackHandler = null;
// Экземпляр потока.
Thread workerThread = null;
// Этот метод вызывается меню.
private void testThread()
{
    if (statusBackHandler == null)
    {
        // На пункте меню щелчки еще не выполнялись.
        // Эти классы будут рассматриваться позже в главе.
        statusBackHandler = new ReportStatusHandler(this);
        workerThread = new Thread(new WorkerThreadRunnable(statusBackHandler));
        workerThread.start();
        return;
    }
    // Поток уже существует.
    if (workerThread.getState() != Thread.State.TERMINATED)
    {
        // Поток новый или существующий, но не заверченный.
        Log.d(tag, "thread is new or alive, but not terminated");
    }
    else
    {
        // Поток, вероятно, уничтожен. Запуск нового потока.
        Log.d(tag, "thread is likely dead. starting now");
        // Необходимо создать новый поток.
        // Возродить разрушенный поток не удастся.
        workerThread = new Thread(new WorkerThreadRunnable(statusBackHandler));
        workerThread.start();
    }
}
}
```

---

Код выглядит несколько запутано, но вся его суть сосредоточена в следующем фрагменте:

```
statusBackHandler = new ReportStatusHandler(this);
workerThread = new Thread(new WorkerThreadRunnable(statusBackHandler));
workerThread.start();
```

Здесь создается экземпляр обработчика (отвечающего за информирование о состоянии), который передается рабочему потоку, после чего рабочий поток запускается. Код

за пределами этого блока в листинге 17.6 предназначен для того, чтобы в случае двукратного или трехкратного щелчка на пункте меню не создавался другой поток и обработчик, если поток пока еще не завершил выполнение своей работы.

## Взаимодействие между рабочим и главным потоками

Итак, приступим к рассмотрению классов `ReportStatusHandler` и `WorkerThreadRunnable`. Они не были представлены ранее из-за того, что мы стараемся применять нисходящий подход к проектированию, при котором сначала все описывается на высоком уровне, а затем производится углубление в детали каждой концепции.

### Реализация `WorkerThreadRunnable`

Давайте посмотрим, что делает рабочий поток, проанализировав реализацию класса `WorkerThreadRunnable`. Исходный код этого класса приведен в листинге 17.7. При изучении кода уделяйте внимание комментариям. Ключевые концепции будут подробно описаны сразу после листинга.

#### Листинг 17.7. Реализация рабочего потока

---

```
// Основная ответственность:
// 1) выполнение работы;
// 2) информирование родительской активности.
public class WorkerThreadRunnable implements Runnable
{
    // Обработчик для взаимодействия с главным потоком.
    // Устанавливается в конструкторе.
    Handler statusBackMainThreadHandler = null;

    public WorkerThreadRunnable(Handler h)
    {
        statusBackMainThreadHandler = h;
    }

    // Признак для отладки.
    public static String tag = "WorkerThreadRunnable";
    public void run()
    {
        Log.d(tag, "start execution");
        // Просмотреть, какой поток выполняет этот код.
        // Следующий метод определен в листинге 17.1.
        // Он выводит идентификатор и имя потока.
        Utils.logThreadSignature();
        // Сообщить родителю, что рабочий поток начал работу.
        informStart();
        for(int i=1; i <= 5; i++)
        {
            // В реальном приложении вместо засыпания
            // здесь выполняется собственно работа.
            Utils.sleepForInSecs(1);
            // Сообщить о продвижении работы.
            informMiddle(i);
        }
        informFinish();
    }
}
```

```

public void informMiddle(int count)
{
    Message m = this.statusBackMainThreadHandler.obtainMessage();
    m.setData(Utils.getStringAsABundle("done:" + count));
    this.statusBackMainThreadHandler.sendMessage(m);
}

public void informStart()
{
    Message m = this.statusBackMainThreadHandler.obtainMessage();
    m.setData(Utils.getStringAsABundle("starting run"));
    this.mainThreadHandler.sendMessage(m);
}

public void informFinish()
{
    Message m = this.statusBackMainThreadHandler.obtainMessage();
    m.setData(Utils.getStringAsABundle("Finishing run"));
    this.statusBackMainThreadHandler.sendMessage(m);
}
}

```

С листингом 17.7 связаны два важных момента. В методе `run()` поток переводится в спящий режим на 1 секунду, а также вызываются методы для информирования главного потока о том, что рабочий поток находится в начале, середине или конце обработки.

Кроме того, предусмотрен вызов `Utils.logThreadSignature()` для идентификации потока.

Однако в реальном приложении вместо метода `sleep()` в коде будет вызываться полезная функция, отнимающая столько времени, сколько это необходимо. Можно считать, что `sleep()` эмулирует элемент работы, который требует на выполнение несколько секунд.

## Реализация ReportStatusHandler

Все информирующие методы в листинге 17.7 создают соответствующее строковое сообщение и отправляют его главному потоку с помощью класса `ReportStatusHandler`, код которого приведен в листинге 17.8.

### Листинг 17.8. Отправка состояния главному потоку

```

public class ReportStatusHandler extends Handler
{
    public static final String tag = "ReportStatusHandler";
    // Запомнить родительскую активность, чтобы информировать ее о ходе работы.
    private TestHandlersDriverActivity
        parentTestHandlersDriverActivity = null;
    public ReportStatusHandler(
        TestHandlersDriverActivity inParentActivity) {
        parentTestHandlersDriverActivity = inParentActivity;
    }
    @Override
    public void handleMessage(Message msg)
    {
        // Получить строковые данные из сообщения.
        String pm = Utils.getStringFromABundle(msg.getData());
        Log.d(tag, pm);
    }
}

```

```

// Сообщить родительской активности о том, что нечто произошло.
this.postMessage(pm);

// Удостовериться, что это выполняется в главном потоке.
Utils.logThreadSignature();
}

private void postMessage(String xyz) {
    parentTestHandlersDriverActivity.appendText(xyz);
}
}

```

Код класса `ReportStatusHandler` довольно прост. Когда вызывается метод `handleMessage()`, обработчик сообщает родительской управляющей активности о том, что рабочий поток отправил строку состояния с помощью метода `appendText()`. Родительская активность может отреагировать на это сообщение любым необходимым образом. В данном случае сообщение просто выводится на экран активности.

Итак, в примерах обработчиков были продемонстрированы следующие моменты.

- С помощью `DeferWorkHandler` было показано, как главный поток может запланировать сообщение (или сообщения) для обработки в более позднее время (или отложить обработку). Такой подход может также использоваться для выполнения повторяющейся обработки без применения таймера или диспетчера оповещений.
- С помощью `ReportStatusHandler` и `WorkerThread` было показано, как можно запустить отдельный рабочий поток позволить ему взаимодействовать с главным потоком пользовательского интерфейса с помощью обработчика.

## Время жизни компонентов и процессов

Как уже было показано ранее, после того, как сообщения попали в очередь, главный поток приступает к их обработке. Что произойдет с сообщениями, которые ожидают в главной очереди, если щелкнуть на кнопке `Back` (Назад) или `Home` (Домой)? Что случится с выполняющимся рабочим потоком? Все, что произойдет, будут даны объяснения при рассмотрении жизненного цикла каждого компонента `Android`.

Следует отметить, что в этой главе рассматриваются жизненные циклы не всех компонентов. Жизненный цикл активности уже был описан в главе 2. Жизненный цикл службы анализировался в главе 15. Текущее обсуждение касается только тех аспектов, которые затрагивают обработку сообщений и рабочие потоки.

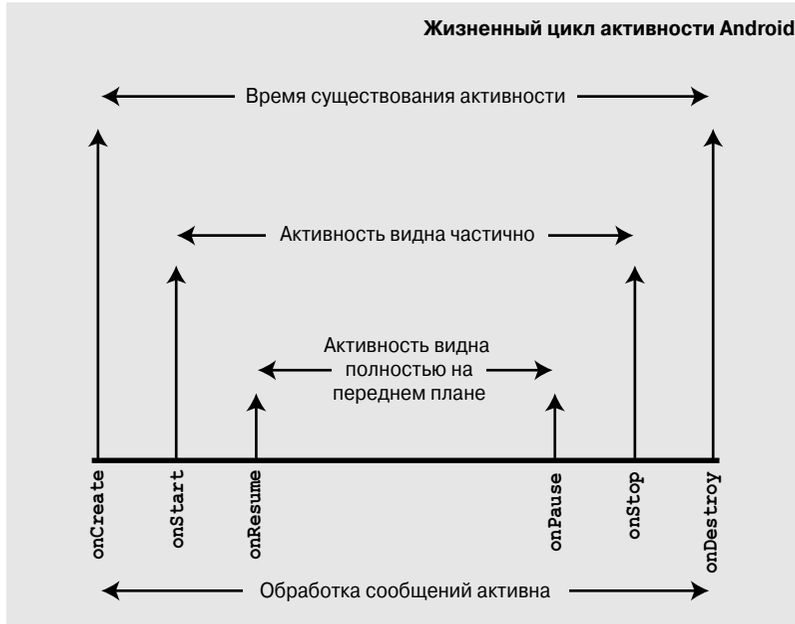
### Жизненный цикл активности

Начнем с компонента активности. На рис. 17.3 показан жизненный цикл активности относительно ее видимости и времени существования (диаграмма переходов для жизненного цикла активности приводилась в главе 2).

Сразу после создания и запуска активность является полностью видимой, видимой частично или же целиком скрытой. Каждое такое состояние можно определить с помощью методов обратного вызова.

Активность вызывает метод `onPause()`, когда переходит в состояние частичной видимости. Затем она может вызвать метод `onStop()`, если далее переходит в полностью скрытое состояние. Наконец, при уничтожении процесса вызывается метод `onDestroy()`. После вызова `onDestroy()` состояние представления сразу же разрушается. До этого состояние представления актуально. Как только активность переходит в состояние полной видимости, вызывается ее метод `onResume()`. При переходе из

состояния невидимости сначала вызывается `onStart()`, а затем `onResume()` (или же может быть вызван метод `onStop()`, если активность становится вновь невидимой). Между вызовами `onResume()` и `onPause()` активность находится в состоянии полной видимости.



**Рис. 17.3.** Жизненный цикл активности

Несмотря на то что приложение может быть частично или полностью невидимым, очередь сообщений и рабочий поток по-прежнему активны. В этом можно удостовериться с помощью методов жизненного цикла активности. Код этих методов можно просмотреть в загружаемом проекте для данной главы. Вы увидите, что после вызова методов `onPause()` и `onStop()` сообщения из рабочего потока и обработчик остаются активными.

Это можно проверить, щелкнув на кнопке `Home` во время нахождения на экране активности. В результате активность будет переведена в фоновый режим, что приведет к вызову `onPause()`, `onStop()` и, возможно, даже `onDestroy()`. Сообщения будут поступать все время вплоть до вызова `onDestroy()` (предполагается, что было отправлено множество сообщений).

Если при запросе активности процесс не существует, он будет запущен. В условиях нехватки памяти или в случае, если приложение полностью скрыто и ничего другого в данном процессе не происходит, Android удалит этот процесс.

**На заметку!** Важно понимать, что если активность остановлена по одной из упомянутых выше причин, она не будет автоматически реанимирована. Пользователь должен явно обратиться к активности, либо щелкнув на ней, либо применив непрямой способ, такой как запуск другой активности, которая в результате инициирует данную активность. Единственная ситуация, когда активность останавливается и запускается автоматически — это изменения в конфигурации устройства (вроде переключения между книжным и альбомным режимами). Понятно, что это может происходить довольно часто, по мере того, как устройство поворачивается в горизонтальной и вертикальной плоскости.

## Жизненный цикл службы

Компонент службы ведет себя не так, как активность, главным образом потому, что он является sticky-компонентом. Среда Android прилагает максимум усилий к тому, чтобы обеспечить функционирование службы. Даже когда процесс службы освобождается по причине нехватки памяти, он будет перезапущен, если имеются ожидающие сообщения. Более детально это взаимодействие рассматривается в следующей главе, посвященной ширококвещательным приемникам и длительно выполняющимся службам.

Однако общим аспектом компонентов службы и активности является их освобождение при возникновении условий нехватки памяти. Android будет стараться удерживать службу в работающем состоянии, однако нет никакой гарантии, что служба отработает до конца.

---

**На заметку!** Код для служб и активностей должен быть написан так, чтобы они аккуратно останавливались в `onDestroy()`, если с ними связаны выполняющиеся рабочие потоки, в которых происходят полезные действия. Это можно сделать, предоставив монитору потоков общую переменную для выяснения, не поступал ли запрос на останов.

---

## Жизненный цикл приемника

Широковещательные приемники используют модель “вызвать, обработать и исчезнуть”. Процесс, в котором размещен ширококвещательный приемник, будет существовать только на время жизни приемника, и не дольше. Кроме того, ширококвещательный приемник запускается в главном потоке и имеет 10-секундный промежуток на завершение своей работы. Для выполнения более сложной и длительной работы в приемнике придется применять окольные пути. Более подробно данные вопросы освещены в главе 19. Выражаясь кратко, при наличии ширококвещательного приемника, выполняющегося более 10 секунд, понадобится следовать описанному ниже протоколу.

1. Захватите блокировку пробуждения в коде приемника (не позже), чтобы обеспечить, по крайней мере, частичное пробуждение.
2. Вызовите `startService()`, что пометит процесс как sticky и перезапускаемый в случае необходимости. Обратите внимание, что выполнять работу непосредственно в службе нельзя, т.к. она занимает более 10 секунд и приведет к удержанию главного потока. Причина в том, что служба также запускается в главном потоке.
3. Запустите рабочий поток из службы.
4. Обеспечьте, чтобы рабочий поток отправил сообщение службе через обработчик или вызовите метод `stopService()` экземпляра службы.

Дополнительные детали ищите в главе 19.

## Жизненный цикл поставщика

С поставщиками контента ситуация иная. Внутренние и внешние клиенты взаимодействуют с поставщиком контента синхронно. Чтобы удовлетворить этому требованию, для внешних клиентов поставщики контента используют пул потоков. Подобно ширококвещательным приемникам, поставщики контента не имеют конкретного жизненного цикла. Они запускаются, когда это необходимо, и остаются активными, пока существует процесс. Даже несмотря на то, что поставщики являются синхронными для внешних клиентов, они будут выполняться не в главном потоке, а в потоке из пула потоков процесса, в котором находятся, подобно веб-клиенту и веб-серверу. Клиентский

поток будет ожидать возврата из вызова. При наличии клиентов процесс будет восстановлен согласно своим правилам, в зависимости от того, какие другие компоненты определены и активны в данном процессе.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/reference/android/os/Handler.html>. Ссылка на документацию по классу `Handler`. По данной ссылке вы найдете сигнатуры методов, а также сведения по конструированию обработчиков, получению сообщений, переопределению методов `handleMessage()` и `sendMessage()` и т.д.
- <http://developer.android.com/reference/android/os/Message.html>. Ссылка на документацию по классу `Message`. Хотя этот класс используется реже эквивалентных функций класса `Handler`, с ним полезно ознакомиться, чтобы понять внутреннее устройство сообщения.
- <http://developer.android.com/guide/topics/fundamentals.html>. По этой ссылке можно получить дополнительные сведения о жизненных циклах компонентов. Здесь в основном объясняются жизненные циклы активности и службы и немного широковещательных приемников, но сведения о поставщиках контента отсутствуют.
- <http://www.science.uva.nl/ict/ossdocs/java/tutorial/java/threads/states.html>. Очень хорошее введение в тему потоков.
- <http://www.netmite.com/android/mydroid/1.6/frameworks/base/core/java/android/app/IntentService.java>. Исходный код класса `IntentService`, в котором демонстрируется использование обработчиков в коде ядра Android. Для закрепления знаний о потоках Android рекомендуется внимательно просмотреть этот код.
- <http://www.androidbook.com/item/3514>. Здесь можно найти авторские исследования по длительно выполняющимся службам.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch17_TestHandlers.zip`.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об обработчиках.

- Вы узнали, как главный поток координирует работу различных компонентов процесса Android
- Вы узнали, как использовать обработчики и потоки для расширения возможностей главного потока, а также, что главный поток должен укладываться в 5-секундный интервал во избежание сообщений ANR. Аналогичное правило также применимо к широковещательным приемникам, но в их случае интервал является 10-секундным.
- Вы узнали, как жизненные циклы компонентов влияют на главный поток и рабочие потоки.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Каковы четыре компонента процесса Android?
2. Сколько потоков обычно активны внутри процесса Android?
3. Какой поток используется для выполнения широковещательного приемника?
4. Почему выдается сообщение ANR, если работа в широковещательном приемнике занимает слишком долгое время?
5. Можно ли избежать выдачи сообщения ANR за счет вызова службы?
6. Как выглядит наилучший способ разбиения задачи на небольшие порции?
7. Что необходимо сделать для реализации длительно выполняющейся задачи?
8. Как организовать взаимодействие между рабочим потоком и главным потоком?
9. Как лучше всего остановить рабочий поток?

## ГЛАВА 18

# Исследование асинхронных задач

В главе 17 была продемонстрирована необходимость в наличии обработчиков и рабочих потоков. Эти обработчики помогают запускать длительно выполняющиеся задачи в рабочем потоке, сохраняя главный поток в должном порядке.

В Android SDK такой прием поддерживается как шаблон, при этом все детали, связанные с обработчиком и потоком, абстрагируются в классе по имени `AsyncTask`. Класс `AsyncTask` можно использовать для запуска задач, которые требуют на свое выполнение более 5 секунд в контексте пользовательского интерфейса. (В главе 19 мы объясним, как запускать действительно долго выполняющиеся задачи, отнимающие от нескольких минут до нескольких часов, с помощью служб.)

В листинге 18.1 приведен высокоуровневый псевдокод использования `AsyncTask` из обработчика меню.

### Листинг 18.1. Шаблон использования `AsyncTask` в активности

---

```
public class MyActivity
{
    // Обработчик меню.
    void respondToMenuItem()
    {
        performALongTask();
    }
    // Использование асинхронной задачи.
    void performLongTask()
    {
        // Наследование от AsyncTask.
        // Создание экземпляра производного от AsyncTask класса.
        MyLongTask myLongTask = new MyLongTask(...объекты_обратного_вызова...);
        // Запуск работы в рабочем потоке.
        myLongTask.execute(...аргументы...);
        // Предоставить главному потоку возможность вернуться к своей работе.
    }
    // Обратный вызов для асинхронной задачи.
    void someCallbackFromAsyncTask(SomeParameterizedType x)
    {
        // Хотя этот код вызывается AsyncTask, он выполняется
        // в главном потоке, сообщая пользователю о ходе работы.
    }
}
```

---

Использование асинхронной задачи начинается с наследования от класса `AsyncTask`. Это позволяет специализировать не только метод `execute()`, но также и ряд методов обратного вызова, к которым производится обращение до, во время и после выполнения.

Метод `execute()` вызывается в главном потоке. Как разработчик, для выполнения действительной работы вы будете использовать метод по имени `doInBackground()`, переопределяя его. Этот метод выполняется в рабочем потоке.

Для прослушивания рабочего потока `doInBackground()` необходимо переопределить метод под названием `onProgressUpdate()`, который, в свою очередь, может вызвать метод `someCallBackFromAsyncTask()` (см. листинг 18.1). Для использования этого обратного вызова в клиентской активности через конструктор `AsyncTask` понадобится передать ссылку на эту активность.

Указатель на объект асинхронной задачи, созданный клиентом, также позволит клиенту отменить при необходимости выполнение задачи.

## Реализация простой асинхронной задачи

Давайте приступим к соответствующим деталям. С помощью исходного кода будут продемонстрированы следующие моменты:

- как расширить класс `AsyncTask`;
- как передать аргументы конструктору;
- какие методы переопределять;
- как настроить диалоговое окно с информацией о ходе работы с помощью метода `onPostExecute()`;
- где выполняется действительная работа: метод `doInBackground()`;
- как запускать обратные вызовы, связанные с ходом работы;
- как переопределить метод выдачи информации о ходе работы;
- как обнаружить завершение работы с помощью метода `onPostExecute()`.

Мы начнем с расширения класса `AsyncTask`, использующего обобщения.

### Обобщения в классе `AsyncTask`

Для обеспечения безопасности к типам в методах класс `AsyncTask` задействует обобщения. При расширении класс `AsyncTask` требует указания следующих типов (через обобщения).

- Тип для параметров метода `execute()`. При расширении `AsyncTask` понадобится указать тип параметров, которые будут передаваться методу `execute()`. Например, если в качестве типа указано `String`, метод `execute()` будет ожидать любое количество строк, разделенных запятыми.
- Тип для параметров метода обратного вызова, связанного с ходом работы. Этот тип относится к значениям в массиве, передаваемом обратно вызывающей активности во время сообщения о ходе работы через метод обратного вызова `onProgressUpdate(Progress... progressValuesArray)`. Возможность передачи массива значений, связанных с ходом работы, позволяет отслеживать сразу множество аспектов выполняемой задачи. Это особенно полезно, если асинхронная задача работает как множество подзадач.

- Тип возврата для метода `execute()`. Этот тип относится к возвращаемому значению, которое отправляется обратно как окончательный результат выполнения через метод обратного вызова `onPostExecute(Result finalResult)`.

Чтобы понять, как указывать эти типы, вы должны просмотреть определение класса `AsyncTask` (частично показанное в листинге 18.2).

### Листинг 18.2. Сокращенное определение класса `AsyncTask`

---

```
public class
AsyncTask<Params, Progress, Result>
{
    // Этот метод будет вызываться клиентом.
    AsyncTask<Params, Progress, Result>
    execute(Params... params);
    // Здесь выполняется необходимая работа.
    // Часто инициирует onProgressUpdate().
    Result doInBackground(Params... params);
    // Обратный вызов: после завершения работы.
    void onPostExecute(Result result);
    // Обратный вызов: по мере выполнения работы.
    void onProgressUpdate(Progress... progressValuesArray);
}
```

---

Обратите внимание, что определение класса `AsyncTask` возлагает на производные классы ответственность за указание следующих имен типов:

- `Params`
- `Result`
- `Progress`

## Создание подкласса `AsyncTask`

Предположим для примера, что решено построить следующую специальную асинхронную задачу:

- `Params`: массив значений `String`;
- `Result`: значение `Integer`;
- `Progress`: массив значений `Integer`.

Проектируемый класс объявляется так, как показано в листинге 18.3.

### Листинг 18.3. Расширение обобщенного класса `AsyncTask`

---

```
public class MyLongTask
extends AsyncTask<String, Integer, Integer>
{
    ...другие средства конструирования
    // Нам нужно просто вызвать execute(); следовательно,
    // никаких переопределений не требуется.
    Integer doInBackground(String... params);
    void onPostExecute(Integer result);
    void onProgressUpdate(Integer... progressValuesArray);
    ...другие методы
}
```

---

Обратите внимание на то, как этот конкретный класс `MyLongTask` устраняет неоднозначность имен типов, в результате получая безопасные к типам сигнатуры функций.

## Реализация простой асинхронной задачи

Давайте рассмотрим простую, тем не менее, полноценную, реализацию класса `MyLongTask`. В коде будут приведены комментарии, указывающие на то, какие методы в каком потоке выполняются. Также следует уделить внимание конструктору класса `MyLongTask`, который получает объектные ссылки на вызывающий контекст (обычно активность) и простой интерфейс, такой как `IReportBack`, для вывода сообщений о ходе работы.

Интерфейс `IReportBack` не является критичным для понимания, поскольку он представляет собой просто оболочку вокруг журнала. Эти дополнительные классы можно также увидеть в загружаемом проекте для данной главы. Соответствующий URL-адрес приведен в разделе “Ссылки” в конце главы.

Полный исходный код класса `MyLongTask` представлен в листинге 18.4.

### Листинг 18.4. Полный исходный код для реализации асинхронной задачи

```
// Класс AsyncTask находится в пакете android.os.
import android.os.AsyncTask;
// Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.

// Начнем со специализации.
// Используемые в AsyncTask обобщения определяют
// безопасные к типам методы для класса.

public class MyLongTask
extends AsyncTask<String,Integer,Integer>
{
    IReportBack r;
    Context ctx;
    public String tag = null;
    ProgressDialog pd = null;
    MyLongTask(IReportBack inr, Context inCtx, String inTag)
    {
        r = inr;
        ctx = inCtx;
        tag = inTag;
    }
    protected void onPreExecute()
    {
        // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
        Utils.logThreadSignature(this.tag);
        pd = ProgressDialog.show(ctx, "title", "In Progress...",true);
    }
    protected void onProgressUpdate(Integer... progress)
    {
        // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
        Utils.logThreadSignature(this.tag);
        this.reportThreadSignature();
        // Будет вызываться много раз;
        // инициируется onPostExecute().
        Integer i = progress[0];
        r.reportBack(tag, "Progress:" + i.toString());
    }
}
```

```

protected void onPostExecute(Integer result)
{
    // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
    Utils.logThreadSignature(this.tag);
    r.reportBack(tag, "onPostExecute result:" + result);
    pd.cancel();
}

protected Integer doInBackground(String...strings)
{
    // Выполняется в рабочем потоке.
    // Может даже быть пулом, если
    // имеется больше задач.
    Utils.logThreadSignature(this.tag);
    for(String s :strings)
    {
        Log.d(tag, "Processing:" + s);
        // r.reportTransient(tag, "Processing:" + s);
    }
    for (int i=0;i<3;i++)
    {
        Utils.sleepForInSecs(2);
        publishProgress(i);
    }
    return 1;
}

protected void reportThreadSignature()
{
    String s = Utils.getThreadSignature();
    r.reportBack(tag,s);
}
}

```

После краткого рассмотрения, каким образом клиент будет использовать (или вызывать) `MyLongTask`, мы обратимся к деталям каждого метода.

## Обращение к асинхронной задаче

После того, как реализация класса `MyLongTask` готова, клиент будет его использовать так, как показано в листинге 18.5.

### Листинг 18.5. Обращение к `MyLongTask`

```

void respondToMenuItem()
{
    // Интерфейс для вывода сообщений обратно в активность.
    // Необходимые детали ищите в загружаемом проекте.
    IReportBack reportBackObject = this; // активность
    Context ctx = this; // активность
    String tag = "Task1";

    // Создать и запустить экземпляр длительно выполняющейся задачи.
    MyLongTask mlt = new MyLongTask(reportBackObject,ctx,tag);
    mlt.execute("String1","String2","String3");
}

```

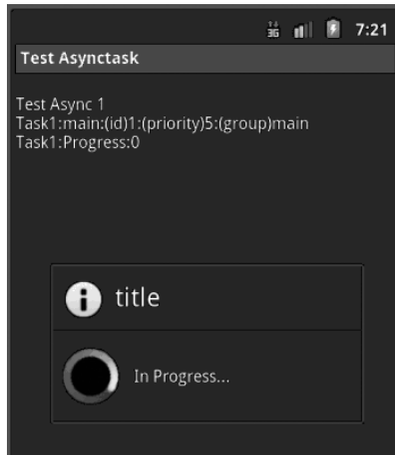
Обратите внимание на вызов метода `execute()`. Поскольку в качестве одного из обобщенных типов указан `String`, а метод `execute()` принимает переменное число аргументов этого типа, в `execute()` можно передавать любое количество строк. В примере, приведенном в листинге 18.5, передаются три строковых аргумента. При желании можно передать и больше.

Вызов метода `execute()` для асинхронной задачи в результате приведет к вызову метода `onPreExecute()`, за которым следует вызов метода `doInBackground()`. После завершения метода `doInBackground()` система также инициирует обратный вызов `onPostExecute()`.

## Метод обратного вызова `onPreExecute()` и диалоговое окно с информацией о ходе работы

В методе `onPreExecute()` будет делаться кое-что важное: запуск диалогового окна с информацией о ходе работы.

Внешний вид этого диалогового окна показан на рис. 18.1.



**Рис. 18.1.** Простое диалоговое окно с информацией о ходе работы для асинхронной задачи

Сегмент кода (взятый из листинга 18.4), который отображает диалоговое окно с информацией о ходе работы, показан в листинге 18.6.

### Листинг 18.6. Отображение (недетерминированного) диалогового окна с информацией о ходе работы

---

```
pd = ProgressDialog.show(context, "title", "In Progress...", true);
```

---

Переменная `pd` уже была объявлена в конструкторе (см. листинг 18.4). Вызов в листинге 18.6 создаст диалоговое окно с информацией о ходе работы и отобразит его, как показано на рис. 18.1. Последний аргумент в методе `show()` из листинга 18.6 указывает, является ли диалоговое окно недетерминированным (может ли диалоговое окно предвзвешенно оценивать, сколько имеется работы). Случай детерминированного диалогового окна будет описан позже в этой главе.

## Метод `doInBackground()`

Вся фоновая работа, связанная с асинхронной задачей, выполняется в методе `doInBackground()`. Асинхронная задача планирует запуск этого метода в рабочем потоке. В конечном итоге выполнение работы может занять более 5 секунд. Это основная причина построения абстракции асинхронной задачи.

В методе `doInBackground()` из примера, представленного в листинге 18.4, мы просто извлекали каждую строку, как если бы они все вместе образовывали массив. В сигнатуре этого метода явный строковый массив отсутствует, однако один аргумент определен как имеющий переменную длину (см. листинг 18.7).

### Листинг 18.7. Сигнатура метода `doInBackground()`

---

```
protected Integer doInBackground(String... strings)
```

---

Внутри функции Java трактует этот аргумент так, как если бы он являлся массивом.

Таким образом, в коде метода `doInBackground()` мы читаем каждую строку и заносим ее в журнал, чтобы отразить продвижение работы.

Затем организуется ожидание, достаточное для эмуляции длительно выполняющейся операции. Поскольку этот метод выполняется в рабочем потоке, в нем нет доступа к функциональности пользовательского интерфейса Android. Например, отсутствует возможность напрямую обновить любое представление. Нельзя даже отправить сообщение в Toast.

## Запуск метода `onProgressUpdate()`

Нам известно, что метод `doInBackground()` может потребовать некоторого времени на свое завершение. Вполне логично рассчитывать, что этот метод будет часто сообщать о том, сколько работы уже сделано. Таким образом, метод `doInBackground()` также отвечает за запуск `onProgressUpdate()` путем вызова метода `publishProgress()`.

Инициализированный метод `onProgressUpdate()` затем выполняется в главном потоке. Это позволяет ему соответствующим образом обновлять элементы пользовательского интерфейса, такие как представления. Также можно отправлять сообщения в Toast. В листинге 18.4 мы просто выводим сообщение в журнал.

После того как вся работа сделана, производится возврат из метода `doInBackground()` с результирующим кодом.

## Метод `onPostExecute()`

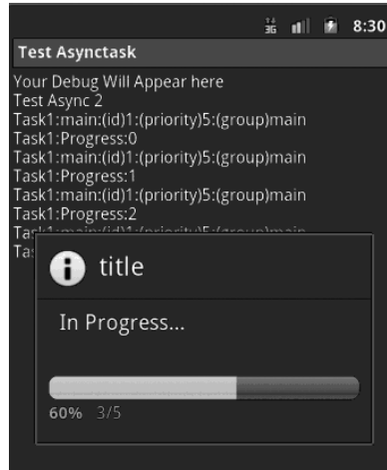
Затем результирующий код, возвращаемый из метода `doInBackground()`, передается методу обратного вызова `onPostExecute()`. Данный обратный вызов также выполняется в главном потоке. В этом методе мы сообщаем диалоговому окну с ходом работы о необходимости закрытия. Поскольку все происходит в главном потоке, можно обращаться ко всем элементам пользовательского интерфейса без каких-либо ограничений.

На этом рассмотрение использования `AsyncTask` завершено.

## Построение детерминированного диалогового окна с информацией о ходе работы

В приведенном ранее примере (см. листинг 18.4) использовалось очень простое диалоговое окно с информацией о ходе работы (см. рис. 18.1), которое не сообщало о том, какая часть работы уже завершена. Такое диалоговое окно с информацией о ходе работы называется недетерминированным.

Если для этого диалогового окна вызвать метод `setIndeterminate()` с аргументом `false`, диалоговое окно начнет отслеживать ход работы, как показано на рис. 18.2.



**Рис. 18.2.** Диалоговое окно явно отображает ход работы, взаимодействуя с асинхронной задачей

В листинге 18.8 приведен код асинхронной задачи из листинга 18.4, в котором поведение диалогового окна с информацией о ходе работы изменено на детерминированное. Ключевые фрагменты кода выделены.

### Листинг 18.8. Длительно выполняющаяся задача, использующая детерминированное диалоговое окно с информацией о ходе работы

```
public class MyLongTask1
    extends AsyncTask<String, Integer, Integer>
    implements OnCancelListener
{
    IReportBack r;
    Context ctx;
    public String tag = null;
    ProgressDialog pd = null;
    MyLongTask1(IReportBack inr, Context inCtx, String inTag)
    {
        r = inr;
        ctx = inCtx;
        tag = inTag;
    }
    protected void onPreExecute()
    {
        // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
        Utils.logThreadSignature(this.tag);
        // pd = ProgressDialog.show(ctx, "title", "In Progress...", false);
        pd = new ProgressDialog(ctx);
        pd.setTitle("title");
        pd.setMessage("In Progress...");
        pd.setCancelable(true);
        pd.setOnCancelListener(this);
    }
}
```

```

    pd.setIndeterminate(false);
    pd.setProgressStyle(ProgressDialog.STYLE_HORIZONTAL);
    pd.setMax(5);
    pd.show();
}
protected void onProgressUpdate(Integer... progress)
{
    // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
    Utils.logThreadSignature(this.tag);
    this.reportThreadSignature();
    // Будет вызываться много раз;
    // иницируется onPostExecute().
    Integer i = progress[0];
    r.reportBack(tag, "Progress:" + i.toString());
    pd.setProgress(i);
}
protected void onPostExecute(Integer result)
{
    // Выполняется в главном потоке пользовательского интерфейса.
    Utils.logThreadSignature(this.tag);
    r.reportBack(tag, "onPostExecute result:" + result);
    pd.cancel();
}
protected Integer doInBackground(String... strings)
{
    // Выполняется в рабочем потоке.
    // Может даже быть пулом, если
    // имеется больше задач.
    Utils.logThreadSignature(this.tag);
    for(String s : strings)
    {
        Log.d(tag, "Processing:" + s);
        // r.reportTransient(tag, "Processing:" + s);
    }
    // Разбиение работы на управляемые единицы (скажем, на 5 единиц).
    for (int i=0;i<5;i++)
    {
        // Эмуляция работы.
        Utils.sleepForInSecs(2);
        // Частое обновление информации о ходе работы.
        publishProgress(i);
    }
    // В качестве альтернативы можно было бы также разбить для каждой строки.
    return 1;
}
protected void reportThreadSignature()
{
    String s = Utils.getThreadSignature();
    r.reportBack(tag,s);
}
public void onCancel(DialogInterface d)
{
    r.reportBack(tag, "Cancel Called");
    this.cancel(true);
}
}

```

Обратите внимание на то, как подготавливается диалоговое окно с информацией о ходе работы. Соответствующий код еще раз показан в листинге 18.9.

### Листинг 18.9. Создание и отображение детерминированного диалогового окна с информацией о ходе работы

```
// pd = ProgressDialog.show(ctx, "title", "In Progress...", false);
pd = new ProgressDialog(ctx);
pd.setTitle("title");
pd.setMessage("In Progress...");
pd.setCancelable(true);
pd.setOnCancelListener(this);
pd.setIndeterminate(false);
pd.setProgressStyle(ProgressDialog.STYLE_HORIZONTAL);
pd.setMax(5);
pd.show();
```

В этом случае для диалогового окна с ходом работы не используется статический метод `show()` (в противоположность тому, как это делалось в листинге 18.4). Вместо этого явно создается экземпляр этого диалогового окна. Переменная `ctx` хранит контекст (или активность), в котором функционирует диалоговое окно с информацией о ходе работы как часть пользовательского интерфейса.

После этого устанавливаются отдельные свойства диалогового окна, включая его детерминированное или недетерминированное поведение с помощью `setIndeterminate()`.

Метод `setMax()` позволяет указать количество шагов для диалогового окна с ходом работы. Кроме того, в качестве слушателя события отмены указывается `this`. В этом обратном вызове явно вызывается метод `cancel()` асинхронной задачи.

Документация SDK по методу `cancel()` доступна по следующей ссылке:

[http://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.html#cancel\(boolean\)](http://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.html#cancel(boolean))

Первым делом метод `cancel()` попытается остановить рабочий поток. Этот метод принимает булевский аргумент, указывающий на необходимость принудительного останова рабочего потока.

## Природа асинхронной задачи

Давайте рассмотрим код в листинге 18.10, в котором элемент меню инициирует друг за другом две асинхронные задачи.

### Листинг 18.10. Запуск двух длительно выполняющихся задач

```
void respondToMenuItem()
{
    MyLongTask mlt = new MyLongTask(this.mReportTo, this.mContext, "Task1");
    mlt.execute("String1", "String2", "String3");

    MyLongTask mlt1 = new MyLongTask(this.mReportTo, this.mContext, "Task2");
    mlt1.execute("String1", "String2", "String3");
}
```

Здесь две задачи запускаются в главном потоке. Можно было бы ожидать, что эти задачи запустятся примерно в один и тот же момент времени. Тем не менее, поведение по умолчанию предполагает их последовательный запуск с использованием единствен-

ного потока, извлеченного из пула потоков. Ниже приведена выдержка из описания данного поведения в документации SDK.

Метод `execute()` запускает задачу с указанными параметрами. Задача возвращает указатель на саму себя (`this`), так что вызывающий код может сохранить ссылку на нее. Обратите внимание, что в зависимости от версии платформы, эта функция ставит задачу в очередь для одиночного фонового потока или пул потоков. Сразу после своего появления класс `AsyncTask` обеспечивал последовательное выполнение в одиночном фоновом потоке. Начиная с версии Android 1.6 (Donut), это изменилось на пул потоков, позволяя множеству задач выполняться параллельно. После выхода версии Android 3.0 (Honeycomb) запланировано вернуться обратно к одиночному потоку, чтобы избежать общих ошибок приложений, вызванных параллельным выполнением. Если действительно требуется параллельное выполнение, можно воспользоваться версией `executeOnExecutor(Executor, Params...)` этого метода с `THREAD_POOL_EXECUTOR`; тем не менее, внимательно ознакомьтесь с предупреждением относительно применения этого метода.

Таким образом, согласно этому описанию, хотя и можно планировать наличие множества потоков, но стандартное поведение заключается в последовательном выполнении указанных задач.

Кроме того, согласно документации, не допускается вызывать метод `execute()` более одного раза в одиночной асинхронной задаче. Если это нужно сделать, необходимо создать новую задачу и тогда уже для нее вызвать метод `execute()`.

## Поворот устройства и `AsyncTask`

В обоих примерах `AsyncTask`, которые были показаны в листингах 18.4 и 18.8, присутствует один фундаментальный дефект. Указатель на родительскую активность сохраняется в локальной переменной внутри реализации `AsyncTask`. Однако после поворота устройства эта локальная переменная, указывающая на текущую выполняемую активность, станет недопустимой. В результате указатель окажется висющим, и выполнить какую-либо операцию с пользовательским интерфейсом не удастся. Причина в том, что когда устройство поворачивается, экземпляр `AsyncTask` продолжает быть допустимым и выполняться в рабочем потоке. Что же касается активности, то она разрушается и воссоздается, и указатель на нее будет другим.

Чтобы исправить это, асинхронная задача и активность должны быть слабо связаны. Когда активность восстанавливается, она должна проинформировать асинхронную задачу об обновлении своего указателя, или же асинхронной задаче должно быть известно, что активность может исчезнуть, поэтому нужно повторно получить указатель на нее.

Один из подходов заключается в использовании слабой ссылки на активность, в противоположность жесткой ссылке. Данный подход обладает двумя преимуществами. С одной стороны, когда активность уничтожается и воссоздается, слабая ссылка позволит сборщику мусора удалить старую активность. Кроме того, слабая ссылка даст возможность асинхронной задаче узнать, равен ли `null` указатель/ссылка на активность. Если указатель на активность равен `null`, асинхронная задача может прекратить обращаться к методам пользовательского интерфейса на каждом шаге работы. Когда активность воссоздается, она может найти запущенную асинхронную задачу в реестре и восстановить указатель на нее. В конце этой главы будет дан URL-адрес на сведения по использованию слабых ссылок.

## Методы жизненного цикла и AsyncTask

Что произойдет, если пользователь щелкнет на кнопке Back (Назад) в то время, когда диалоговое окно с информацией о ходе работы, инициированное асинхронной задачей, является видимым? Согласно руководству по пользовательскому интерфейсу, это приведет к закрытию диалогового окна. Однако если не предпринять меры предосторожности, также отменив асинхронную задачу, она продолжит свое выполнение. Таким образом, необходимо реализовать метод обратного вызова `onCancel()` и явно отменить асинхронную задачу.

А что случится, если не применять диалоговое окно с информацией о ходе работы, но выдавать эти сведения с помощью других средств активности? Что произойдет, когда пользователь покинет активность, щелкнув либо на кнопке Back, либо на кнопке Home (Домой)? В обоих случаях не ожидается, что пользователь скоро вернется к активности. Во многих случаях правильнее всего распознать это состояние жизненного цикла активности и соответствующим образом отменить асинхронную задачу.

Короче говоря, асинхронная задача должна быть полностью осведомлена о состояниях жизненного цикла активности. Это может потребовать действительной реализации методов жизненного цикла задачи и вызова этих методов в активности, чтобы асинхронная задача вела себя так, как будто она является неотъемлемой частью активности.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/reference/android/os/AsyncTask.html>. Ссылка на документацию по классу `AsyncTask`. Здесь приведен исчерпывающий список методов, доступных в классе `AsyncTask`. Также подробно описано поведение `AsyncTask`.
- [www.androidbook.com/item/3536](http://www.androidbook.com/item/3536). Здесь можно найти авторские исследования по `AsyncTask`, проведенные при подготовке настоящей главы.
- [www.androidbook.com/item/3537](http://www.androidbook.com/item/3537). Наши исследования по обобщениям Java. В Android API обобщения Java используются довольно интенсивно. Хорошие знания обобщений Java помогут разобраться в функционировании некоторых API-интерфейсов.
- [www.androidbook.com/item/3528](http://www.androidbook.com/item/3528). Наши исследования по слабым ссылкам Java. Такие ссылки очень полезны, когда известно, что часть программы будет перезапускаться. Примером такой части может служить действие. Доступные здесь заметки помогут понять, что собой представляют слабые ссылки.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch18_TestAsyncTask.zip`.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об асинхронных задачах.

- Использование асинхронных задач вместо обработчиков для выполнения работы в фоновом рабочем потоке.
- Использование диалогового окна с ходом работы для слежения за выполнением фоновой задачи.
- Реагирование на поворот устройства.
- Необходимость в реализации методов жизненного цикла активности.
- Полезные советы по реализации асинхронных задач.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Когда необходимо использовать асинхронную задачу?
2. Каковы преимущества применения асинхронной задачи по сравнению с обработчиком?
3. Какие три обобщенных типа использует асинхронная задача?
4. Какой метод класса `AsyncTask` выполняется в рабочем потоке?
5. Можно ли отправлять сообщения в `Toast` из метода `doInBackground()`?
6. Из какого метода можно сообщать о ходе работы в главный поток?
7. Как запустить работу в асинхронной задаче? Какой метод понадобится вызвать?
8. Можно ли вызвать метод `execute()` дважды в асинхронной задаче?
9. Запустятся ли одновременно несколько асинхронных задач, инициированных в главном потоке?
10. Какова роль пула потоков для асинхронных задач?
11. Что такое висячий указатель?
12. Как обновить указатель на активность при повороте устройства?
13. Что необходимо делать, когда пользователь покидает диалоговое окно с информацией о ходе работы?
14. Что рекомендуется предпринимать активности, когда пользователь ее покидает в результате навигации?
15. Что такое слабая ссылка?
16. Каким образом слабая ссылка может помочь при взаимодействии асинхронной задачи и активности?

## ГЛАВА 19

# Широковещательные приемники и длительно выполняющиеся службы

**В** предшествующих главах были представлены активности, поставщики контента и службы. Мы еще не останавливались подробно на широковещательных приемниках, поэтому рассмотрим их в этой главе.

Здесь будет показано, как вызывать один и несколько широковещательных приемников. Мы также исследуем размещение широковещательных приемников в процессах за пределами клиентских процессов. Будет показано, как широковещательный приемник выдает уведомления.

Мы поговорим о 10-секундном лимите ожидания ответа широковещательного приемника, прежде чем система выдаст сообщение “приложение не отвечает” (Application Not Responding — ANR), и предложим известные механизмы решения этой проблемы. Мы разработаем инфраструктуру, с помощью которой можно начать просматривать длительно выполняющуюся службу в качестве специальной абстракции широковещательной службы, и, наконец, рассмотрим блокировки пробуждения в контексте длительно выполняющихся служб.

## Широковещательные приемники

Широковещательный приемник — еще один компонент процесса Android, наряду с активностями, поставщиками контента и службами. Как следует из названия, широковещательный приемник — это компонент, который может ответить на широковещательное сообщение, отправленное клиентом. Само сообщение представляет собой широковещательное намерение Android. Широковещательное намерение (сообщение) может быть вызвано (обеспечена реакция на него) более чем одним приемником.

Такой компонент, как активность или служба, использует метод `sendBroadcast()` класса `Context` для отправки широковещательного события. Аргументом этого метода является намерение.

Компоненты, принимающие широковещательное намерение, должны быть унаследованы от класса `Receiver`, доступного в Android SDK. Затем эти принимающие компоненты (широковещательные приемники) необходимо зарегистрировать в файле манифеста с помощью дескриптора `<receiver>` для указания того, что данный класс заинтересован в ответе на определенный тип широковещательного намерения.

**На заметку!** Приемники можно регистрировать и во время выполнения, не указывая их в файле манифеста. В главе этот аспект оставлен без внимания. Более подробную документацию по соответствующим API-интерфейсам можно найти по URL-адресам, указанным в разделе “Ссылки” в конце этой главы.

## Отправка широковещательного события

В листинге 19.1 содержится пример кода, взятый из класса активности, который отправляет широковещательное событие. Этот код создает намерение с уникальным, специфичным действием, помещает в него дополнительное сообщение и вызывает метод `sendBroadcast()`. Помещение дополнительного сообщения в намерение не обязательно; во многих случаях получения намерения вполне достаточно для приемника, и дополнительное сообщение не требуется.

### Листинг 19.1. Широковещательная отправка намерения

```
private void testSendBroadcast(Activity activity)
{
    // Создание намерения с действием.
    String uniqueActionString = "com.androidbook.intents.testbc";
    Intent broadcastIntent = new Intent(uniqueActionString);
    broadcastIntent.putExtra("message", "Hello world");
    activity.sendBroadcast(broadcastIntent);
}
```

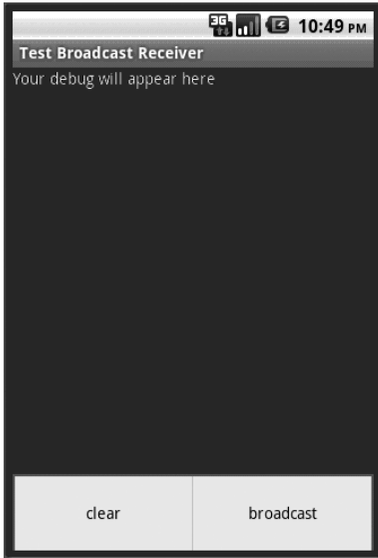
В коде, приведенном в листинге 19.1, действие — это произвольный идентификатор, подходящий для существующих потребностей. Чтобы сделать эту строку действия уникальной, можно использовать пространство имен, подобное применяемому для классов Java. Хотя намерение создается совершенно одинаково для вызова службы, активности и широковещательного приемника, использование этого намерения уникально для каждого из этих применений. Например, широковещательные намерения хранятся в пуле, отличном от пула, используемого для намерений активности. Теперь посмотрим, как можно отреагировать на это широковещательное намерение.

## Кодирование простого приемника: пример кода

В листинге 19.2 приведен код приемника, который может отвечать на широковещательно переданное намерение из листинга 19.1.

### Листинг 19.2. Пример кода приемника

```
public class TestReceiver extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "TestReceiver";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Utils.logThreadSignature(tag);
        Log.d("TestReceiver", "intent=" + intent);
        String message = intent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, message);
    }
}
```



**Рис. 19.1.** Пример активности с меню для тестирования широковещательной передачи

Создание широковещательного приемника довольно просто. Достаточно расширить класс `BroadcastReceiver` и переопределить метод `onReceive()`. Затем можно увидеть намерение в приемнике и извлечь из него сообщение.

Если широковещательное намерение в листинге 19.2 не содержит дополнительную часть под названием "message" (сообщение), оно возвратит значение `null`. Поскольку в рассматриваемом примере известно, что мы устанавливаем эту дополнительную часть, выполнять проверку на наличие значительных данных остается только зарегистрировать полученное сообщение. Обратите также внимание в листинге 19.2 на использование метода `Utils.logThreadSignature()` для записи в журнал потока, который выполняется в коде широковещательного приемника. Этот класс `Utils` был представлен в главе 16. Метод `logThreadSignature()` предназначен для фиксации в журнале сигнатуры потока.

Как только код приемника, представленный в листинге 19.2, получен, его нужно зарегистрировать в качестве приемника в файле манифеста.

## Регистрация приемника в файле манифеста

В листинге 19.3 продемонстрировано объявление приемника в качестве получателя намерения, действием которого является `com.androidbook.intents.testbc`.

### Листинг 19.3. Определение приемника в файле манифеста

```
<manifest>
<application>
...
<activity ...>
...
<receiver android:name=".TestReceiver">
  <intent-filter>
    <action android:name="com.androidbook.intents.testbc"/>
  </intent-filter>
</receiver>
...
</application>
</manifest>
```

Элемент `<receiver>` является дочерним узлом элемента `<application>`, как и узлы других компонентов. Это все, что требуется для тестирования приемника.

После того как приемник (см. листинг 19.2) создан и зарегистрирован в файле манифеста (см. листинг 19.3), к нему можно обращаться, используя клиентский код, приведенный в листинге 19.1. Мы создали заверченный загружаемый проект, использующий эти концепции. URL-адрес этого проекта указан в разделе "Ссылки" в конце этой главы. Импортируйте и запустите приложение, и вы увидите пункт меню `broadcast` (широковещательная передача), как показано на рис. 19.1.

Щелчок на пункте меню `broadcast` приводит к вызову `TestReceiver`, показанному в листинге 19.2, и в `LogCat` отобразится сообщение "Hello world", которое было загружено активностью в широковещательное намерение.

## Использование нескольких приемников

Идея широковещательной передачи состоит в том, что возможно существование более одного приемника. Поэтому продублируем `TestReceiver` (см. листинг 19.2) под именем `TestReceiver2` и посмотрим, будут ли вызваны они оба. Код `TestReceiver2` представлен в листинге 19.4.

### Листинг 19.4. Код класса `TestReceiver2`

---

```
public class TestReceiver2 extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "TestReceiver2";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Utils.logThreadSignature(tag);
        Log.d(tag, "intent=" + intent);
        String message = intent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, message);
    }
}
```

---

Как только код создан, этот приемник можно добавить в файл манифеста, как показано в листинге 19.5.

### Листинг 19.5. Определение `TestReceiver2` в файле манифеста

---

```
<receiver android:name=".TestReceiver2">
    <intent-filter>
        <action android:name="com.androidbook.intents.testbc"/>
    </intent-filter>
</receiver>
```

---

Если теперь запустить событие, как показано в листинге 19.1, снова выбрав пункт меню `broadcast` (см. рис. 19.1), это приведет к вызову обоих приемников.

Использование метода `Utils.logThreadSignature(tag)` уже демонстрировалось в разделе "Потоковые утилиты: исследование потоков" главы 17, поэтому данный метод можно применять для выяснения того, какие потоки используют широковещательные приемники. Просмотрев `LogCat`, легко выяснить, что в действительности это главный поток.

Код, представленный в листинге 19.1, можно слегка изменить, чтобы подробнее исследовать поведение главного потока.

Перед и после обращения к методу `sendBroadcast()` можно вставить вывод сообщений в `LogCat` и затем посмотреть, появляются ли сообщения, полученные от приемников, после сообщений "before" и "after". Измененный код, который можно использовать для тестирования, приведен в листинге 19.6.

**Листинг 19.6. Мониторинг поведения главного потока**


---

```
private void testSendBroadcast(Activity activity)
{
    // Создание намерения с действием.
    String uniqueActionString = "com.androidbook.intents.testbc";
    Intent broadcastIntent = new Intent(uniqueActionString);
    broadcastIntent.putExtra("message", "Hello world");
    Log.d("tag", "before");
    activity.sendBroadcast(broadcastIntent);
    Log.d("tag", "after");
}

```

---

Нетрудно убедиться, что операторы вывода в журнал сообщений, помещенные перед и после вызова метода `sendBroadcast()` в листинге 19.6, были выведены перед сообщениями приемников из листингов 19.2 и 19.4, и имеют одну и ту же сигнатуру главного потока. Это свидетельствует о том, что главный поток распространяется в круговой манере и, в конце концов, уделяет внимание широковещательным приемникам, расположенным позднее в очереди сообщений. Таким образом, `sendBroadcast()`, несомненно, является асинхронным сообщением, которое позволяет главному потоку обращаться к своей очереди.

Чтобы не оставалось никаких сомнений, можно сделать главный поток несколько более длительным; тогда временные метки будут явно различающимися. Создадим еще один приемник, который задерживает главный поток, “засыпая” на некоторое время. Исходный код для такого приемника временной задержки представлен в листинге 19.7.

**Листинг 19.7. Приемник с временной задержкой**


---

```
/*
 * Этот приемник предназначен для выяснения того, каким образом
 * главный поток помещает широковещательные приемники в очередь.
 *
 * Это помогает ответить на следующие вопросы.
 * 1. В том ли порядке они вызываются, в каком указаны?
 * 2. Как они вызываются: последовательно или параллельно?
 *
 * Значение временной задержки показывает, что главный поток
 * задерживается на указанное число секунд. Это значение можно
 * выяснить в выводе Log.d.
 */
public class TestTimeDelayReceiver extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "TestTimeDelayReceiver";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Utils.logThreadSignature(tag);
        Log.d(tag, "intent=" + intent);
        Log.d(tag, "going to sleep for 2 secs");
        Utils.sleepForInSecs(2);
        Log.d(tag, "wake up");
        String message = intent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, message);
    }
}

```

---

Если теперь добавить этот приемник в файл манифеста в качестве второго приемника, можно наблюдать прохождение главного потока по основной логике и логике широковещательного приемника. В LogCat видно, что первый приемник выполняется первым. Затем вызывается второй приемник, и главный поток ожидает в течение 2 секунд, после чего переходит к третьему приемнику. Более того, все приемники вызываются только после того, как вызов `SendBroadcast()` осуществляет возврат.

## Приемники за пределами процесса

Для намерения широковещательной передачи более вероятно, что реагирующий на него процесс является неизвестным и отдельным от клиентского процесса. В этом легко убедиться, продублировав код одного из приемников и создав из него отдельный файл `.apk`. Тогда при запуске события из листинга 19.1 станет ясно, что вызываются как приемники внутри процесса (те, которые определены в одном проекте или файле `.apk`), так и приемники за пределами процесса (определенные в отдельном файле `.apk`). Сообщения LogCat покажут также, что приемники внутри и вне процесса выполняются в соответствующих собственных главных потоках.

Чтобы предоставить возможность проверки этого, мы включили в загружаемый ZIP-файл этой главы отдельный самостоятельный проект. Чтобы его протестировать, в эмуляторе нужно развернуть как вызывающий проект, так и проект самостоятельного приемника.

## Использование уведомлений, поступающих от приемника

Часто широковещательным приемникам нужно сообщить пользователю о чем-либо произошедшем или о состоянии. Обычно это достигается предупреждением пользователя посредством пиктограммы уведомления в системной области уведомлений. В этом разделе будет показано, как создать уведомление от широковещательного приемника, отправить его и посмотреть в диспетчере уведомлений.

## Отслеживание уведомлений с помощью диспетчера уведомлений

Android отображает значки уведомлений как предупреждения в области уведомлений. Область уведомлений располагается в верхней части окна устройства в строке, подобной показанной на рис. 19.2. Внешний вид и размещение области уведомлений могут изменяться в зависимости от того, является устройство планшетом или телефоном, а иногда и от версии Android.



Рис. 19.2. Область уведомлений Android

Область уведомлений, показанная на рис. 19.2, называется *панелью состояния*. Она зависит от форм-фактора телефона и содержит системные индикаторы, такие как уровень заряда батареи, сила сигнала и т.п.

В версии Android 3.0 для планшетных форм-факторов была представлена новая *системная панель*, располагающаяся в нижней части экрана планшета, замещающая собой па-

нель состояния планшетных устройств. Эта системная панель содержит также значки навигации, такие как Home (Домой), Back (Назад) и Search (Поиск).

После объединения API-интерфейсов телефонов и планшетов в версии Android 4.0 для телефонных форм-факторов была добавлена *панель навигации*. Панель навигации замещает собой системную панель для телефонов. Однако в телефонах панель состояния остается и продолжает отображать уведомления и системные индикаторы. Панель навигации телефонов в основном отображает значки навигации: Home, Back и Search.

Естественно, мы посвятили целую главу панелям действий (глава 10), которыми целиком и полностью владеют активности в приложении.

После доставки уведомление отобразится в области, представленной на рис. 19.2, в виде значка. Значок уведомления показан на рис. 19.3.



**Рис. 19.3.** Панель состояния, отображающая значок уведомления

На рис. 19.3 в дополнение к значку уведомления можно видеть и область уведомлений, и активность. В данном случае активность представляет страницу приложения, инициирующего широковещательную передачу. В общем случае ею может быть любая активность или даже домашняя страница.

Значок уведомления является указанием пользователю о том, что нечто требует его внимания.

Чтобы увидеть полное уведомление, необходимо удерживать палец на значке и перетащить строку заголовка, показанную на рис. 19.2, вниз. В результате область уведомления развернется, как показано на рис. 19.4.

В развернутом представлении уведомления на рис. 19.4 отображены сведения, переданные уведомлению. Можно также щелкнуть на сведениях уведомления, чтобы запустить намерение для вызова полного приложения, которому принадлежит уведомление.

Как также видно на рис. 19.4, это представление можно использовать для очистки уведомлений. Представление подробностей уведомления, показанное на рис. 19.4, можно открыть также через меню домашней страницы.

На рис. 19.5 показано доступное меню домашней страницы эмулятора. В зависимости от устройства и версии Android это меню домашней страницы может выглядеть иначе.

Щелчок на значке Notifications (Уведомления), показанном на рис. 19.5, приведет к открытию экрана уведомления, который представлен на рис. 19.4.

Теперь посмотрим, как сгенерировать значок уведомления, подобный показанному на рис. 19.3 и 19.4.

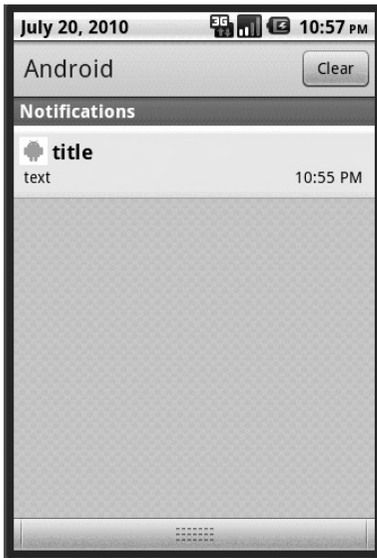
## Отправка уведомления

Итак, приступим. Процесс отправки уведомления сводится к выполнению следующих трех шагов.

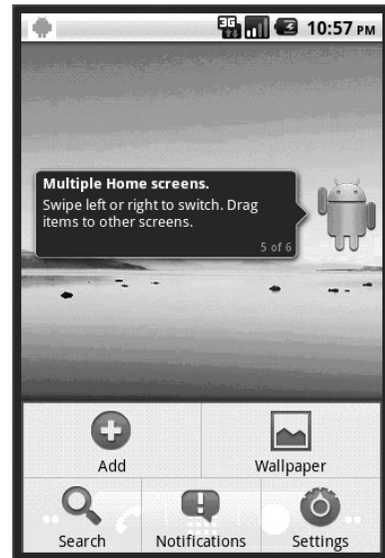
1. Создайте соответствующее уведомление.
2. Получите доступ к диспетчеру уведомлений.
3. Отправьте уведомление диспетчеру уведомлений.

При создании уведомления нужно обеспечить, чтобы оно содержало следующие основные части:

- отображаемый значок;
- информационный текст наподобие “Hello”;
- время доставки.



**Рис. 19.4.** Развернутое представление уведомления



**Рис. 19.5.** Пункт меню домашней страницы для открытия представления с подробностями уведомления

Как только объект уведомления с этими элементами создан, диспетчер уведомлений можно открыть, запросив контекст о предоставлении системной службы по имени `Context.NOTIFICATION_SERVICE`. Получив ссылку на диспетчер уведомлений, с ее помощью можно вызвать метод уведомления и отправить уведомление.

В листинге 19.8 представлен исходный код широковещательного приемника, который отправляет уведомление, показанное на рис. 19.3 и 19.4.

#### Листинг 19.8. Широковещательный приемник, отправляющий уведомление

```
public class NotificationReceiver extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "Notification Receiver";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Utils.logThreadSignature(tag);
        Log.d(tag, "intent=" + intent);
        String message = intent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, message);
        this.sendNotification(context, message);
    }
    private void sendNotification(Context ctx, String message)
    {
        // Получение доступа к диспетчеру уведомлений.
        String ns = Context.NOTIFICATION_SERVICE;
        NotificationManager nm =
            (NotificationManager)ctx.getSystemService(ns);

        // Создание объекта уведомления.
        int icon = R.drawable.robot;
```

```

CharSequence tickerText = "Hello";
long when = System.currentTimeMillis();
Notification notification =
    new Notification(icon, tickerText, when);

// Установка ContentView с использованием setLatestEvenInfo.
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
intent.setData(Uri.parse("http://www.google.com"));
PendingIntent pi = PendingIntent.getActivity(ctx, 0, intent, 0);
notification.setLatestEventInfo(ctx, "title", "text", pi);

// Отправка уведомления.
// Первый аргумент – уникальный идентификатор этого уведомления.
// Этот идентификатор позволяет впоследствии отменить уведомление.
// Он позволяет также обновить уведомление, создав новое уведомление
// и снова отправив его под этим же идентификатором.
// Этот идентификатор является уникальным в данном приложении
nm.notify(1, notification);
}
}

```

В исходном коде в листинге 19.8 мы сослались на значок предупреждения `R.drawable.robot`. Можно создать собственный значок предупреждения, поместить его в подкаталог `res/drawable` и назвать его `robot` с соответствующим расширением. Или же можно обратиться к загружаемому ZIP-файлу этого проекта (URL-адрес приведен в разделе “Ссылки”).

При создании уведомления с основными параметрами (значком, текстом и временем) и его отправке диспетчеру уведомлений оно выглядит незавершенным (первая часть кода создания уведомления приведена в листинге 19.8). Для этого уведомления нужно также установить то, что называется *представлением контента*, используя несколько неточно названный метод `setLatestEventInfo(...)`.

Представление контента уведомления отображается при развертывании уведомления. Это представление было показано на рис. 19.4. Как правило, представление контента должно быть объектом `RemoteViews`. Однако мы не передаем представление контента непосредственно методу `setLatestEventInfo`. Этот метод служит быстрым способом установки стандартного предопределенного представления контента с использованием заголовка и предназначенного для отображения текста.

Метод `setLatestEventInfo()` также принимает ожидающее намерение, называемое *намерением контента*, которое запускается по щелчку на этом развернутом представлении. Параметры, которые мы использовали для передачи этому методу, показаны в листинге 19.8.

Имеется также возможность самостоятельно создать удаленное представление и установить его в качестве представления контента, не применяя `setLatestEventInfo()`.

Ниже перечислены шаги по использованию удаленных представлений в качестве представления контента уведомления.

1. Создайте файл компоновки.
2. Создайте объект `RemoteViews`, используя имя пакета и идентификатор файла компоновки.
3. Вызовите методы установки применительно к `RemoteViews`, чтобы установить текст, значки и т.д.
4. Вызовите метод `setContentView()` для объекта уведомления, прежде чем отправить его диспетчеру уведомлений.

Имейте в виду, что в версии Android 2.2 в состав удаленного представления может быть включен только следующий ограниченный набор элементов управления:

- `FrameLayout`
- `LinearLayout`
- `RelativeLayout`
- `AnalogClock`
- `Button`
- `Chronometer`
- `ImageButton`
- `ImageView`
- `ProgressBar`
- `TextView`

Обратитесь к главе 25 за дополнительными сведениями о построении этих удаленных представлений, поскольку представления виджетов на домашней странице по существу являются удаленными представлениями. В этой главе представлен также обновленный список доступных удаленных представлений в версиях Android 2.3 и 3.0.

Код в листинге 19.8 создает уведомление и использует метод `setLatestEventInfo()` для установки неявного представления контента (посредством заголовка и текста) и предназначенного для запуска намерения (в нашем случае — намерения браузера).

Метод `setLatestEventInfo()` был назван так, потому что позволяет создавать либо настраивать новое уведомление в соответствии с состоянием. Как только уведомление, содержащее новую информацию, создано, его можно отправить заново, используя диспетчер уведомлений и уникальный идентификатор уведомления. Идентификатор уведомления, установленный в листинге 19.8 в значение 1, уникален внутри контекста данного приложения. Эта уникальность позволяет непрерывно обновлять информацию о происходящем с данным уведомлением, а также отменить его при необходимости.

Можно также посмотреть различные флаги, доступные при создании уведомления, такие как `FLAG_NO_CLEAR` и `FLAG_ONGOING_EVENT`, предназначенные для управления существованием этих уведомлений. Описание этих флагов можно просмотреть по следующему URL-адресу:

<http://developer.android.com/reference/android/app/Notification.html>

## Запуск активности в широковещательном приемнике

Хотя настоятельно рекомендуется использовать диспетчер уведомлений в тех случаях, когда требуется уведомить пользователя о чем-либо, Android позволяет генерировать активность и явно. Это можно выполнить, используя обычный метод `startActivity()`, но со следующими флагами:

- `Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK`
- `Intent.FLAG_FROM_BACKGROUND`
- `Intent.FLAG_ACTIVITY_SINGLETOP`

## Длительно выполняющиеся приемники и службы

До сих пор мы рассматривали удачные ситуации, когда выполнение широковещательного приемника вряд ли занимало больше 10 секунд. Однако проблема несколько усложняется, если требуется выполнить задачи, которые занимают больше десяти секунд.

Чтобы понять почему, кратко рассмотрим несколько фактов о широковещательных приемниках.

- Как и другие компоненты процесса Android, широковещательный приемник работает в главном потоке.
- Задержка выполнения кода в широковещательном приемнике приведет к задержке главного потока и, как следствие, к ошибке ANR.
- Ограничение по времени для широковещательного приемника составляет 10 секунд по сравнению с 5 секундами для активности. Это подобно отсрочке, но ограничение все же остается.
- Процесс, содержащий широковещательный приемник, запустится и прервется вместе с выполнением широковещательного приемника. Следовательно, процесс не будет продолжаться после того, как метод `onReceive()` широковещательного приемника вернет значение. Разумеется, сказанное справедливо, если процесс содержит только широковещательный приемник. Если же он содержит и другие уже выполняющиеся компоненты, такие как активности или службы, время жизни процесса учитывает также жизненные циклы этих компонентов.
- В отличие от процесса службы, процесс широковещательного приемника не будет перезапущен.
- Если бы широковещательный приемник был запущен в отдельном потоке и выполнил возврат в главный поток, среда Android пришла бы к заключению, что работа выполнена, и завершила бы процесс даже при наличии выполняющихся потоков, приводя к их внезапному останову.
- Android прибегает к частичной блокировке пробуждения при вызове широковещательной службы и снимет эту блокировку при возврате из службы в главный поток. Блокировка пробуждения — механизм и класс API-интерфейса, доступный в SDK, который предназначен для предотвращения перевода устройства в спящий режим или его пробуждения, если оно уже переведено в спящий режим.

Каким же образом с учетом всего сказанного запустить длительно выполняющийся код в ответ на широковещательное событие?

## Протокол длительно выполняющегося широковещательного приемника

Относительно ответа существуют следующие соображения.

- Нам однозначно понадобится отдельный поток, который сразу же осуществит возврат в главный поток во избежание сообщений ANR.
- Чтобы воспрепятствовать уничтожению процесса и, следовательно, рабочего потока, нужно указать среде Android, что этот процесс содержит компонент, такой как служба, со своим жизненным циклом. Следовательно, потребуется создать или запустить эту службу. Сама служба не может непосредственно выполнять задачу дольше пяти секунд, поскольку это происходит в главном потоке. Поэтому служба должна запустить рабочий поток и позволить главному потоку двигаться дальше.

- На протяжении выполнения рабочего потока мы должны удерживать частичную блокировку пробуждения, чтобы устройство не перешло в спящий режим. Частичная блокировка пробуждения позволит устройству выполнять код, не включая экран и тому подобное, что способствует продлению времени работы от батареи.
- Частичная блокировка пробуждения должна быть получена в коде основного логического процесса приемника; в противном случае она будет выполнена слишком поздно. Например, это нельзя делать в службе, поскольку может пройти слишком много времени между запуском `startService()` широковещательным приемником и выдачей `onStartCommand()` службы, которая начинает выполнение.
- Поскольку мы создаем службу, сама служба может останавливаться и снова запускаться из-за нехватки памяти. Если это происходит, блокировку пробуждения нужно запросить снова.
- Когда рабочий поток, запущенный методом `onStartCommand()` службы завершает свою работу, он должен указать службе на необходимость ее останова, чтобы она могла быть остановлена и не вызывалась снова системой Android.
- Возможно также возникновение более чем одного широковещательного события. Учитывая это, необходимо соблюдать осторожность в отношении количества порождаемых рабочих потоков.

Принимая во внимание все эти факты, мы рекомендуем придерживаться следующей методики продления срока существования широковещательного приемника.

1. Получите (статическую) частичную блокировку пробуждения в методе `onReceive()` широковещательного приемника. Частичная блокировка пробуждения должна быть статической, чтобы обеспечить обмен данными между широковещательным приемником и службой. Никакого другого способа передачи в службу ссылки на блокировку пробуждения не существует, поскольку служба вызывается посредством конструктора по умолчанию, который не принимает параметров.
2. Запустите локальную службу, чтобы процесс не был уничтожен.
3. Для решения задачи запустите внутри службы рабочий поток. Не выполняйте работу в методе `onStart()` службы, иначе это снова приведет к задержке главного потока.
4. После завершения рабочего потока укажите службе о том, что она должна остановить себя — прямо или посредством обработчика.
5. Обеспечьте, чтобы служба отключила статическую блокировку пробуждения. Важно запомнить: статическая блокировка пробуждения — единственный способ обмена информацией между службой и вызвавшим ее потоком, в данном случае, широковещательной службой, поскольку не существует никакого способа передачи ссылки на блокировку пробуждения службе.

## Служба `IntentService`

Признавая необходимость того, что служба не должна задерживать главный поток, Android предоставляет реализацию вспомогательной локальной службы `IntentService`, предназначенной для выгрузки задачи в рабочий поток, чтобы главный поток мог быть освобожден после планирования задачи для подпотока. В соответствии с этим подходом, при вызове `startService()` применительно к службе `IntentService` последняя поместит этот запрос в очередь подпотока, используя экземпляр класса `Looper` и обра-

ботчик, чтобы производный метод `IntentService` вызывался для выполнения фактической работы в единственном рабочем потоке.

В документации по классу `IntentService` говорится следующее.

`IntentService` — это базовый класс для служб, которые обрабатывают асинхронные запросы (выраженные в виде намерений) по требованию. Клиенты отправляют запросы посредством вызовов `startService(Intent)`; служба при необходимости запускается, обрабатывает каждое намерение по очереди с использованием рабочего потока и останавливает себя, когда работа завершена. Обычно эта модель “процессора рабочей очереди” используется для выгрузки задачи из главного потока приложения. Класс `IntentService` предназначен для упрощения этой модели и обеспечения необходимых механизмов. Чтобы его использовать, расширьте класс `IntentService` и реализуйте метод `onHandleIntent(Intent)`. Экземпляр `IntentService` получит намерения, запустит рабочий поток и остановит службу в соответствующий момент времени. Все запросы обрабатываются в единственном рабочем потоке — они могут длиться столько, сколько требуется (и не будут блокировать главный цикл приложения), но в каждый момент времени будет обрабатываться только один запрос.

Эту идею можно наглядно продемонстрировать на простом примере, представленном в листинге 19.9. В нем мы расширяем класс `IntentService` и реализуем предназначенную для выполнения задачу в методе `onHandleIntent()`.

### Листинг 19.9. Использование `IntentService`

```
public class MyService extends IntentService
{
    {
        Utils.logThreadSignature("MyService");
        // Выполнение работы в этом подпотоке
        // и затем возврат.
    }
}
```

Как только служба вроде этой получена, ее можно зарегистрировать в файле манифеста и использовать клиентский код для ее вызова как `context.startService(new Intent(MyService.class))`. Этот вызов приведет к вызову метода `onHandleIntent()`, показанного в листинге 19.9.

Обратите внимание, что метод `logThreadSignature()` будет выводить идентификацию рабочего потока, а не главного потока.

### Исходный код `IntentService`

В главе 17 мы рассматривали главный поток и роль обработчиков. В связи с этим очень полезно изучить реализацию исходного кода `IntentService` в SDK. Это поможет понять, как обработчики и главный поток применяются для создания длительно выполняющейся службы, использующей рабочий поток. Анализ кода `IntentService` поможет также понять абстракцию, которая будет рассмотрена далее в этой главе в разделе “Длительно выполняющийся приемник”, и которая представляет собой усовершенствование `IntentService`.

Рассмотрим исходный код `IntentService` (взятый из дистрибутива исходного кода Android), показанный в листинге 19.10.

**Листинг 19.10. Исходный код IntentService**


---

```

public abstract class IntentService extends Service {
    private volatile Looper mServiceLooper;
    private volatile ServiceHandler mServiceHandler;
    private String mName;

    private final class ServiceHandler extends Handler {
        public ServiceHandler(Looper looper) {
            super(looper);
        }
        @Override
        public void handleMessage(Message msg) {
            onHandleIntent((Intent)msg.obj);
            stopSelf(msg.arg1);
        }
    }

    public IntentService(String name) {
        super();
        mName = name;
    }
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        HandlerThread thread =
            new HandlerThread("IntentService[" + mName + "]");
        thread.start();
        mServiceLooper = thread.getLooper();
        mServiceHandler = new ServiceHandler(mServiceLooper);
    }
    @Override
    public void onStart(Intent intent, int startId) {
        super.onStart(intent, startId);
        Message msg = mServiceHandler.obtainMessage();
        msg.arg1 = startId;
        msg.obj = intent;
        mServiceHandler.sendMessage(msg);
    }
    @Override
    public void onDestroy() {
        mServiceLooper.quit();
    }
    @Override
    public IBinder onBind(Intent intent) {
        return null;
    }
    protected abstract void onHandleIntent(Intent intent);
}

```

---

Давайте последовательно рассмотрим этот код.

1. В методе `onCreate()` службы создается отдельный рабочий поток. Как правило, рабочие потоки запускаются в методе `onStartCommand()` службы. Однако это привело бы к существованию нескольких рабочих потоков, по одному для каждого вызова `startService()`. Для `IntentService` желательно наличие единственного

рабочего потока, обслуживающего все вызовы `startService()`, поэтому мы устанавливаем рабочий поток в методе `onCreate()`, который вызывается только один раз — когда служба помещается в память (это не полностью идентично одиночному потоку, но подобно ему).

2. В этом рабочем потоке создается конструктор цикла (и, следовательно, очередь для получения и диспетчеризации сообщений). Это позволяет одному и тому же рабочему потоку отвечать на многие сообщения друг за другом, не требуя создания нового рабочего потока для каждого запроса.
3. В рабочем потоке устанавливается дескриптор, чтобы главный поток службы мог отбросить сообщение через обработчик. Мы нуждаемся в этом рабочем потоке, поскольку каждый раз, когда клиент использует `startService()`, этот вызов поступает в главный поток `IntentService`, который не должен задерживаться. Мы нуждаемся в механизме для помещения этого запроса в очередь, чтобы рабочий поток мог его обработать, когда он становится доступным. Это выполнимо при наличии обработчика рабочего потока в главном потоке. Обратите внимание на метод `onStart()`, который функционирует в главном потоке. Чтобы удостовериться в этом, достаточно переопределить этот метод и вызвать его родителя во время регистрации сигнатуры потока. Вы увидите, что `onStart()` действует в главном потоке, а `onHandleMessage()` — во вторичном рабочем потоке.
4. И, наконец, когда `onHandleIntent()` будет осуществлять возврат, обработчик вызовет метод `stopSelf()` службы. Остановка службы с помощью `stopSelf()` пройдет успешно при отсутствии каких-либо ожидающих сообщений. Метод `stopSelf()` обеспечивает подсчет ссылок. Это означает, что количество его вызовов должно совпадать с числом обращений к `startService()`. Именно это является причиной вызова `stopSelf()` после каждого вызова `startService()`.

## Расширение класса `IntentService` для широковещательного приемника

С точки зрения широковещательного приемника служба `IntentService` — замечательная вещь. Она позволяет выполнять длительно выполняющийся код без блокирования главного потока. Так можно ли использовать `IntentService` для длительной работы? И да, и нет.

Да, потому что `IntentService` решает две задачи. Во-первых, она сохраняет выполнение процесса, поскольку является службой. Во-вторых, она позволяет выполняться главному потоку и предотвращает генерацию связанных с этим сообщений ANR.

Чтобы понять ответ “нет”, нужно разобраться с блокировками пробуждения. Когда широковещательный приемник вызывается, особенно через диспетчер оповещений, устройство может быть выключенным. Поэтому диспетчер оповещений осуществляет частичное включение устройства (в объеме, достаточном для выполнения кода без какого-либо пользовательского интерфейса), обращаясь к диспетчеру питания и запрашивая блокировку пробуждения. И эта блокировка пробуждения освобождается, как только широковещательный приемник осуществляет возврат.

В результате вызов `IntentService` остается без блокировки пробуждения и, следовательно, устройство может перейти в спящий режим до того, как фактический код будет запущен. Однако класс `IntentService`, будучи универсальным расширением службы, не располагает блокировкой пробуждения.

Поэтому мы нуждаемся в дальнейших надстройках `IntentService`. Нам требуется абстракция.

Марк Мерфи (Mark Murphy) создал разновидность `IntentService` — класс `WakefulIntentService`, который сохраняет семантику использования `IntentService`, но также получает блокировку пробуждения и освобождает ее должным образом во множестве ситуаций. Реализацию этой службы можно найти по адресу <http://github.com/commonsqy/cwac-wakeful>.

## Абстракция длительно выполняющейся широковещательной службы

Класс `WakefulIntentService` является очень хорошей абстракцией. Однако мы намерены пойти дальше и обеспечить, чтобы наша абстракция была аналогична методу расширения `IntentService`, продемонстрированному в листинге 19.10, и делала все, что может класс `IntentService`, но при этом обеспечивала также следующие дополнительные преимущества.

- Получение и освобождение блокировок пробуждения (подобно `WakefulIntentService`).
- Передачу исходного намерения, которое было передано переопределенному методу `onHandleIntent()` широковещательного приемника. Это позволяет в значительной степени скрыть широковещательный приемник.
- Взаимодействие с перезапускаемой службой.
- Предоставление унифицированного способа взаимодействия с блокировкой пробуждения для множества приемников и множества служб в одном и том же процессе.

Мы назовем этот абстрактный класс `ALongRunningNonStickyBroadcastService`. Как следует из имени, эта служба должна быть рассчитана на продолжительную работу. Кроме того, она будет построена специально для широковещательного приемника. Служба также будет типа “nonsticky” (это поясняется позже в главе; говоря вкратце, это означает, что Android не будет запускать службу при отсутствии каких-либо сообщений в очереди). Чтобы обеспечить поведение `IntentService`, создаваемая служба расширит этот класс и переопределяет метод `onHandleIntent()`.

Объединяя эти идеи, сигнатура абстрактной службы `ALongRunningNonStickyBroadcastService` будет выглядеть, как показано в листинге 19.11.

### Листинг 19.11. Абстрактная идея длительно выполняющейся службы

```
public abstract class ALongRunningNonStickyBroadcastService
    extends IntentService
{
    ...другие детали реализации
    protected abstract void
        handleBroadcastIntent(Intent broadcastIntent) ;
    ...другие детали реализации
}
```

Детали реализации `ALongRunningNonStickyBroadcastService` достаточно сложны, и мы опишем их позже, как только объясним, почему прибегаем к этому типу службы. Вначале мы продемонстрируем полезность и простоту ее применения.

С учетом этого абстрактного класса пример `MyService`, приведенный в листинге 19.9, можно переписать, как показано в листинге 19.12.

**Листинг 19.12. Пример использования длительно выполняющейся службы**


---

```
public class MyService extends ALongRunningNonStickyBroadcastService
{
    protected abstract void handleBroadcastIntent(Intent broadcastIntent)
    {
        Utils.logThreadSignature("MyService");
        // Выполнение работы
        // и затем возврат.
    }
}
```

---

Разве это не выглядит просто? Особенно, если учесть, что мы принимаем напрямую, без каких-либо изменений, то же самое намерение, которое вызвало широковещательный приемник? Внешне все выглядит так, словно широковещательный приемник исчез из решения.

Легко заметить, что новый класс длительно выполняющейся службы можно расширить (подобно `IntentService` и `WakefulIntentService`) и переопределить единственный метод, практически ничего не изменяя в широковещательном приемнике. Работа будет выполнена в рабочем потоке (благодаря `IntentService`) без блокировки главного потока.

В листинге 19.12 был представлен простой пример, демонстрирующий эту концепцию. Теперь обратимся к более полной реализации длительно выполняющейся службы, которая в ответ на широковещательное событие может действовать в течение 60 секунд (доказывая, что мы можем работать больше 10 секунд и избежать выдачи сообщения ANR). Назовем эту службу `Test60SecBCRService` (BCR — это аббревиатура от `broadcast receiver` (широковещательный приемник)). Ее реализация приведена в листинге 19.13.

**Листинг 19.13. Класс `Test60SecBCRService`**


---

```
public class Test60SecBCRService
extends ALongRunningNonStickyBroadcastService
{
    public static String tag = "Test60SecBCRService";
    // Требуется IntentService для передачи имени класса.
    public Test60SecBCRService() {
        super("com.androidbook.service.Test60SecBCRService");
    }
    /*
     * Длительные операции следует выполнять в этом методе.
     * Он запускается в отдельном потоке.
     */
    @Override
    protected void handleBroadcastIntent(Intent broadcastIntent)
    {
        Utils.logThreadSignature(tag);
        Log.d(tag, "Sleeping for 60 secs");
        Utils.sleepForInSecs(60);
        String message =
            broadcastIntent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, "Job completed");
        Log.d(tag, message);
    }
}
```

---

Как видите, этот код успешно эмулирует выполнение работы в течение 60 секунд, избегая выдачи сообщения ANR.

## Длительно выполняющийся приемник

Имея длительно выполняющуюся службу из листинга 19.13, нам нужно вызывать ее внутри широковещательного приемника. Как и раньше, мы собираемся прибегнуть к абстракции, чтобы максимально скрыть работу широковещательного приемника.

Первая задача, стоящая перед длительно выполняющимся приемником — делегирование необходимой работы длительно выполняющейся службе. Для этого длительно выполняющемуся приемнику требуется имя класса длительно выполняющейся службы, чтобы к ней можно было обратиться.

Вторая задача этого длительно выполняющегося приемника состоит в получении блокировки пробуждения, если требуется гарантировать, чтобы выполнение кода продолжалось после выполнения возврата из приемника.

Третья задача длительно выполняющегося приемника заключается в том, чтобы передать службе исходное намерение, для которого широковещательный приемник был вызван. Это будет достигнуто включением исходного намерения как объекта `Parcelable` в дополнительные данные намерения. В качестве имени для дополнительных данных будет применяться `original_intent`. Затем длительно выполняющаяся служба извлекает объект `original_intent` и передает его переопределенному методу данной службы (это будет показано позже в реализации длительно выполняющейся службы). Таким образом, это средство создаст впечатление, что длительно выполняющаяся служба действительно является расширением широковещательного приемника.

Хотя можно было бы потребовать, чтобы каждый длительно выполняющийся приемник каждый раз выполнял эти два действия, лучше их абстрагировать и построить базовый класс. Тогда абстракция длительно выполняющегося приемника будет использовать производный класс для предоставления имени класса длительно выполняющейся службы (long-running service — LRS) посредством абстрактного метода `getLRSClass()`.

Прежде чем приступить к реализации этой абстракции, следует сказать несколько слов о принятом нами подходе к блокировке пробуждения. Блокировки пробуждения должны быть скоординированными между широковещательным приемником и соответствующей вызываемой им службой. Хотя сама идея проста, в реализации приходится беспокоиться о многих местах и ситуациях, где это должно происходить. Поэтому мы концептуально абстрагировали блокировку пробуждения, используя класс по имени `LightedGreenRoom`. Этот класс будет представлен позже, но пока относитесь к нему просто как к блокировке пробуждения, которую можно включать и выключать.

Исходный код для реализации абстрактного класса `ALongRunningReceiver`, который реализует описанные задачи, приведен в листинге 19.14.

### Листинг 19.14. Класс `ALongRunningReceiver`

```
public abstract class ALongRunningReceiver
extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "ALongRunningReceiver";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Log.d(tag, "Receiver started");
        // LightedGreenRoom реализует абстракцию блокировки пробуждения Android,
        // чтобы поддерживать устройство в частично включенном состоянии.
    }
}
```

```

    // Короче говоря, это эквивалентно включению
    // или получению блокировки пробуждения.
    LightedGreenRoom.setup(context);
    startService(context,intent);
    Log.d(tag,"Receiver finished");
}
private void startService(Context context, Intent intent)
{
    Intent serviceIntent = new Intent(context,getLRSClass());
    serviceIntent.putExtra("original_intent", intent);
    context.startService(serviceIntent);
}
/*
 * Переопределите этот метод, чтобы вернуть
 * объект "класса", который принадлежит
 * классу nonsticky-службы.
 */
public abstract Class getLRSClass();
}

```

Как только эта абстракция станет доступной, вам потребуется приемник, который работает совместно с 60-секундной длительно выполняющейся службой, приведенной в листинге 19.13. Код этого приемника представлен в листинге 19.25.

#### Листинг 19.15. Пример длительно выполняющегося широковещательного приемника Test60SecBCR

```

public class Test60SecBCR
extends ALongRunningReceiver
{
    @Override
    public Class getLRSClass()
    {
        Utils.logThreadSignature("Test60SecBCR");
        return Test60SecBCRService.class;
    }
}

```

Подобно абстракции службы, представленной в листингах 19.12 и 19.13, код в листинге 19.15 использует абстракцию широковещательного приемника. Абстракция приемника запускает службу, указанную классом службы, который был возвращен методом `getLRSClass()`.

К настоящему моменту мы продемонстрировали, почему для реализации длительно выполняющихся служб, вызываемых широковещательными приемниками, потребовались две важные абстракции:

- `ALongRunningNonStickyBroadcastService` (листинг 19.11);
- `ALongRunningReceiver` (листинг 19.14).

Однако мы отложили ознакомление с реализацией одного из этих классов из-за уровня деталей, которые с ним связаны. Мы также не представили реализацию общего класса `LightedGreenRoom`, используемого обеими этими абстракциями. Теперь пора объяснить и показать код этих двух оставшихся классов. Начнем с общего класса `LightedGreenRoom`.

## Абстрагирование блокировки пробуждения с помощью класса `LightedGreenRoom`

Как упоминалось ранее, основная цель абстракции `LightedGreenRoom` заключается в упрощении взаимодействия с блокировкой пробуждения, а блокировка пробуждения используется для сохранения устройства во включенном состоянии во время фоновой обработки. В листинге 19.16 демонстрируется типичное использование блокировки пробуждения в соответствии с SDK.

---

### Листинг 19.16. API-интерфейс `WakeLock`

```
// Получить доступ к службе диспетчера питания.
PowerManager pm =
    (PowerManager) inCtx.getSystemService (Context.POWER_SERVICE);

// Захватить блокировку пробуждения.
PowerManager.WakeLock wl =
    pm.newWakeLock (PowerManager.PARTIAL_WAKE_LOCK, tag);

// Получить блокировку пробуждения.
wl.acquire();

// Выполнить некоторую работу.
// Пока эта работа выполняется, устройство будет находиться в частично
включенном состоянии.

// Освободить блокировку пробуждения.
wl.release();
```

---

При таком взаимодействии предполагается, что широковещательный приемник получает блокировку, а когда длительно выполняющаяся служба завершается, он должен освободить блокировку. Однако не существует надежного способа передачи переменной блокировки пробуждения из широковещательного приемника службе. Единственный способ сообщения службе об этой блокировке пробуждения — использование статической переменной или переменной уровня приложения.

Еще одна сложность получения и освобождения блокировки пробуждения — подсчет ссылок. Так, поскольку широковещательный приемник вызывается многократно, то если вызовы накладываются, накапливается несколько запросов на получение блокировки пробуждения. Аналогично будут существовать несколько запросов на снятие блокировки. Если количество запросов на получение не совпадает с количеством запросов на освобождение, в худшем случае блокировка пробуждения будет удерживать устройство во включенном состоянии значительно дольше, чем необходимо. Кроме того, если эти количества не совпадают, когда служба больше не нужна и запускается процедура сборки мусора, в `LogCat` будет зафиксировано исключение времени выполнения.

Эти проблемы вынуждают приложить все усилия, чтобы абстрагировать блокировку пробуждения для обеспечения правильного ее использования.

---

**На заметку!** Теперь, когда вы знаете о проблемах и потребности в блокировках пробуждения, можете переделать `LightedGreenRoom` или заменить его другим классом, если выяснится, что это упростит задачу. Данное примечание направлено на то, чтобы уверить читателей в том, что класс `LightedGreenRoom` не содержит никакой “магии” и, по сути, достаточно прост.

---

Теперь рассмотрим концептуальный подход, который сводится к взгляду на блокировку пробуждения как на “освещенную зеленую комнату” (`LightedGreenRoom`).

## Освещенная зеленая комната

Рассмотрение мы начнем с *зеленой комнаты* (green room; также означает *артистическое фойе*), в которую разрешен доступ посетителям. Вначале освещение в комнате выключено, и первый посетитель перед входом в нее включает свет. Последующие посетители не оказывают никакого влияния, если свет уже включен. Последнему посетителю, чтобы выйти из комнаты, нужно выключить свет. Комната называется “зеленой”, поскольку эффективно использует электроэнергию. Методы входа и выхода должны быть синхронизированы для сохранения своего состояния, поскольку могут совместно использоваться несколькими потоками.

Так что же тогда представляет собой освещенная зеленая комната? В отличие от обычной зеленой комнаты, свет в которой вначале выключен, изначально свет в освещенной зеленой комнате включен, даже до прибытия первого посетителя. Мы можем предположить, что при выключенном освещении посетитель не сумеет отыскать дорогу в зеленую комнату. Это согласуется с тем, что если устройство выключено, никакая служба не может быть запущена. Тем не менее, последнему посетителю, чтобы выйти из комнаты, необходимо выключить свет. Этот подход вполне приемлем для широковещательного приемника, поскольку вначале он должен “включить свет”, и лишь затем приступить к передаче данных службе.

Запуск службы можно считать эквивалентом входящего посетителя. Остановка службы равнозначна посетителю, покидающему комнату. Обратите внимание, что следует различать *создание* службы и *запуск* службы. Создание и уничтожение происходят только однажды для каждой службы, тогда как запуск и остановка могут происходить многократно.

Между установкой блокировки пробуждения (освещенной зеленой комнаты) в приемнике и запуском службы, по существу — вызовом `onStartCommand` (входом первого посетителя в комнату), может и, как правило, существует задержка.

Поскольку блокировка пробуждения является подсчитываемой ссылкой, когда возникает необходимость в остановке службы из-за нехватки памяти, было бы желательно явно освобождать блокировки. Если та же самая освещенная зеленая комната используется для обслуживания нескольких служб, может понадобиться отслеживание последней уничтожаемой службы и освобождение блокировки только один раз, когда служба завершается.

Чтобы реализовать такой шаблон, создадим клиент. Каждая служба будет регистрироваться в освещенной зеленой комнате в качестве клиента, чтобы ее метод уничтожения работал.

Кроме того, понадобится отслеживать события входа (`enter()`) и выхода (`leave()`) для каждого вызова `startService()`.

### Реализация освещенной зеленой комнаты

После объединения всех концепций, описанных в предыдущем разделе, реализация освещенной зеленой комнаты принимает вид, показанный в листинге 19.17. Следует отметить, что эта реализация успешно работала во время проведенного ограниченного тестирования. Измените ее в соответствии с конкретными нуждами, поскольку достаточно сложно учесть все ситуации, которые могут существовать в каждой конкретной среде разработки. (Другими словами, относитесь к этому примеру, как к экспериментальному.)

**Листинг 19.17. Реализация освещенной зеленой комнаты**

```

public class LightedGreenRoom
{
    // Дескриптор отладки.
    private static String tag="LightedGreenRoom";
    // Подсчет посетителей, чтобы знать последнего посетителя.
    // При уничтожении установите count в 0, чтобы очистить комнату.
    private int count;
    // Необходимо для создания блокировки пробуждения.
    private Context ctx = null;
    // Переключатель.
    PowerManager.WakeLock wl = null;
    // Поддержка множества клиентов.
    private int clientCount = 0;
    /*
     * Предполагается, что этот объект будет одиночным.
     * Потенциально конструктор можно было бы сделать приватным.
     */
    public LightedGreenRoom(Context inCtx)
    {
        ctx = inCtx;
        wl = this.createWakeLock(inCtx);
    }
    /*
     * Настройка зеленой комнаты с использованием статического метода.
     * Этот метод должен вызываться перед любыми другими методами.
     * Он выполняет следующее.
     * 1. Создает экземпляр объекта.
     * 2. Получает блокировку пробуждения, чтобы включить свет.
     * Предположение.
     * Его не обязательно синхронизировать, поскольку
     * он будет вызываться из главного потока.
     * (Предположение может быть ошибочным и требует проверки!!)
     */
    private static LightedGreenRoom s_self = null;
    public static void setup(Context inCtx)
    {
        if (s_self == null)
        {
            // Создание зеленой комнаты и включение в ней освещения.
            Log.d(LightedGreenRoom.tag,"Creating green room and lighting it");
            s_self = new LightedGreenRoom(inCtx);
            s_self.turnOnLights();
        }
    }
    public static boolean isSetup()
    {
        return (s_self != null) ? true: false;
    }
    /*
     * Предполагается, что методы enter() и leave() должны
     * вызываться в сочетании друг с другом.

```

```

*
* При вызове метода enter() увеличьте значение счетчика.
*
* Не включайте свет или не выключайте его,
* поскольку он уже включен.
*
* Просто увеличьте значение счетчика, чтобы знать,
* когда последний посетитель покинет комнату.
*
* Это - синхронизированный метод, поскольку
* несколько потоков будут выполнять вход и выход.
*
*/
synchronized public int enter()
{
    count++;
    // Новый посетитель.
    Log.d(tag, "A new visitor: count:" + count);
    return count;
}
/*
* Предполагается, что методы enter() и leave() должны
* вызываться в сочетании друг с другом.
*
* При вызове метода leave() уменьшите значение счетчика.
*
* Когда значение счетчика станет равным нулю, выключите свет.
*
* Это - синхронизированный метод, поскольку
* несколько потоков будут выполнять вход и выход.
*
*/
synchronized public int leave()
{
    Log.d(tag, "Leaving room:count at the call:" + count);
    // Если значение счетчика уже равно нулю,
    // просто выполнить выход.
    if (count == 0)
    {
        // Счетчик равен 0.
        Log.w(tag, "Count is zero.");
        return count;
    }
    count--;
    if (count == 0)
    {
        // Последний посетитель.
        // Выключить свет.
        turnOffLights();
    }
    return count;
}
synchronized public int getCount()
{
    return count;
}

```

```

/*
 * Затребовать блокировку пробуждения, чтобы включить свет.
 * Вызов этого метода в нужное время – задача
 * других синхронизируемых методов.
 */
private void turnOnLights()
{
    // Включение освещения.
    Log.d(tag, "Turning on lights. Count:" + count);
    this.wl.acquire();
}
/*
 * Освободить блокировку пробуждения, чтобы выключить свет.
 * Вызов этого метода в нужное время – задача
 * других синхронизируемых методов.
 */
private void turnOffLights()
{
    if (this.wl.isHeld())
    {
        // Освобождение блокировки пробуждения. Посетителей больше нет.
        Log.d(tag, "Releasing wake lock. No more visitors");
        this.wl.release();
    }
}
/*
 * Стандартный код для создания частичной блокировки пробуждения.
 */
private PowerManager.WakeLock createWakeLock(Context inCtx)
{
    PowerManager pm =
        (PowerManager)inCtx.getSystemService(Context.POWER_SERVICE);
    PowerManager.WakeLock wl = pm.newWakeLock
        (PowerManager.PARTIAL_WAKE_LOCK, tag);
    return wl;
}
private int registerClient()
{
    Utils.logThreadSignature(tag);
    this.clientCount++;
    Log.d(tag, "registering a new client:count:" + clientCount);
    return clientCount;
}
private int unregisterClient()
{
    Utils.logThreadSignature(tag);
    Log.d(tag, "unregistering a new client:count:" + clientCount);
    if (clientCount == 0) {
        Log.w(tag, "There are no clients to unregister.");
        return 0;
    }
    // Значение clientCount не равно нулю.
    clientCount--;
    if (clientCount == 0) {
        emptyTheRoom();
    }
}

```

```

        return clientCount;
    }
    synchronized public void emptyTheRoom()
    {
        Log.d(tag, "Call to empty the room");
        count = 0;
        this.turnOffLights();
    }
    /*******
    /** Статические члены: чисто вспомогательные методы.
    /** Являются делегатами в базовом одиночном объекте.
    /*******
    public static int s_enter(){
        assertSetup();
        return s_self.enter();
    }
    public static int s_leave(){
        assertSetup();
        return s_self.leave();
    }
    // Не вызывайте этот метод напрямую.
    // Вместо этого вызывайте клиентские
    // методы регистрации и отмены регистрации.
    public static void ds_emptyTheRoom(){
        assertSetup();
        s_self.emptyTheRoom();
        return;
    }
    public static void s_registerClient(){
        assertSetup();
        s_self.registerClient();
        return;
    }
    public static void s_unregisterClient(){
        assertSetup();
        s_self.unregisterClient();
        return;
    }
    private static void assertSetup(){
        if (LightedGreenRoom.s_self == null){
            Log.w(LightedGreenRoom.tag, "You need to call setup first");
            throw new RuntimeException("You need to setup GreenRoom first");
        }
    }
}

```

Разумный подход к реализации обмена данными между широковещательным приемником и службой предусматривает использование статической переменной. Вместо того чтобы делать статической блокировку пробуждения, мы сделали статическим весь экземпляр `LightedGreenRoom`. Однако любая другая переменная внутри `LightedGreenRoom` остается локальной и нестатической.

Для удобства каждый общедоступный метод `LightedGreenRoom` также представлен как статический. Однако вместо этого можно избавиться от статических методов и непосредственно обращаться к экземпляру единственного объекта `LightedGreenRoom`.

## Реализация длительно выполняющейся службы

Теперь, когда реализация `LightedGreenRoom` завершена, мы почти готовы представить абстракцию длительно выполняющейся службы. Однако нужно сделать еще одно отступление, чтобы объяснить, что собой представляет время жизни службы и как оно связано с реализацией `onStartCommand`. Этот метод непосредственно отвечает за запуск рабочего потока и семантику службы.

Вы знаете, что широковещательный приемник обращается к службе, используя вызов `startService()`, и что этот вызов будет приводить к вызову метода `onStartCommand` службы. Время жизни службы управляется тем, что возвращает этот метод.

Чтобы понять происходящее в этом методе, нужно хорошо разбираться в природе локальных служб. Основы локальных служб были освещены в главе 15, а теперь необходимо внимательнее вникнуть в их особенности немного глубже.

Когда служба запускается, вначале она создается, и вызывается ее метод `onStartCommand()`. Android располагает достаточными ресурсами для хранения этого процесса в памяти, чтобы служба могла обрабатывать множество входящих клиентских запросов.

Существует различие между пребыванием процесса службы в памяти и его выполнением. Служба запускается только в ответ на метод `startService()`, который вызывает ее метод `onStartCommand`. То, что этот метод не выполняется, еще не означает, что процесс службы не находится в памяти. Иногда такую службу называют выполняющейся, несмотря на то, что она всего лишь присутствует в памяти и требует некоторых ресурсов, но фактически ничего не делает. Как правило, именно это подразумевается, когда Android заявляет, что сохраняет службу в состоянии выполнения.

Фактически, если обращение к `startService()`, приводящее к вызову `onStartCommand()`, занимает более 5–10 секунд, это будет приводить к выдаче сообщения ANR и, возможно, к уничтожению процесса, содержащего службу. Без использования рабочего потока служба не может работать дольше 10 секунд. Таким образом, следует различить службу, которая доступна, и ту, которая выполняется.

Android прилагает все усилия, чтобы сохранить службу доступной в памяти. Однако, в зависимости от состояния памяти, Android может решить повторно использовать процесс и вызвать метод `onDestroy()` службы.

**На заметку!** Среда Android пытается вызвать метод `onDestroy()` применительно к службе, чтобы отозвать свои ресурсы, когда служба не выполняет свои методы `onCreate()`, `onStart()` или `onDestroy()`.

Однако, в отличие от остановленной активности, служба планируется для повторного запуска при появлении доступных ресурсов, если в очереди имеются ожидающие намерения `startService()`. Служба будет разбужена, и следующее намерение будет ей доставлено посредством `onStartCommand()`. Конечно, при возвращении службы будет вызван метод `onCreate()`.

**На заметку!** Поскольку службы автоматически перезапускаются, если они не остановлены явно, компонент службы, в отличие от активностей и других компонентов, вполне обоснованно считать принципиально `sticky`-компонентом.

## Детали, связанные с `nonsticky`-службами

Так что же тогда представляет собой `nonsticky`-служба?

Рассмотрим ситуацию, когда служба не перезапускается автоматически. После того, как клиент вызывает метод `startService()`, служба создается, и метод `onStartCommand()` вызывается, чтобы выполнить свою работу. Если клиент явно вызовет метод `stopService()`, эта служба не будет автоматически перезапущена.

В зависимости от количества все еще подключенных клиентов этот метод `stopService()` может перевести службу в состояние останова; в этом случае вызывается метод `onDestroy()` службы и ее жизненный цикл завершается. После того как служба остановлена подобным образом ее последним клиентом, она не будет возвращена.

Этот протокол успешно работает, если все происходит, как было задумано, когда методы запуска и останова вызываются и выполняются последовательно и без пропусков.

До выхода версии Android 2.0 устройства сталкивались с множеством простаивающих и занимающих ресурсы служб, даже при отсутствии задач, которые нужно было бы выполнить. То есть среда Android возвращала службы в память даже при отсутствии каких-либо сообщений в очереди. Это происходило бы, когда метод `stopService()` не был вызван — из-за исключения либо потому, что процесс был прерван между выполнениями `onStartCommand()` и `stopService()`.

В Android 2.0 было представлено решение, позволяющее указать системе, что при отсутствии ожидающих намерений не следует беспокоиться о перезапуске службы. Это целесообразный подход, поскольку, кто бы ни запустил службу для выполнения задачи, он вызовет ее снова, как делает диспетчер оповещений. Это достигается за счет возврата флага `Service.START_NOT_STICKY` из `onStartCommand()`.

Однако в действительности, о `nonsticky`-службе следует помнить один важный момент. Даже если служба помечена как `nonsticky`, при наличии ожидающих намерений Android оживит службу. Эта настройка применяется только при отсутствии ожидающих намерений.

## Детали, связанные со `sticky`-службами

А что в действительности представляет собой `sticky`-служба?

Флаг `Service.START_STICKY` означает, что среда Android должна перезапустить службу даже при отсутствии ожидающих намерений. При перезапуске службы нужно вызвать методы `onCreate()` и `onStartCommand()` с намерением, равным `null`. Это предоставит службе возможность при необходимости вызывать метод `stopSelf()`, если это приемлемо. Осложнение этого подхода в том, что при перезапуске `nonsticky`-службе приходится работать с намерениями, равными `null`.

## Разновидность `nonsticky`-служб: повторная доставка намерений

Локальные службы придерживаются модели, в которой методы `onStart()` и `stopSelf()` вызываются парами. Клиент вызывает метод `onStart()`. Завершая работу, служба вызывает `stopSelf()`. Это хорошо видно в реализации вспомогательного класса `IntentService`, показанной в листинге 19.10.

Если, скажем, для завершения задачи службе требуется 30 минут, она не будет вызывать `stopSelf()` в течение 30 минут. Предположим, что в течение этого периода служба отзывается. Если бы использовался флаг `START_NOT_STICKY`, то служба бы не пробудилась, и метод `stopSelf()` никогда бы не был вызван.

Во многих случаях это нормально. Однако если требуется гарантировать, чтобы эти два вызова были выполнены наверняка, можно указать Android не исключать событие запуска из очереди до тех пор, пока не будет вызван `stopSelf()`. Это гарантирует, что

при отзыве службы всегда будет оставаться ожидающее событие, если только не будет вызван метод `stopSelf()`. Это называют режимом повторной доставки, и он может быть указан в ответе методу `onStartCommand()` посредством возвращения флага `Service.START_REDELIVER_INTENT`.

## Указание флагов службы в методе `onStartCommand()`

Интересно, что установка флага службы завязана на `onStartCommand()`, а не `onCreate()`. Это немного странно, поскольку до сих пор говорилось, что служба находится в режиме `START_STICKY`, `START_NOT_STICKY` или `START_REDELIVER_INTENT`, как если бы речь шла об атрибутах уровня службы. Однако это определение природы службы осуществляется на основе возвращаемого значения `onStartCommand()`. Удивляетесь, в чем заключается цель такого подхода? Дело в том, что для одного и того же экземпляра службы метод `onStartCommand()` вызывается многократно, по одному разу для каждого вызова `startService()`. Что, если метод возвратит различные флаги, указывающие на различное поведение службы? Вероятно, скорее всего, поведение определяется последним возвращенным значением.

## Выбор подходящего режима службы

Так какой же тип службы является подходящим для длительно выполняющегося широковещательного приемника с учетом комбинации возможных поведений службы? По нашему мнению — простая `nonsticky`-служба, которая исходит из предположения, что она будет остановлена при отсутствии каких-либо ожидающих сообщений в очереди. Нам трудно себе представить случай применения длительно выполняющихся широковещательных `sticky`-приемников, особенно, если требуется использовать службу `IntentService`, которая предполагает остановку службы при отсутствии ожидающих намерений.

Этот вывод продемонстрирован в реализации абстракции длительно выполняющейся службы, в приведенном выше листинге 19.18, где был возвращен флаг режима `START_NOT_STICKY`.

## Управление блокировкой пробуждения из двух мест

Прежде чем представить исходный код для длительно выполняющейся службы, давайте посмотрим, за что отвечает служба в плане поддержания устройства во включенном состоянии.

Во время выполнения кода службы частичная блокировка пробуждения должна действовать. Для этого при создании службы необходимо включить блокировку пробуждения, создавая освещенную зеленую комнату. Можно возразить, что это выполняется широковещательным приемником, и это правда. Однако служба может пробудиться самостоятельно, и тогда установка освещенной комнаты была бы пропущена. Поэтому управление блокировкой пробуждения должно осуществляться из обоих мест.

Код длительно выполняющегося широковещательного приемника, приведенный в листинге 19.14, инициализирует блокировку пробуждения, используя метод `LightedGreenRoom.setup()`. Мы сделаем то же самое в обратном вызове создания службы.

В дополнение к установке освещенной зеленой комнаты наша служба должна зарегистрироваться в освещенной зеленой комнате в качестве клиента. Это позволяет выполнить очистку, когда компонент службы оказывается разрушенным посредством метода `onDestroy()`.

## Реализация длительно выполняющейся службы

Теперь, когда вы ознакомились с основами `IntentService`, флагами запуска службы и освещенной зеленой комнатой, можно приступить к рассмотрению длительно выполняющейся службы, код реализации которой приведен в листинге 19.18.

### Листинг 19.18. Длительно выполняющаяся служба

```
public abstract class ALongRunningNonStickyBroadcastService
extends IntentService
{
    public static String tag = "ALongRunningBroadcastService";
    protected abstract void
    handleBroadcastIntent(Intent broadcastIntent);

    public ALongRunningNonStickyBroadcastService(String name){
        super(name);
    }
    /*
    * Этот метод может вызываться в двух ситуациях.
    * 1. Когда широковещательный приемник вызывает startService().
    * 2. Когда Android перезапускает его из-за наличия ожидающих
    *    намерений startService().
    *
    * В случае 1 широковещательный приемник
    * уже настроил LightedGreenRoom.
    *
    * В случае 2 мы должны сделать то же самое.
    */

    @Override
    public void onCreate()
    {
        super.onCreate();

        // Настройка зеленой комнаты.
        // Установка может вызываться многократно.
        LightedGreenRoom.setup(this.getApplicationContext());

        // Допускается существование более одной
        // выполняющейся службы этого типа.
        // Знание их количества позволит выполнить очистку
        // блокировок при уничтожении службы.
        LightedGreenRoom.s_registerClient();
    }

    @Override
    public int onStartCommand(Intent intent, int flag, int startId)
    {
        // Вызов onStart() для IntentService.
        super.onStart(intent, startId);

        // Сообщение зеленой комнате о наличии посетителя.
        LightedGreenRoom.s_enter();
    }
}
```

```

// Пометка этой службы как nonsticky.
// Это означает не перезапускать службу при отсутствии
// каких-либо ожидающих намерений.
return Service.START_NOT_STICKY;
}
/*
 * Обратите внимание, что вызов этого метода выполняется
 * во вторичном потоке, установленном службой IntentService.
 *
 * Переопределите этот метод из IntentService.
 * Получите исходное широковещательное намерение.
 * Вызовите производный класс для обработки широковещательного намерения.
 * И, наконец, сообщите освещенной комнате, что покидаете ее.
 * Если данный посетитель является последним, блокировка
 * будет снята.
 */
@Override
final protected void onHandleIntent(Intent intent)
{
    try {
        Intent broadcastIntent
            = intent.getParcelableExtra("original_intent");
        handleBroadcastIntent(broadcastIntent);
    }
    finally {
        LightedGreenRoom.s_leave();
    }
}
/*
 * Если Android отзывает этот процесс,
 * этот метод освободит блокировку
 * независимо от числа имеющихся посетителей.
 */
@Override
public void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    LightedGreenRoom.s_unregisterClient();
}
}

```

Очевидно, что этот класс расширяет `IntentService` и использует все преимущества рабочего потока, установленного классом `IntentService`. Кроме того, он дополнительно специализирует `IntentService`, чтобы она была установлена как `nonsticky`-служба. С точки зрения разработки наибольшего внимания заслуживает абстрактный метод `handleBroadcastIntent()`.

## Тестирование длительно выполняющихся служб

До сих пор мы рассматривали код, необходимый для быстрого запуска кода, который в ответ на широковещательное событие выполняется более десяти секунд. Разработанные нами абстракции позволяют обеспечить четкий путь от широковещательного намерения до кода, который обрабатывает это намерение. Такие абстракции заботятся обо всех деталях в середине этого пути.

## Обязанности разработчика

Подводя итоги, перечислим обязанности разработчика, реализующего длительно выполняющуюся службу.

1. Унаследуйте класс от абстрактной длительно выполняющейся службы и реализуйте единственный метод: пять строк кода (для примера см. листинг 19.13). Затем зарегистрируйте службу в файле манифеста (см. листинг 19.5 или 19.19).
2. Унаследуйте класс от длительно выполняющегося широковещательного приемника: пять строк кода (для примера см. листинг 19.15). Затем зарегистрируйте широковещательный приемник в файле манифеста (см. листинг 19.5 или 19.19).
3. Зарегистрируйте разрешение пользователя на работу с блокировкой пробуждения. Вот и все!

Пример файла манифеста, в котором регистрируются длительно выполняющаяся служба и соответствующий широковещательный приемник, приведен в листинге 19.19.

### Листинг 19.19. Определение длительно выполняющегося приемника и службы

```
<manifest...>
...
<application...>
<receiver android:name=".Test60SecBCR">
  <intent-filter>
    <action android:name="com.androidbook.intents.testbc"/>
  </intent-filter>
</receiver>
<service android:name=".Test60SecBCRService"/>
</application>
...
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK"/>
</manifest>
```

Обратите также внимание, что для запуска этой абстракции длительно выполняющегося приемника потребуется разрешение блокировки пробуждения.

## Обязанности инфраструктуры

Обо всем остальном позаботится инфраструктура.

- Она будет управлять блокировками пробуждения.
- Она прозрачным образом будет передавать намерение от приемника методу службы.
- Она будет управлять перезапуском служб и связанными с этим блокировками пробуждения.

В сущности, инфраструктура создает впечатление, что код запускается непосредственно из вызывающего объекта, который сгенерировал широковещательное событие. Для вас, как программиста, все расположенное внутри, становится скрытым и позволяет использовать следующую программную абстракцию клиентской части приложения.

1. Сгенерируйте событие `event1`.
2. Обработайте событие `event1` в методе `method1()` в течение 15 минут, если это требуется.

Подводя итоги, повторим, что работу этой инфраструктуры обеспечивают следующие классы:

- `LongRunningService` (листинг 19.18);
- `LightedGreenRoom` (листинг 19.17);
- `LongRunningBroadcastReceiver` (листинг 19.14).

Полный работающий исходный код всех примеров и инфраструктуры доступен в загружаемом ZIP-файле.

## Несколько замечаний относительно загружаемого файла проектов

Эта глава содержит два проекта. Первый предназначен для тестирования широковещательного приемника (он называется `TestBCR`), а второй — для тестирования автономных приемников, включая длительно выполняющийся приемник, и службы (он получил название `StandaloneBCR`). Оба эти проекта упакованы в ZIP-архив и доступны для загрузки; URL-адрес для загрузки этого файла указан в разделе “Ссылки”. Настоятельно рекомендуем загрузить ZIP-файл и разархивировать его, чтобы работать с проектами по отдельности.

После компиляции этих проектов в Eclipse предлагаем вначале развернуть в устройстве проект `StandaloneBCR`. Он представляет собой файл `.apk` без заголовка. Затем нужно установить управляемое с помощью меню приложение `TestBCR`. Оно предоставляет набор меню для запуска широковещательных событий.

Ответы на эти события будут генерироваться обычным и длительно выполняющимся приемниками из проекта `StandaloneBCR`. Результаты отобразятся в `LogCat`. В `LogCat` можно также видеть идентификаторы потока, который используется для выполнения кода приемников.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/reference/android/content/BroadcastReceiver.html>. Ссылка на документацию по классу `BroadcastReceiver`. В этой главе рассматривалась наиболее общая версия широковещательного приемника. По данной ссылке вы найдете более подробную информацию о широковещательных сообщениях и некоторую информацию о жизненном цикле широковещательного приемника.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/Service.html>. Ссылка на документацию по классу `Service`. Эта ссылка особенно полезна при работе с длительно выполняющимися службами.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/NotificationManager.html>. Ссылка на документацию по классу `NotificationManager`.
- <http://developer.android.com/reference/android/app/Notification.html>. Ссылка на документацию по классу `Notification`. Здесь вы найдете различные варианты для работы с уведомлениями, такие как представления контента и звуковые эффекты.

- <http://developer.android.com/reference/android/widget/RemoteViews.html>. Ссылка на документацию по классу RemoteViews. Класс RemoteViews используется для создания специальных подробных представлений для уведомлений.
- [www.androidbook.com/item/3514](http://www.androidbook.com/item/3514). Авторские исследования по длительно выполняющимся службам.
- [www.androidbook.com/item/3482](http://www.androidbook.com/item/3482). Авторские исследования по широковещательным приемникам. Здесь же поясняется, как запускать активность из приемника.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_Ch19\_TestReceivers.zip.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о широковещательных приемниках и длительно выполняющихся службах.

- Отправка и реагирование на широковещательные события посредством широковещательных приемников.
- Создание и отправка уведомлений из широковещательного приемника за счет использования диспетчера уведомлений.
- Роль блокировок пробуждения при ответе широковещательному приемнику.
- Необходимость и использование длительно выполняющихся служб при ответе широковещательному приемнику.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Какой метод используется для отправки широковещательного события?
2. От какого класса должен быть унаследован широковещательный приемник?
3. Что служит входной информацией для метода `onReceive()` широковещательного приемника?
4. Какой дескриптор используется для регистрации широковещательного приемника?
5. Как указать, что вы заинтересованы в получении конкретного широковещательного намерения?
6. Могут ли широковещательные события приниматься приемниками во внешнем процессе?
7. Как получить доступ к диспетчеру уведомлений?
8. Какой класс используется для конструирования уведомления?
9. Что является основными компонентами уведомления?
10. Какой метод используется для создания развернутого представления уведомления?
11. Каково применение метода `setContentView()` для объекта уведомления?

12. Каковы ограничения `RemoteViews`?
13. Каково назначение `IntentService`?
14. Сколько потоков выполняется от имени клиентов, если несколько клиентов обращаются к `IntentService`?
15. Что дает применение `WakefulIntentService`?
16. Как получить доступ к блокировке пробуждения?
17. Чем подсчет ссылок важен для блокировки пробуждения?
18. Как широковещательное намерение перенести в метод выполнения службы?
19. Какой метод переопределяется в `IntentService`?
20. Что дает использование класса `Looper`?
21. Что дает применение метода `stopSelf()` для службы?
22. Какое разрешение требуется для запроса использования блокировки пробуждения в приложении?
23. Как осуществляется запуск активности из широковещательного приемника?

## ГЛАВА 20

# Исследование диспетчера оповещений

**В** Android диспетчер оповещений можно использовать для запуска событий. Эти события могут происходить в определенное время или через регулярные интервалы. Мы начнем главу с рассмотрения основ диспетчера оповещений на примере установки простого оповещения. Затем мы опишем установку повторяющегося оповещения, отмену оповещения, роль ожидающих намерений (в частности, важность их уникальности) и установку множества оповещений. К концу главы вы изучите как основы, так и практические аспекты диспетчера оповещений Android.

## Основы диспетчера оповещений: установка простого оповещения

Мы начнем главу с установки оповещения на определенное время, чтобы оно вызвало широкопередаточный приемник. Как только широкопередаточный приемник вызван, мы можем использовать информацию из главы 19 для выполнения в этом широкопередаточном приемнике как простых, так и длительных по времени операций.

В этом примере будут выполнены следующие шаги.

1. Получение доступа к диспетчеру оповещений.
2. Определение времени установки оповещения.
3. Создание приемника, который будет вызван.
4. Создание ожидающего намерения, которое может быть передано диспетчеру оповещений для вызова приемника в назначенное время.
5. Использование времени из шага 2 и ожидающего намерения из шага 4 для установки оповещения.
6. Наблюдение за вызванным приемником, который был создан на шаге 3.

## Получение доступа к диспетчеру оповещений

Получение доступа к диспетчеру оповещений не представляет никакой сложности, в чем легко убедиться из листинга 20.1.

### Листинг 20.1. Получение доступа к диспетчеру оповещений

---

```
AlarmManager am = (AlarmManager)
    mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);
```

---

Переменная `mContext` обращается к объекту контекста. Например, если этот код вызывается из меню активности, переменная контекста будет указывать на активность.

## Установка времени оповещения

Чтобы установить оповещение на конкретную дату и время, нам потребуется момент времени, определенный Java-объектом календаря по имени `Calendar`. В листинге 20.2 приведен Java-код с рядом служебных функций, предназначенных для работы с объектом `Calendar`.

### Листинг 20.2. Несколько полезных служебных функций для работы с календарем

---

```
public class Utils {
    public static Calendar getTimeAfterInSecs(int secs) {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        cal.add(Calendar.SECOND, secs);
        return cal;
    }

    public static Calendar getCurrentTime() {
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        return cal;
    }

    public static Calendar getTodayAt(int hours) {
        Calendar today = Calendar.getInstance();
        Calendar cal = Calendar.getInstance();
        cal.clear();
        int year = today.get(Calendar.YEAR);
        int month = today.get(Calendar.MONTH);

        // Представляет день месяца.
        int day = today.get(Calendar.DATE);
        cal.set(year, month, day, hours, 0, 0);
        return cal;
    }

    public static String getDateTimeString(Calendar cal) {
        SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat("MM/dd/yyyy hh:mm:ss");
        df.setLenient(false);
        String s = df.format(cal.getTime());
        return s;
    }
}
```

---

Как показано в листинге 20.3, из этого списка утилит мы используем функцию `getTimeAfterInSecs()` для получения момента времени, который отстоит на 30 секунд вперед от текущего.

### Листинг 20.3. Получение момента времени

---

```
Calendar cal = Utils.getTimeAfterInSecs(30);
```

---

## Создание приемника для оповещения

Теперь нам нужен приемник, установленный для оповещения. Код простого приемника показан в листинге 20.4.

**Листинг 20.4. Класс TestReceiver для тестирования широковещательных передач оповещений**


---

```
public class TestReceiver extends BroadcastReceiver
{
    private static final String tag = "TestReceiver";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        Log.d(tag, "intent=" + intent);
        String message = intent.getStringExtra("message");
        Log.d(tag, message);
    }
}
```

---

Этот приемник потребуется зарегистрировать в файле манифеста с использованием соответствующего дескриптора <receiver>, как показано в листинге 20.5. Этот процесс подробно описан в главе 19.

**Листинг 20.5. Регистрация широковещательного приемника**


---

```
<receiver android:name=".TestReceiver"/>
```

---

**Создание намерения PendingIntent, соответствующего оповещению**

Как только приемник создан, можно настроить ожидающее намерение PendingIntent, необходимое для установки оповещения. Однако для создания ожидающего намерения требуется обычное намерение. Поэтому мы начинаем с создания обычного намерения, которое может вызвать приемник TestReceiver, приведенный в листинге 20.4. Создание этого намерения показано в листинге 20.6.

**Листинг 20.6. Создание намерения, указывающего на TestReceiver**


---

```
Intent intent = new Intent(mContext, TestReceiver.class);
intent.putExtra("message", "Single Shot Alarm");
```

---

Переменная mContext представляет активность. Мы использовали имя класса TestReceiver непосредственно (вместо того, чтобы применять фильтр намерений с действием намерения, как это делалось в главе 19 для приемников). При создании этого намерения имеется также возможность загрузки намерения с дополнительными данными. После получения этого обычного намерения, указывающего на приемник, нужно создать ожидающее намерение, которое необходимо передать диспетчеру оповещений. В листинге 20.7 продемонстрировано создание ожидающего намерения PendingIntent из намерения, показанного в листинге 20.6.

**Листинг 20.7. Создание ожидающего намерения**


---

```
PendingIntent pi =
    PendingIntent.getBroadcast(
        mContext,          // контекст, активность или служба
        1,                 // идентификатор запроса, используемый для устранения
                          // неоднозначности этого намерения
        intent,            // намерение, которое должно быть доставлено
        0);                // флаги ожидающего намерения
```

---

Обратите внимание, что мы обратились к классу `PendingIntent`, чтобы создать ожидающее намерение, явно пригодное для широковещательной передачи. Возможны также и другие варианты создания ожидающего намерения:

```
PendingIntent.getActivity() // удобен для запуска активности
PendingIntent.getService () // удобен для запуска службы
```

Аргумент идентификатора запроса, установленный в 1, более подробно будет рассмотрен позже в этой главе. Если кратко, то он используется для различения двух объектов намерений, которые в остальных отношениях подобны друг другу.

Флаги ожидающего намерения оказывают незначительное влияние или даже совсем не влияют на диспетчер оповещений. Мы рекомендуем вообще не применять флаги и использовать 0 для их значений. Как правило, флаги намерений полезны в управлении временем жизни ожидающего намерения. Однако в данном случае время жизни поддерживается диспетчером оповещений. Например, чтобы отменить ожидающее намерение, нужно запросить его отмену у диспетчера оповещений.

## Установка оповещения

После получения момента времени в миллисекундах в виде объекта `Calendar` и ожидающего намерения, указывающего на приемник, оповещение можно установить, вызывая метод `set()` диспетчера оповещений, как проиллюстрировано в листинге 20.8.

### Листинг 20.8. Использование метода `set()` диспетчера оповещений

```
am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
      cal.getTimeInMillis(),
      pi);
```

Применение `AlarmManager.RTC_WAKEUP` приводит к тому, что оповещение будет пробуждать устройство. Вместо него можно указать `AlarmManager.RTC` для доставки намерения при пробуждении устройства.

Время, указанное вторым аргументом — это момент времени, представленный объектом `Calendar`, который был создан ранее (см. листинг 20.3). Это время исчисляется в миллисекундах, прошедших с 1 января 1970 г. Это значение совпадает также со значением по умолчанию Java-объекта `Calendar`.

Диспетчер оповещений вызовет приемник `TestReceiver` из листинга 20.4 через 30 секунд после вызова этого метода.

## Тестовый проект

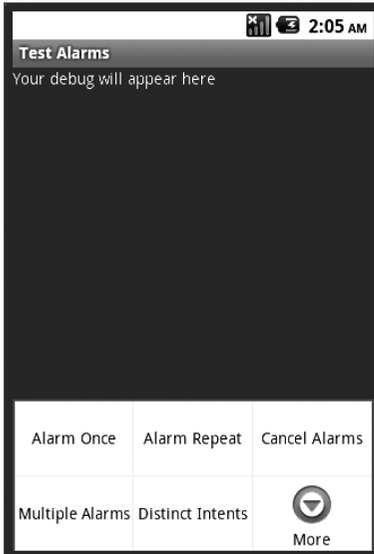
Для этой главы был создан тестовый проект, который использует приведенный до сих пор код. Исследование этого проекта предлагается полностью на ваше усмотрение. В предшествующих разделах приведен весь код, необходимый для понимания основных функций работы с оповещениями. Тестовый проект просто предоставляет управляющую активность, меню и файл манифеста, предназначенные для тестирования представленного кода.

URL-адрес, по которому находится загружаемый проект, приведен в разделе “Ссылки” этой главы. Если скомпилировать и развернуть этот проект, отобразится активность, подобная показанной на рис. 20.1.

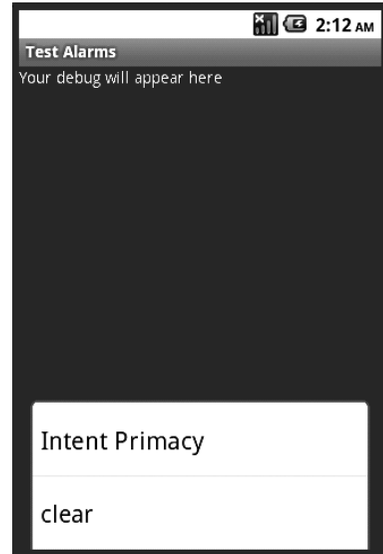
---

**На заметку!** Для работы с диспетчером оповещений в файле манифеста не требуется никаких специальных записей, кроме записи для приемника.

---



**Рис. 20.1.** Пример активности для тестирования диспетчера оповещений



**Рис. 20.2.** Развернутое меню для нашего примера активности

Код, описанный в предыдущем разделе, будет вызываться при щелчке на пункте меню Alarm Once (Однократное оповещение).

На рис. 20.1 показана только часть пунктов меню, доступных в тестовой программе. Чтобы увидеть остальные пункты меню, щелкните на значке More (Больше). Отобразится представление, показанное на рис. 20.2.

Использование других пунктов меню будет рассмотрено во время представления соответствующего кода в этой главе.

## Альтернативные сценарии с диспетчером оповещений

Теперь, когда вы ознакомились с основами установки оповещений, рассмотрим несколько дополнительных сценариев, таких как установка повторяющегося оповещения и отмена оповещений. Будут также описаны условия исключений, с которыми можно столкнуться при использовании диспетчера оповещений.

### Установка повторяющегося оповещения

Мы уже рассмотрели установку простого однократного оповещения. А теперь давайте посмотрим, как можно установить оповещение, которое запускается многократно (см. листинг 20.9).

#### Листинг 20.9. Установка повторяющегося оповещения

```
public void sendRepeatingAlarm()
{
    Calendar cal = Utils.getTimeAfterInSecs(30);
    String s = Utils.getDateTimeString(cal);
```

```

// Получить намерение для вызова приемника.
Intent intent =
    new Intent(this.mContext, TestReceiver.class);
intent.putExtra("message", "Repeating Alarm");

PendingIntent pi = this.getDistinctPendingIntent(intent, 2);

// Запланировать оповещение.
AlarmManager am =
    (AlarmManager)
this.mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);

am.setRepeating(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    cal.getTimeInMillis(),
    5*1000,           // 5-секундное повторение
    pi);
}

protected PendingIntent getDistinctPendingIntent
    (Intent intent, int requestId)
{
    PendingIntent pi =
        PendingIntent.getBroadcast(
            mContext,           // контекст или активность
            requestId,         // идентификатор запроса
            intent,           // намерение, которое должно быть доставлено
            0);
    return pi;
}

```

Ключевые элементы кода в листинге 15.16 выделены полужирным. Повторяющееся оповещение устанавливается с помощью вызова метода `setRepeating()` применительно к объекту диспетчера оповещений. Один из входных параметров этого метода — ожидающее намерение, которое указывает на приемник. Мы воспользовались тем же самым намерением, указывающим на приемник `TestReceiver`, которое было создано в листинге 20.6.

Однако при создании из нее ожидающего намерения мы использовали уникальный код запроса, такой как 2. В противном случае мы столкнулись бы с несколько странным поведением. Предположим, что сначала мы щелкнем на пункте меню `Alarm Repeat` (Повторяющееся оповещение). Это привело бы к планированию оповещения для повторяющегося запуска и вызова `TestReceiver`.

Предположим, что это повторяющееся оповещение начинается через 30 секунд. Теперь продолжим и щелкнем на пункте меню `Alarm Once` (Однократное оповещение). Это запланирует оповещение для однократного запуска через 30 секунд и вызова этого же приемника `TestReceiver`.

Если бы оба этих пункта меню сработали, мы наблюдали бы запуск обоих этих типов оповещений. Однако оповещение было бы выдано только один раз. Для обеспечения правильной работы программы нужно применять отдельный код запроса для ожидающего намерения. Назначение кода запроса будет описано в разделе “Приоритетность намерения при установке оповещений”.

Если вы используете загружаемую тестовую программу, то для вызова кода, представленного в листинге 20.9, можно выбрать пункт меню `Alarm Repeat`, показанный на рис. 20.1.

## Отмена оповещения

Чтобы помочь понять, как отменить оповещение, воспользуемся кодом из листинга 20.10.

### Листинг 20.10. Отмена повторяющегося оповещения

---

```
public void cancelRepeatingAlarm()
{
    // Получение намерения, которое первоначально
    // использовалось для вызова класса TestReceiver.
    Intent intent =
        new Intent(this.mContext, TestReceiver.class);
    // Чтобы выполнить отмену, дополнительную информацию передавать не обязательно.
    // intent.putExtra("message", "Repeating Alarm");
    PendingIntent pi = this.getDistinctPendingIntent(intent, 2);
    // Отмена оповещения!
    AlarmManager am =
        (AlarmManager)
        this.mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);
    am.cancel(pi);
}
```

---

Чтобы отменить оповещение, сначала нужно создать ожидающее намерение, а затем передать его диспетчеру оповещений как аргумент метода `cancel()`.

Однако необходимо обратить внимание на то, чтобы ожидающее намерение было создано точно так же, как при установке оповещения, включая код запроса и целевой приемник. В листинге 20.10 снова использовался метод `getDistinctPendingIntent()`. Первоначально этот метод был представлен в листинге 20.9.

При создании ожидающего намерения можно не обращать внимания на дополнительные элементы исходного намерения (листинг 20.10), поскольку они не играют никакой роли в отмене этого намерения. Это связано с тем, что дополнительные данные намерения не оказывают никакого влияния на определение уникальности намерения. Подробно этот вопрос рассматривается далее в главе.

Если вы используете загружаемый тестовый проект, функциональность отмены можно проверить, сначала выбрав пункта меню `Alarm Repeat` (см. рис. 20.1). Это приведет к запуску обновления `LogCat` каждые 5 секунд. Если теперь щелкнуть на пункте меню `Cancel Alarms` (Отменить оповещения), вывод сообщений будет остановлен.

## Работа с множеством оповещений

По нашему мнению, диспетчеры оповещений ведут себя несколько нелогично, когда дело доходит до установки нескольких оповещений, указывающих на один и тот же приемник — при вызове оповещения, несколько раз указывающего на конкретный приемник только последний вызов оказывает действие.

Чтобы разобраться в этом поведении, сначала исследуем код, представленный в листинге 20.11. В этом листинге присутствуют два метода.

Первый из них, `scheduleSameIntentMultipleTimes()`, многократно планирует одно и то же намерение. Вторым методом, `scheduleDistinctIntents()`, делает то же самое, но различает намерения по идентификатору запроса.

**Листинг 20.11. Использование множества оповещений**

```

/*
 * Одно и то же намерение не может быть запланировано несколько раз.
 * Если это сделать, только последнее возьмет действие.
 *
 * Обратите внимание на использование одного и того же идентификатора запроса.
 */
public void scheduleSameIntentMultipleTimes ()
{
    // Получить несколько экземпляров Calendar для моментов времени.
    Calendar cal = Utils.getTimeAfterInSecs(30);
    Calendar cal2 = Utils.getTimeAfterInSecs(35);
    Calendar cal3 = Utils.getTimeAfterInSecs(40);
    Calendar cal4 = Utils.getTimeAfterInSecs(45);

    // Вывод в представление отладки информации о том,
    // что мы планируем событие на определенное время.
    // mReportTo.reportBack() – всего лишь метод для записи в журнал.
    // Для ознакомления со всеми нюансами обратитесь к загружаемому проекту.
    // Или же можно удалить следующие две строки либо использовать метод Log.d()
    String s = Utils.getDateTimeString(cal);
    mReportTo.reportBack(tag, "Scheduling alarm at: " + s);

    // Получить намерение для вызова приемника.
    Intent intent =
        new Intent(mContext, TestReceiver.class);
    intent.putExtra("message", "Same intent multiple times");
    PendingIntent pi = this.getDistinctPendingIntent(intent, 1);

    // Запланировать одно и то же намерение несколько раз.
    AlarmManager am =
        (AlarmManager)
            mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);

    am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal.getTimeInMillis(),
        pi);

    am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal2.getTimeInMillis(),
        pi);

    am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal3.getTimeInMillis(),
        pi);

    am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal4.getTimeInMillis(),
        pi);
}
/*
 * Одно и то же намерение может быть запланировано несколько раз,
 * если изменить код запроса для ожидающего намерения.
 * Идентификатор запроса определяет намерение как уникальное.
 */
public void scheduleDistinctIntents ()
{
    // Получить момент времени, который отстоит
    // на 30 секунд вперед от текущего момента.

```

```

Calendar cal = Utils.getTimeAfterInSecs(30);
Calendar cal2 = Utils.getTimeAfterInSecs(35);
Calendar cal3 = Utils.getTimeAfterInSecs(40);
Calendar cal4 = Utils.getTimeAfterInSecs(45);

// Если требуется указать на 11:00 часов сегодняшнего дня.
// Calendar cal = Utils.getTodayAt(11);
// Вывод в представление отладки информации о том,
// что мы планируем событие на определенное время
String s = Utils.getDateTimeString(cal);

// Получить намерение для обращения к классу TestReceiver.
Intent intent =
    new Intent(mContext, TestReceiver.class);
intent.putExtra("message", "Schedule distinct alarms");

// Запланировать одно и то же намерение,
// но с различными идентификаторами запроса.
AlarmManager am =
    (AlarmManager)
        mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);

am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    cal.getTimeInMillis(),
    getDistinctPendingIntent(intent,1));

am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    cal2.getTimeInMillis(),
    getDistinctPendingIntent(intent,2));

am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    cal3.getTimeInMillis(),
    getDistinctPendingIntent(intent,3));

am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
    cal4.getTimeInMillis(),
    getDistinctPendingIntent(intent,4));
}

```

В методе `scheduleSameIntentMultipleTimes()` мы начали с создания намерения и запланировали одно и то же намерение четыре раза. Если при тестировании этой программы выбрать пункт меню `Multiple Alarms` (см. рис. 20.1), то запустится только последнее оповещение, а все предшествующие игнорируются.

Для исправления этого дефекта рекомендуется использовать уникальный идентификатор запроса для каждого ожидающего намерения (если лежащие в их основе намерения не отличаются). Именно поэтому мы применяем функцию `getDistinctPendingIntent()`, которая быстро создает ожидающие намерения на основе идентификатора запроса. Исходный код этой функции приведен в листинге 20.9.

Проблему дублированных намерений можно решить, взглянув на метод `scheduleDistinctIntents()` в листинге 20.11. В данном случае мы изменяем идентификатор запроса, чтобы `TestReceiver` вызывался несколько раз, и свидетельство этого будет отражено в `LogCat`.

## Приоритетность намерения при установке оповещений

Ранее несколько раз упоминалось, что в случае установки оповещений на основе одного и того же типа намерения действие окажут только последнее оповещение. Давайте исследуем причину такого поведения. При ознакомлении с примерами кода могло возникнуть впечатление, что мы устанавливаем оповещение в диспетчере оповещений.

По крайней мере, именно такое впечатление создает API-интерфейс, предоставляя следующий метод:

```
alarmManager.set(time, intent);
```

Однако предположим, что выполняется такой код:

```
alarmManager.set(time1, intent1);
alarmManager.setRepeating(time2, interval, intent1);
```

Можно было бы ожидать, что объект `intent1` будет всего лишь пассивным приемником, и будет вызываться обоими оповещениями. Однако на практике только последний метод `set()` оказывает влияние. Это равнозначно установке намерения так, как это выполнено в следующем примере:

```
intent1.set(...)
intent1.setRepeating(..)
```

В этом случае, возможно, имеет смысл применять только один объект намерения и одно соответствующее ему оповещение, и при многократной его установке просто переустанавливать предыдущее намерение, подобно обычному будильнику.

Эту идею можно проверить, воспользовавшись кодом, представленным в листинге 20.12.

### Листинг 20.12. Код для проверки приоритетности намерения

```
/*
 * Повторение зависит не от оповещения, а от ожидающего намерения.
 * Даже при наличии повторяющегося оповещения, соответствующего намерению,
 * при многократном планировании одного и того же намерения
 * действие оказывает только последнее из них.
 *
 * Это эквивалентно многократной установке оповещения
 * для существующего намерения, и никак иначе.
 */
public void alarmIntentPrimacy ()
{
    Calendar cal = Utils.getTimeAfterInSecs(30);
    String s = Utils.getDateTimeString(cal);

    // Получить намерение для обращения
    // к классу TestReceiver.
    Intent intent =
        new Intent(this.mContext, TestReceiver.class);
    intent.putExtra("message", "Repeating Alarm");

    PendingIntent pi = getDistinctPendingIntent(intent, 0);
    AlarmManager am =
        (AlarmManager)
            this.mContext.getSystemService(Context.ALARM_SERVICE);

    am.setRepeating(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal.getTimeInMillis(),
        5*1000, // 5 секунд
        pi);

    am.set(AlarmManager.RTC_WAKEUP,
        cal.getTimeInMillis(),
        pi);
}
```

Почему более позднее оповещение замещает предшествующее, если оно установлено на основе одного и того же намерения?

Многие члены группы разработки Android отмечали, что два намерения на самом деле являются одинаковыми, и будут приводить к одному и тому же объекту `PendingIntent`, если их атрибуты совпадают. Установка этих намерений в качестве целей для нескольких оповещений подобна установке нескольких моментов времени оповещения для одного и того же намерения. Однако происходящее в действительности становится понятным, если взглянуть на исходный код `AlarmManagerService` (являющийся реализацией интерфейса `IAlarmManager`) из SDK Android. Листинг 20.13 содержит фрагмент кода, который используется для установки оповещения (все установки оповещений в конечном итоге выполняются посредством этого кода SDK).

**Листинг 20.13. Фрагмент реализации `AlarmManagerService`,  
взятый из исходного кода Android SDK**

---

```

160 public void setRepeating(int type, long triggerAtTime, long interval,
161     PendingIntent operation) {
162     if (operation == null) {
163         Slog.w(TAG, "set/setRepeating ignored because there is no intent");
164         return;
165     }
166     synchronized (mLock) {
167         Alarm alarm = new Alarm();
168         alarm.type = type;
169         alarm.when = triggerAtTime;
170         alarm.repeatInterval = interval;
171         alarm.operation = operation;
172
173         // Удалить это оповещение, если оно уже запланировано.
174         removeLocked(operation);
175
176         if (localLOGV) Slog.v(TAG, "set: " + alarm);
177
178         int index = addAlarmLocked(alarm);
179         if (index == 0) {
180             setLocked(alarm);
181         }
182     }
183 }

```

---

Обратите внимание, что в середине метода `set()` код вызывает `removeLocked(operation)`, где аргументом `operation` является `PendingIntent`. В сущности это удаляет предыдущее оповещение. Фактически, при вызове `cancel(pendingIntent)` дело заканчивается вызовом того же самого метода `removeLocked(pendingIntent)`.

По сути Android SDK отменяет предыдущие оповещения и сохраняет только самое последнее для конкретного ожидающего намерения. Если требуется вызвать другое оповещение, ожидающее намерение нужно определить с идентификатором запроса.

Это также становится понятным при более внимательном ознакомлении с методом `cancel()`, который всего лишь принимает объект `PendingIntent`. Если бы взаимосвязь между оповещением и `PendingIntent` не являлась уникальной, что должна была бы означать отмена оповещения, основанного на `PendingIntent` и ни на чем ином?

Конечно, эту особенность можно также использовать в своих интересах, если конечная цель состоит в том, чтобы отменить любые предыдущие оповещения и установить новое для конкретного приемника.

## Постоянство оповещений

По поводу оповещений следует отметить также, что они не сохраняются между перезагрузками устройства. Это означает необходимость в сохранении параметров настройки оповещения и ожидающих намерений в постоянном хранилище и повторной их регистрации на основе широковещательных сообщений перезагрузки устройства и, возможно, сообщений изменения времени (например, `android.intent.action.BOOT_COMPLETED`, `ACTION_TIME_CHANGED`, `ACTION_TIMEZONE_CHANGED`).

## Основные факты, связанные с диспетчером оповещений

Мы завершим главу кратким обобщением основных фактов, связанных с оповещениями, ожидающими намерениями и диспетчером оповещений.

- Ожидающие намерения — это намерения, сохраненные в пуле и используемые повторно. Нельзя создать новое ожидающее намерение. В действительности для ожидающего намерения допускается его повторное использование, обновление и т.п.
- Намерение определяется уникальным образом по своему действию, URI данных и категории. Уникальность выясняется с помощью метода `filterEquals()` класса `Intent`.
- Дальнейшее определение ожидающего намерения (в дополнение к базовому намерению, от которого оно зависит) осуществляется по коду запроса.
- Оповещения и ожидающие намерения (и даже обычные намерения) не являются независимыми. Данное ожидающее намерение не может использоваться для нескольких оповещений. Последнее оповещение будет замещать собой предшествующие оповещения.
- Оповещения не сохраняются между загрузками устройства. Любые оповещения, установленные посредством диспетчера оповещений, будут утрачены при перезагрузке устройства.
- Параметры оповещения понадобится сохранять самостоятельно, если их необходимо сбросить между перезагрузками устройства. Для переустановки этих оповещений по мере необходимости придется прослушивать событие широковещательной загрузки и события изменения времени.
- Сложность работы с API-интерфейсом отмены на основе намерений связана с тем, что при использовании или сохранении оповещений приходится также сохранять намерения, чтобы эти оповещения можно было впоследствии отменить при необходимости.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе. Обратите особое внимание на URL-адрес, указанный последним, из которого можно загрузить проекты, разработанные для этой главы.

- <http://developer.android.com/reference/android/app/AlarmManager.html>. Документация по API-интерфейсу диспетчера оповещений. Здесь вы найдете сигнатуры таких методов, как `set()`, `setRepeating()` и `cancel()`.

- <http://developer.android.com/reference/android/app/PendingIntent.html>. Здесь описано, как создавать ожидающее намерение. Не обращайтесь слишком много внимания на флаги ожидающего намерения; они не столь уж важны для диспетчера оповещений.
- [www.androidbook.com/item/1040](http://www.androidbook.com/item/1040). Здесь вы найдете краткие примеры и ряд ссылок для работы с классами даты и времени.
- [www.androidbook.com/item/3503](http://www.androidbook.com/item/3503). Здесь можно найти материалы наших общих исследований диспетчеров уведомлений.
- [http://download.oracle.com/docs/cd/E17476\\_01/javase/1.4.2/docs/api/java/util/Calendar.html](http://download.oracle.com/docs/cd/E17476_01/javase/1.4.2/docs/api/java/util/Calendar.html). Описание способов работы с объектом Calendar.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_Ch20\_TestAlarmManager.zip.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о диспетчере оповещений.

- Установка одиночного оповещения.
- Установка повторяющегося оповещения.
- Отмена оповещения.
- Превращение ожидающего намерения в уникальное с помощью идентификатора запроса.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Как получить доступ к диспетчеру оповещений?
2. Какие объекты требуются для установки оповещения?
3. Каково начальное значение времени/года Java-объекта Calendar?
4. Нужны ли какие-либо специальные разрешения в файле манифеста, чтобы получить доступ к диспетчеру оповещений?
5. Какой метод диспетчера оповещений используется для повторной установки оповещения?
6. Как намерение для широковещательной передачи превратить в ожидающее намерение?
7. Какую роль дополнительные данные намерения играют для оповещений?
8. Какова роль идентификатора запроса для ожидающего намерения?
9. Какова роль идентификатора запроса для уникальности ожидающих намерений?
10. Как можно отменить оповещение? Что служит входной информацией?
11. Какие флаги доступны в диспетчере оповещений для пробуждения?
12. Почему при установке нескольких оповещений для одного и того же намерения приоритет отдается последнему намерению?

## ГЛАВА 21

# Исследование двухмерной анимации

**А**нимация позволяет объекту на экране изменять его цвет, положение, размер или ориентацию во времени. Средства анимации Android практичны, забавны и просты, и используются они часто.

В Android 2.3 и предыдущих выпусках поддерживались три типа анимации: покадровая анимация, которая происходит, когда серии кадров рисуются друг за другом через регулярные интервалы времени; анимация компоновки, при которой анимируются представления внутри контейнера, такого как список и таблица; и анимация представления, когда анимируется любое представление. Последние два типа попадают в категорию анимации с построением промежуточных кадров, которая подразумевает прорисовку между ключевыми изображениями.

---

**На заметку!** В Android 3.0 анимация расширена за счет добавления возможности анимировать свойства элементов пользовательского интерфейса. Некоторые из этих средств, особенно в части их применения в концепции фрагментов, раскрыты в главе 8. В данной главе мы рассмотрим эту тему значительно подробнее, поскольку этот новый метод становится предпочтительным подходом к анимации.

---

Другой способ объяснения анимации с построением промежуточных кадров состоит в том, чтобы *не* считать ее покадровой анимацией. Если вы в состоянии выполнить анимацию фигуры без повторяющихся кадров, то определенно выполняете анимацию с построением промежуточных кадров. Например, если фигура находится в местоположении А, а через 4 секунды окажется в местоположении Б, мы можем изменять местоположение каждую секунду и перерисовывать ту же фигуру. Это создаст иллюзию движения фигуры от точки А в точку Б.

Идея состоит в том, что знание начального и конечного положений рисования позволяет художнику варьировать определенные аспекты рисунка во времени. Этим варьируемым аспектом может быть цвет, положение, размер или какой-то другой элемент изображения. На компьютерах вы обеспечиваете такого рода анимацию, изменяя промежуточные значения через регулярные интервалы и перерисовывая поверхность.

В этой главе рассматривается покадровая анимация, анимация компоновки и анимация представления с использованием рабочих примеров и углубленного анализа.

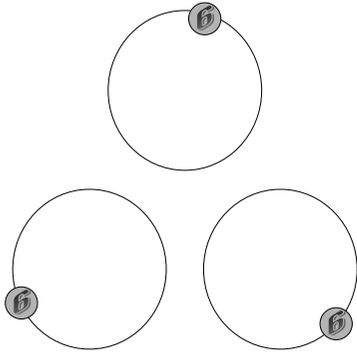
---

**На заметку!** В конце главы приводится URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

## Покадровая анимация

Покадровая анимация — это простой процесс показа последовательности изображений друг за другом через короткие интервалы, в результате чего получается эффект движения либо изменения объекта. Именно так работает кинопроектор. Мы исследуем пример, в котором создадим изображение и сохраним его в виде множества отдельных картинок, каждая из которых слегка отличается от предыдущей, а потом запустим их в коде примера, чтобы эмулировать анимацию.



**Рис. 21.1.** Проектирование анимации перед кодированием

### Планирование покадровой анимации

Прежде чем приступить к написанию кода, сначала понадобится построить план последовательности анимации как серии статичных рисунков. Пример такого планирования представлен на рис. 21.1, изображающем набор окружностей одинакового размера, в которых цветной шарик занимает различную позицию. Можно создать последовательность этих рисунков, на которых цветной шарик располагается в различных точках границы окружности одного и того же размера и расположения. Как только вы создадите и сохраните семь-восемь таких кадров, можно будет использовать анимацию для создания эффекта движения шарика по окружности. Назначьте изображению базовое имя `colored-ball` и сохраните восемь отдельных картинок

в подкаталоге `/res/drawable`, чтобы обеспечить доступ к ним через их идентификаторы ресурса. Имя каждой картинке будет соответствовать шаблону `colored-ballN`, где  $N$  — десятичное число, представляющее номер изображения. Готовая анимация должна будет выглядеть, как показано на рис. 21.2.

Основная область этой активности используется представлением анимации. Мы предусмотрели кнопку для запуска и остановки анимации, позволяющую наблюдать за ее поведением. Кроме того, в верхней части мы вставили отладочную панель ввода, чтобы в ней можно записывать любые существенные события в ходе экспериментирования с этой программой. Теперь давайте посмотрим, как можно создать компоновку для такой активности.

### Создание активности

Начните с создания файла базовой XML-компоновки `frame_animations_layout.xml` в подкаталоге `/res/layout` (см. листинг 21.1).

#### Листинг 21.1. XML-файл компоновки для примера покадровой анимации

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл: /res/layout/frame_animations_layout.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <TextView android:id="@+id/textViewId1"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Debug Scratch Pad" />
```

```

<Button
    android:id="@+id/startFABButtonId"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Start Animation" />
<ImageView
    android:id="@+id/animationImage"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>

```

Первый элемент управления, который понадобится для отладки — простой `TextView`. Затем будет добавлена кнопка для запуска и останова анимации. Последним будет представление `ImageView`, предназначенное для воспроизведения анимации. Имея готовую компоновку, можно создать активность для загрузки этого представления (см. листинг 21.2).

### Листинг 21.2. Активность для загрузки `ImageView`

```

public class FrameAnimationActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.frame_animations_layout);
    }
}

```

Эту активность можно запустить из любого пункта меню текущего приложения, наполнив следующий код:

```

Intent intent = new Intent(inActivity, FrameAnimationActivity.class);
inActivity.startActivity(intent);

```

При этом активность будет выглядеть так, как показано на рис. 21.3.



Рис. 21.2. Тестовый пример покадровой анимации

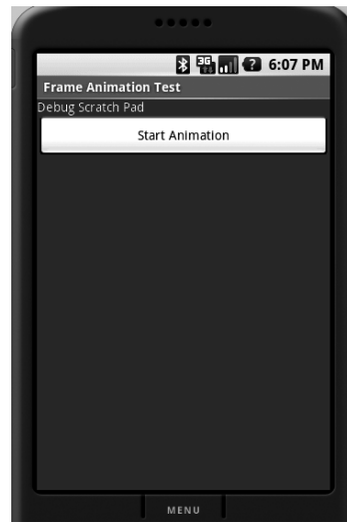


Рис. 21.3. Активность с покадровой анимацией

## Добавление анимации к активности

Теперь, имея готовую активность и компоновку, давайте посмотрим, как добавить анимацию к этому примеру. В Android покадровая анимация обеспечивается с помощью класса `AnimationDrawable` из пакета `graphics`.

По его имени можно понять, что он подобен любому другому холсту, который может служить фоном для любого представления (например, фоновые растровые изображения представлены как `Drawable`). Этот класс, вдобавок к тому, что он является `Drawable`, может принимать список других ресурсов `Drawable` (таких как изображения) и визуализировать их через заданные интервалы. В действительности этот класс является тонкой оболочкой вокруг анимации, предоставляемой базовым классом `Drawable`.

---

**Совет.** Класс `Drawable` обеспечивает анимацию, запрашивая у своего контейнера или представления вызов класса `Runnable`, который по существу перерисовывает `Drawable`, используя разный набор параметров. Обратите внимание, что для использования класса `AnimationDrawable` знать детали внутренней реализации не нужно. Но если требуется нечто более сложное, можете взглянуть на исходный код `AnimationDrawable` и применять его в качестве руководства для написания собственных разновидностей анимации.

---

Для использования класса `AnimationDrawable` начните с набора ресурсов `Drawable` (например, набора изображений), расположенного в подкаталоге `/res/drawable`. В нашем случае это будет восемь похожих, но слегка отличающихся изображений, о которых речь шла в разделе “Планирование покадровой анимации”. Затем вы подготовите XML-файл, детализирующий список кадров (см. листинг 21.3). Этот XML-файл также должен быть помещен в подкаталог `/res/drawable`.

### Листинг 21.3. XML-файл, определяющий список кадров для анимации

---

```
<animation-list xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:oneshot="false">
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball1" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball2" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball3" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball4" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball5" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball6" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball7" android:duration="50" />
    <item android:drawable="@drawable/colored_ball8" android:duration="50" />
</animation-list>
```

---

**На заметку!** При подготовке этого списка изображений следует обратить внимание на некоторые ограничения класса `AnimationDrawable`. Перед запуском анимации этот класс загружает все изображения в память. Когда мы тестировали это в эмуляторе Android 2.3, то набор из более чем шести изображений выходил за пределы объема памяти, выделяемой каждому приложению. В зависимости от конкретной ситуации может понадобиться ограничить количество кадров. Чтобы преодолеть это ограничение, понадобится непосредственно использовать средства анимации `Drawable` и построить собственное решение. К сожалению, мы не можем детально исследовать класс `Drawable` в этом издании книги. Периодически заглядывайте на сайт [www.androidbook.com](http://www.androidbook.com), где вскоре планируется выложить обновления.

---

Каждый кадр указывает на одно из изображений цветного шарика, к которому можно обратиться по его идентификатору ресурса. Дескриптор `animation-list`, по сути, превращается в объект `AnimationDrawable`, представляющий коллекцию изображений. Затем необходимо установить этот объект `Drawable` в качестве фонового ресурса для `ImageView` в данном примере. Исходя из того, что XML-файл называется `frame_animation.xml` и расположен в подкаталоге `/res/drawable`, можно использовать следующий код для установки `AnimationDrawable` в качестве фона для `ImageView`:

```
view.setBackgroundResource(R.drawable.frame_animation);
```

Благодаря этому коду, Android узнает, что идентификатор ресурса `R.drawable.frame_animation` представляет XML-ресурс, и соответствующим образом конструирует подходящий Java-объект `AnimationDrawable`, перед тем как установить его в качестве фона. Как только он будет установлен, к этому объекту `AnimationDrawable` можно будет обращаться, вызывая метод `get` для объекта представления, как показано ниже:

```
Object backgroundObject = view.getBackground();
AnimationDrawable ad = (AnimationDrawable)backgroundObject;
```

Имея объект `AnimationDrawable`, можно использовать его методы `start()` и `stop()` для запуска и останова анимации. Вот еще два важных метода этого объекта:

```
setOneShot();
addFrame(drawable, duration);
```

Метод `setOneShot()` однократно запускает анимацию и затем останавливает ее. Метод `addFrame()` добавляет новый кадр, используя объект `Drawable`, и устанавливает длительность его отображения. Функциональность метода `addFrame()` похожа на действие XML-дескриптора `android:drawable`.

Теперь соберем все вместе, чтобы получить полный код для теста покадровой анимации (см. листинг 21.4).

#### Листинг 21.4. Полный код теста покадровой анимации

```
public class FrameAnimationActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.frame_animations_layout);
        this.setupButton();
    }
    private void setupButton()
    {
        Button b = (Button) this.findViewById(R.id.startFAButtonId);
        b.setOnClickListener(
            new Button.OnClickListener() {
                public void onClick(View v)
                {
                    parentButtonClicked(v);
                }
            });
    }
    private void parentButtonClicked(View v)
    {
        animate();
    }
}
```

```

private void animate()
{
    ImageView imgView =
        (ImageView) findViewById(R.id.animationImage);
    imgView.setVisibility(ImageView.VISIBLE);
    imgView.setBackgroundResource(R.drawable.frame_animation);
    AnimationDrawable frameAnimation =
        (AnimationDrawable) imgView.getBackground();
    if (frameAnimation.isRunning())
    {
        frameAnimation.stop();
    }
    else
    {
        frameAnimation.stop();
        frameAnimation.start();
    }
}
} // конец класса

```

Метод `animate()` находит представление `ImageView` в текущей активности и устанавливает ее фон в `AnimationDrawable`, идентифицируемый ресурсом `R.drawable.frame_animation`. Затем код извлекает этот объект и выполняет анимацию. Кнопка **Start Animation** (Запустить анимацию) / **Stop Animation** (Остановить анимацию) работает так, что при запущенной анимации щелчок на ней останавливает анимацию, а если анимация находится в состоянии останова, щелчок на этой же кнопке запускает ее вновь.

Обратите внимание, что если установить параметр `OneShot` списка в `true`, анимация остановится после однократного выполнения. Однако четко сказать, когда это случится, невозможно. Хотя анимация завершается после отображения последней картинки, нет никакого обратного вызова, который бы позволил узнать о ее завершении. По этой причине нет простого способа вызвать другую активность в ответ на завершение анимации.

Если не обращать внимания на этот недостаток, можно реализовать великолепные визуальные эффекты, последовательно отображая множество картинок в процессе покадровой анимации.

## Анимация компоновки

Подобно покадровой анимации, анимация компоновки достаточно проста. Как можно предположить из ее названия, анимация компоновки предназначена для определенных типов представлений, расположенных в определенной манере. Например, анимация компоновки применяется с `ListView` и `GridView` — двумя часто используемыми элементами управления компоновкой в Android. В частности, анимация компоновки используется для добавления визуальных эффектов к отображению каждого элемента `ListView` и `GridView`. Фактически анимацию этого типа можно применять со всеми элементами управления, унаследованными от `ViewGroup`.

В отличие от покадровой анимации, анимация компоновки не реализуется последовательностью повторяющихся кадров. Вместо этого она достигается изменением различных свойств представления во времени. Каждое представление в Android имеет матрицу трансформации, которая отображает представление на экран. Изменяя эту матрицу различными способами, можно добиться масштабирования, вращения и пере-

мещения (преобразования) представления. Например, изменяя прозрачность представления от 0 до 1, можно реализовать то, что называется *анимацией альфа-канала*.

## Базовые типы анимации с построением промежуточных кадров

Ниже перечислены базовые типы анимаций с построением промежуточных кадров.

- *Анимация масштабированием*. Этот тип анимации используется для уменьшения или увеличения представления по оси X или Y. Можно также указать исходную точку, вокруг которой должна осуществляться анимация.
- *Анимация поворотом*. Этот тип анимации используется для вращения представления вокруг начальной точки на заданное количество градусов.
- *Анимация преобразованием*. Этот тип анимации используется для перемещения представления вдоль оси X или Y.
- *Анимация альфа-канала*. Этот тип анимации используется для изменения прозрачности представления.

Эти виды анимаций можно определять в XML-файлах, находящихся в подкаталоге `/res/anim`. В листинге 21.5 приведен краткий пример объявления анимации в XML-файле.

### Листинг 21.5. Анимация масштабированием, определенная в XML-файле `/res/anim/scale.xml`

---

```
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator">
    <scale
        android:fromXScale="1"
        android:toXScale="1"
        android:fromYScale="0.1"
        android:toYScale="1.0"
        android:duration="500"
        android:pivotX="50%"
        android:pivotY="50%"
        android:startOffset="100" />
</set>
```

---

Все значения параметров, ассоциированные с этими XML-определениями анимации, имеют варианты `from` (от) и `to` (до), потому что должны быть указаны начальные и конечные значения анимации.

Каждая анимация также может принимать в качестве аргументов значения длительности и времени интерполяции. В конце раздела, посвященного анимации компоновки, мы еще рассмотрим интерполяцию, а пока запомните, что интерполяция определяет частоту изменения анимируемого аргумента во время анимации.

Имея этот файл объявления анимации, ее можно ассоциировать с компоновкой, чтобы анимировать составляющие компоновку представления.

---

**На заметку!** Это вполне подходящий момент, чтобы подчеркнуть, что каждая из этих анимаций представлена Java-классом из пакета `android.view.animation`. В документации Java по каждому из этих классов описаны не только Java-методы, но также и XML-аргументы для каждого типа анимации.

---

Теперь, когда вы имеете достаточно знаний по типам анимации и в основном понимаете, что такое анимация компоновки, рассмотрим пример.



**Рис. 21.4.** Элемент `ListView`, к которому будет применена анимация

снизу вверх. Эти параметры указываются через промежуточный класс, служащий посредником между XML-файлом индивидуальной анимации и представлением списка.

В XML-файле, находящемся в подкаталоге `/res/anim`, допускается определять как индивидуальную анимацию, так и посредника. XML-файл посредника можно использовать в качестве входного для элемента `ListView` и его XML-определения компоновки. Запустив в работу эту базовую настройку, можно начать изменять индивидуальные анимации, чтобы посмотреть, как они влияют на отображение `ListView`.

Прежде чем приступить к выполнению этого упражнения, давайте посмотрим, как будет выглядеть `ListView` по завершении анимации (рис. 21.4).

## Создание активности и представления `ListView`

Начните с создания XML-файла компоновки для `ListView`, показанного на рис. 21.4, чтобы можно было загрузить эту компоновку в базовую активность.

Листинг 21.6 содержит простую компоновку с представлением `ListView`. Этот файл нужно будет поместить в подкаталог `/res/layout`. Предполагая, что имя файла выглядит как `list_layout.xml`, его полным путем будет `/res/layout/list_layout.xml`.

### Листинг 21.6. XML-файл компоновки, определяющий представление `ListView`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл: /res/layout/list_layout.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <ListView
        android:id="@+id/list_view_id"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent" />
</LinearLayout>
```

## Планирование тестовой оснастки для анимации компоновки

Все описанные выше концепции анимации компоновки можно опробовать с использованием простого представления `ListView`, установленного в активности. К представлению `ListView` можно присоединить анимацию, чтобы каждый компонент списка проходил через эту анимацию.

Предположим, что необходимо построить анимацию масштабированием, которая обеспечивает увеличение представления от одной десятой до его исходного размера по оси `Y`. Визуально это эквивалентно тому, как если бы строка текста начиналась с тонкой горизонтальной линии и увеличивалась до реального размера шрифта.

Такую анимацию несложно присоединить к `ListView`. После этого `ListView` будет соответствующим образом анимировать каждый элемент списка.

Можно установить ряд дополнительных параметров, расширяющих базовую анимацию, таких как анимация элементов списка сверху вниз или

В листинге 21.6 показана простая компоновка `LinearLayout` с единственным элементом `ListView` в ней. Однако мы должны воспользоваться этой возможностью, чтобы отметить один момент, касающийся определения `ListView`, который непосредственно связан с темой настоящей главы. Часто идентификатор `ListView` указан как `@android:id/list`. Ссылка на ресурс `@android:id/list` указывает на идентификатор в пространстве имен `android`. Вопрос в том, когда следует использовать `android:id`, а когда — собственный идентификатор, такой как `@+id/list_view_id`?

Идентификатор `@android:id/list` необходимо использовать, только если активностью является `ListActivity`. Активность `ListActivity` предполагает, что элемент `ListView` с этим предопределенным идентификатором доступен для загрузки. В данном случае вместо `ListActivity` используется активность общего назначения, и придется самостоятельно наполнить `ListView`. В результате не существует никаких ограничений на вид идентификатора для представления этого элемента `ListView`. Однако можно применять и `@android:id/list`, поскольку это не приведет к какому-либо конфликту, т.к. в поле зрения нет никакой активности `ListActivity`.

Конечно, это является отступлением, но оно важно в ситуации, когда создаются собственные элементы `ListView` вне `ListActivity`. Имея необходимую для активности компоновку, можно написать код для активности, который загрузит этот файл компоновки, чтобы сгенерировать нужный пользовательский интерфейс (см. листинг 21.7).

### Листинг 21.7. Код для активности анимации компоновки

---

```
public class LayoutAnimationActivity extends Activity
{
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.list_layout);
        setupListView();
    }

    private void setupListView()
    {
        String[] listItems = new String[] {
            "Item 1", "Item 2", "Item 3",
            "Item 4", "Item 5", "Item 6",
        };
        ArrayAdapter<String> listItemAdapter =
            new ArrayAdapter<String>(this
                , android.R.layout.simple_list_item_1
                , listItems);
        ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
        lv.setAdapter(listItemAdapter);
    }
}
```

---

Работа с представлениями списков и их заполнение описаны в главе 6. Теперь активность `LayoutAnimationActivity` можно вызвать из любого пункта меню приложения с помощью следующего кода:

```
Intent intent = new Intent(inActivity, LayoutAnimationActivity.class);
inActivity.startActivity(intent);
```

Однако, как и при вызове любой другой активности, `LayoutAnimationActivity` нужно будет зарегистрировать в файле `AndroidManifest.xml`, чтобы приведенный вызов намерения `intent` работал, как положено. Вот необходимый для этого код:

```
<activity android:name=".LayoutAnimationActivity"
    android:label="View Animation Test Activity"/>
```

## Анимация представления `ListView`

Имея готовое тестовое окружение (см. листинги 21.6 и 21.7), теперь давайте посмотрим, как применить к этому элементу `ListView` анимацию масштабированием. Определение этой анимации масштабированием в XML-файле приведено в листинге 21.8.

### Листинг 21.8. Определение анимации масштабированием в XML-файле

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- файл: /res/anim/scale.xml -->
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator">
    <scale
        android:fromXScale="1"
        android:toXScale="1"
        android:fromYScale="0.1"
        android:toYScale="1.0"
        android:duration="500"
        android:pivotX="50%"
        android:pivotY="50%"
        android:startOffset="100" />
</set>
```

Как было указано ранее, эти файлы определения анимаций располагаются в подкаталоге `/res/anim`. Ниже приведены объяснения всех использованных XML-атрибутов.

- Значения `from` и `to` задают начальный и конечный коэффициенты увеличения. Увеличение начинается с коэффициента 1 и остается равным 1 по оси X. Это значит, что элементы списка не будут расти или сокращаться по оси X.
- Однако по оси Y коэффициент увеличения начинается с 0.1 и растет до 1.0. Другими словами, анимируемый объект начинается с одной десятой своего нормального размера и затем возрастает до его достижения.
- На всю операцию масштабирования уходит 500 миллисекунд.
- Центр действия находится на полпути (50%) по каждому из направлений.
- Значение `startOffset` задает количество миллисекунд задержки до начала анимации.
- Родительский узел анимации масштабированием указывает на набор из более чем одной анимации, которые могут быть запущены одновременно. Мы еще рассмотрим один из таких примеров, но пока в нашем наборе присутствует только одна анимация.

Назовите этот файл `scale.xml` и поместите его в подкаталог `/res/anim`. Однако этого пока не достаточно, чтобы установить этот XML-файл анимации в качестве аргумента `ListView`; вначале `ListView` требует другой файл XML, который служит посредником между собой и набором анимаций. Содержимое XML-файла, описывающего такого посредника, приведено в листинге 21.9.

**Листинг 21.9. Определение для XML-файла контролера компоновки**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- файл: /res/anim/list_layout_controller.xml -->
<layoutAnimation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:delay="30%"
    android:animationOrder="reverse"
    android:animation="@anim/scale" />
```

---

Этот XML-файл также нужно будет поместить в подкаталог `/res/anim`. В рассматриваемом примере предполагается, что файл имеет имя `list_layout_controller`. Взглянув на это определение, легко понять, зачем необходим этот промежуточный файл.

Данный XML-файл указывает, что анимация в списке должна запускаться в обратном порядке, и что анимация каждого элемента должна начинаться с 30-процентной относительно общей длительности анимации задержкой. Этот XML-файл также ссылается на файл индивидуальной анимации `scale.xml`. Также обратите внимание, что вместо имени файла в коде используется ссылка на ресурс `@anim/scale`.

Теперь, имея все необходимые входные файлы XML, мы покажем, как обновить XML-определение `ListView`, чтобы включить XML-файл описания анимации в качестве аргумента. Сначала перечислим уже имеющиеся XML-файлы:

```
// индивидуальная анимация масштабирования
/res/anim/scale.xml

// файл посредника анимации
/res/anim/list_layout_controller.xml

// файл компоновки представления активности
/res/layout/list_layout.xml
```

Имя эти файлы, нужно модифицировать XML-файл компоновки `list_layout.xml`, чтобы `ListView` указывал на файл `list_layout_controller.xml` (см. листинг 21.10).

**Листинг 21.10. Обновленный код файла `list_layout.xml`**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <ListView
        android:id="@+id/list_view_id"
        android:persistentDrawingCache="animation|scrolling"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:layoutAnimation="@anim/list_layout_controller" />
</LinearLayout>
```

---

Измененные строки выделены полужирным. `android:layoutAnimation` — ключевой дескриптор, который указывает на промежуточный XML-файл, определяющий контроллер компоновки с использованием XML-дескриптора `layoutAnimation` (см. листинг 21.9). Дескриптор `layoutAnimation`, в свою очередь, указывает на индивидуальную анимацию, которой в данном случае является анимация масштабированием, определенная в `scale.xml`.

В Android также рекомендуется устанавливать дескриптор `persistentDrawingCache` для оптимизации анимации и прокрутки. За подробным описанием этого дескриптора обратитесь к документации по Android SDK.

После обновления файла `list_layout.xml`, как показано в листинге 21.10, подключаемый модуль Eclipse ADT автоматически перекомпилирует пакет, приняв во внимание данное изменение. Если теперь вы запустите это приложение, то увидите, что анимация масштабированием применяется к индивидуальным элементам. Мы установили длительность анимации в 500 миллисекунд, чтобы можно было наглядно увидеть изменение масштаба для каждого элемента.

Теперь вы готовы к тому, чтобы поэкспериментировать с различными типами анимаций. Давайте обратимся к анимации альфа-канала. Для этого создайте файл `/res/anim/alpha.xml` и поместите в него код из листинга 21.11.

### Листинг 21.11. Файл `alpha.xml` для тестирования анимации альфа-канала

---

```
<alpha xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator"
    android:fromAlpha="0.0" android:toAlpha="1.0" android:duration="1000" />
```

---

Анимация альфа-канала управляет прозрачностью цвета. В этом примере анимация альфа-канала реализована в виде изменения цвета от невидимого до полностью насыщенного (непрозрачного) за 1000 миллисекунд, или 1 секунду. Не устанавливайте длительность менее 1 секунды, иначе изменение цвета будет трудно заметить.

Каждый раз, когда требуется изменить анимацию индивидуального элемента вроде этого, понадобится изменить промежуточный XML-файл (см. листинг 21.9), чтобы он указывал на этот новый файл анимации. Вот как можно сменить анимацию масштабированием на анимацию альфа-канала:

```
<layoutAnimation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:delay="30%"
    android:animationOrder="reverse"
    android:animation="@anim/alpha" />
```

Измененная строка в XML-файле `layoutAnimation` выделена полужирным. А теперь давайте попробуем создать анимацию, которая комбинирует изменение положения с изменением в градиенте цвета. Пример такой анимации приведен в листинге 21.12.

### Листинг 21.12. Комбинирование анимации преобразованием с анимацией альфа-канала в наборе анимаций

---

```
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator">
    <translate android:fromYDelta="-100%" android:toYDelta="0"
        android:duration="500" />
    <alpha android:fromAlpha="0.0" android:toAlpha="1.0"
        android:duration="500" />
</set>
```

---

Обратите внимание, что в наборе определены две анимации. Анимация преобразованием будет перемещать текст сверху вниз в текущей выделенной области дисплея. Анимация альфа-канала будет изменять градиент цвета от невидимого до видимого по мере того, как текстовый элемент перемещается на свое место. Параметр продолжительности анимации (`duration`), установленный в 500, позволит наглядно наблюдать изменение изображения на экране. Разумеется, нужно снова изменить промежуточный

XML-файл `layoutAnimation`, указав ссылку на имя этого файла. Если именем файла этой комбинированной анимации является `/res/anim/translate_alpha.xml`, XML-файл `layoutAnimation` будет иметь следующий вид:

```
<layoutAnimation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:delay="30%"
    android:animationOrder="reverse"
    android:animation="@anim/translate_alpha" />
```

А теперь давайте посмотрим, как использовать анимацию вращением (см. листинг 21.13).

### Листинг 21.13. XML-файл анимации вращением

```
<rotate xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator"
    android:fromDegrees="0.0"
    android:toDegrees="360"
    android:pivotX="50%"
    android:pivotY="50%"
    android:duration="500" />
```

Код в листинге 21.13 будет поворачивать каждый текстовый элемент списка так, чтобы он сделал полный оборот вокруг своей центральной точки. Длительность анимации в 500 миллисекунд позволит пользователю заметить вращение. Как и ранее, для просмотра этого эффекта потребуется изменить XML-файл контролера компоновки и XML-файл `ListView`, после чего перезапустить приложение.

Итак, вы ознакомились с базовыми концепциями анимации компоновки, начав с простого файла анимации и ассоциировав его с `ListView` через промежуточный XML-файл `layoutAnimation`. Это все, что необходимо для наблюдения анимационных эффектов. Однако следует рассмотреть еще один момент, касающийся анимации компоновки: интерполяторы.

## Использование интерполяторов

Интерполяторы сообщают анимации, каким образом определенное свойство вроде цветового градиента изменяется во времени. Должно ли оно изменяться линейно или по экспоненте? Должна ли анимация стартовать быстро, но замедляться к концу? Рассмотрим анимацию альфа-канала, представленную в листинге 21.11:

```
<alpha xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:interpolator="@android:anim/accelerate_interpolator"
    android:fromAlpha="0.0" android:toAlpha="1.0" android:duration="1000" />
```

Анимация идентифицирует интерполятор, который собирается использовать — в данном случае `accelerate_interpolator`. Существует соответствующий объект Java, который определяет этот интерполятор. Также обратите внимание, что этот интерполятор указан как ресурсная ссылка. Это значит, что должен существовать файл, соответствующий `anim/accelerate_interpolator`, который описывает то, как этот объект Java выглядит и какие дополнительные параметры может принять. Это действительно так. Посмотрим на определение XML-файла для `@android:anim/accelerate_interpolator`:

```
<accelerateInterpolator
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    factor="1" />
```

Этот XML-файл находится в следующем подкаталоге внутри пакета Android:

```
/res/anim/accelerate_interpolator.xml
```

XML-дескриптор `accelerateInterpolator` соответствует объекту Java с именем `android.view.animation.AccelerateInterpolator`. Доступные XML-дескрипторы можно найти в документации по этому Java-классу. Назначение этого интерполятора — предоставление коэффициента умножения в заданном интервале времени на основе гиперболической кривой. Исходный код интерполятора иллюстрирует сказанное:

```
public float getInterpolation(float input)
{
    if (mFactor == 1.0f)
    {
        return (float)(input * input);
    }
    else
    {
        return (float)Math.pow(input, 2 * mFactor);
    }
}
```

Каждый интерполятор реализует этот метод `getInterpolation` по-своему. В данном случае, если интерполятор установлен так, что коэффициент равен 1.0, он возвратит квадрат входного значения. В противном случае он возвратит степень входного значения, которое далее масштабируется коэффициентом. Таким образом, если коэффициент равен 1.5, вы увидите кубическую функцию вместо квадратичной.

Ниже перечислены поддерживаемые интерполяторы:

- `AccelerateDecelerateInterpolator`
- `AccelerateInterpolator`
- `CycleInterpolator`
- `DecelerateInterpolator`
- `LinearInterpolator`
- `AnticipateInterpolator`
- `AnticipateOvershootInterpolator`
- `BounceInterpolator`
- `OvershootInterpolator`

Чтобы увидеть, насколько гибкими могут быть эти интерполяторы, кратко рассмотрим код интерполятора `BounceInterpolator`, который раскачивает объект (т.е. двигает его вперед-назад) до конца следующей анимации:

```
public class BounceInterpolator implements Interpolator {
    private static float bounce(float t) {
        return t * t * 8.0f;
    }
    public float getInterpolation(float t) {
        t *= 1.1226f;
        if (t < 0.3535f) return bounce(t);
        else if (t < 0.7408f) return bounce(t - 0.54719f) + 0.7f;
        else if (t < 0.9644f) return bounce(t - 0.8526f) + 0.9f;
        else return bounce(t - 1.0435f) + 0.95f;
    }
}
```

Описание поведения этих интерполяторов можно найти по следующему URL-адресу:

```
http://developer.android.com/reference/android/view/animation/
package-summary.html
```

В документации Java по каждому из этих классов также перечислены XML-дескрипторы, доступные для управления ими. Однако из документации трудно понять, что именно делает каждый интерполятор. Лучше всего применить их в примере и посмотреть, к какому эффекту они приводят.

На этом раздел, посвященный анимации компоновки, завершен. Далее мы приступим к рассмотрению анимации представления и опишем анимацию представления программным образом.

## Анимация представления

После ознакомления с кадровой анимацией и анимацией компоновки самое время обратиться к анимации представления — наиболее сложному типу анимации. Анимация представления позволяет анимировать произвольное представление, манипулируя матрицей трансформаций, которая находится в месте отображения представления.

### Суть анимации представления

Когда представление отображается на поверхности презентации Android, оно проходит через матрицу трансформаций. В графических приложениях матрицы трансформаций используются для преобразования представления определенным образом. Процесс подразумевает принятие входного набора координат пикселей и комбинаций цветов и трансляцию их в некоторый новый набор координат пикселей и цветовых комбинаций. В конце трансформации вы увидите изображение с измененными размерами, положением, ориентацией или цветами.

Все эти трансформации можно реализовать математически, взяв входной набор координат и умножив их некоторым образом, используя матрицу трансформаций для получения нового набора координат. Изменяя матрицу трансформаций, можно влиять на внешний вид представления.

Матрица, которая *не* изменяет представление при умножении на нее, называется *единичной матрицей*. Обычно создание анимации начинается с единичной матрицы, после чего к ней применяется последовательность трансформаций, касающихся размера, положения и ориентации. Затем полученная таким образом конечная матрица используется для прорисовки представления.

Android предоставляет матрицу трансформаций представления, позволяя регистрировать объект анимации для этого представления. Объект анимации будет иметь обратный вызов, который позволяет ему получить текущую матрицу для представления и изменить ее некоторым образом, чтобы получить новое представление. Сейчас мы исследуем этот процесс.

Начнем с планирования примера для анимации представления. Мы начнем с активности, в которую поместим объект `ListView` с несколькими элементами, подобно тому, как это было сделано в примере раздела “Анимация компоновки”. Затем создадим кнопку в верхней части экрана, щелчок на которой будет запускать анимацию `ListView` (рис. 21.5). Кнопка и `ListView` отобразятся на экране, но пока без какой-либо анимации. Эта кнопка будет использоваться для запуска анимации.

В данном примере по щелчку на кнопке `Start Animation` (Запустить анимацию) в центре экрана должно появиться маленькое представление, которое будет постепенно увеличиваться до тех пор, пока не займет все выделенное пространство. Давайте посмотрим

рим, как написать код, который это реализует. В листинге 21.14 показано содержимое XML-файла компоновки, который можно использовать для активности.

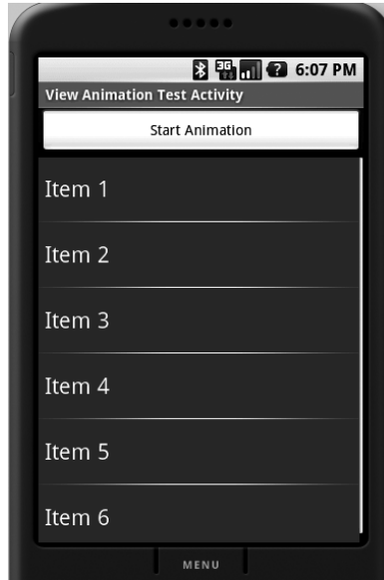


Рис. 21.5. Активность анимации представления

#### Листинг 21.14. XML-файл компоновки для активности с анимацией представления

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- файл /res/layout/list_layout.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >
    <Button
        android:id="@+id/btn_animate"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Start Animation"
    />
    <ListView
        android:id="@+id/list_view_id"
        android:persistentDrawingCache="animation|scrolling"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
    />
</LinearLayout>
```

Обратите внимание, что для справки в начале XML-файла указано местоположение файла и его имя. Эта компоновка состоит из двух частей: первая описывает кнопку с именем btn-animate, служащую для запуска анимации представления, а вторая — элемент ListView по имени list\_view\_id.

Теперь, имея компоновку для активности, можно создать саму активность для отображения представления и настроить кнопку Start Animation (см. листинг 21.15).

### Листинг 21.15. Код активности анимации представления (перед анимацией)

```
public class ViewAnimationActivity extends Activity {

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.list_layout);
        setupListView();
        this.setupButton();
    }
    private void setupListView()
    {
        String[] listItems = new String[] {
            "Item 1", "Item 2", "Item 3",
            "Item 4", "Item 5", "Item 6",
        };
        ArrayAdapter<String> listItemAdapter =
            new ArrayAdapter<String>(this
                , android.R.layout.simple_list_item_1
                , listItems);
        ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
        lv.setAdapter(listItemAdapter);
    }
    private void setupButton()
    {
        Button b = (Button) this.findViewById(R.id.btn_animate);
        b.setOnClickListener(
            new Button.OnClickListener() {
                public void onClick(View v)
                {
                    //animateListView();
                }
            });
    }
}
```

Код активности анимации представления в листинге 21.15 очень похож на код активности анимации компоновки, который был показан в листинге 21.7. Мы аналогичным образом загрузили представление и установили ListView с шестью элементами в нем. Мы определили кнопку так, чтобы по щелчку на ней вызывался метод animateListView(). В настоящий момент этот вызов закомментирован до тех пор, пока мы не заставим работать базовый пример.

Эту активность можно вызвать сразу после ее регистрации в файле AndroidManifest.xml:

```
<activity android:name=".ViewAnimationActivity"
    android:label="View Animation Test Activity">
```

После того как эта регистрация выполнена, эту активность анимации представления можно вызвать из любого пункта меню приложения с помощью следующего кода:

```
Intent intent = new Intent(this, ViewAnimationActivity.class);
startActivity(intent);
```

После запуска программы вы увидите пользовательский интерфейс, показанный на рис. 21.5.

## Добавление анимации

Нашей целью в данном примере является добавление анимации к представлению `ListView`, показанному на рис. 21.5. Для этого понадобится класс, унаследованный от `android.view.animation.Animation`. В нем должен быть переопределен метод `applyTransformation` для модификации матрицы трансформации. Назовите этот производный класс `ViewAnimation`. Затем с классом `ListView` можно сделать вот что:

```
ListView lv = (ListView)this.findViewById(R.id.list_view_id);
lv.startAnimation(new ViewAnimation());
```

Теперь давайте взглянем на исходный код класса `ViewAnimation` и рассмотрим разновидность анимации, которую требуется выполнить (см. листинг 21.16).

### Листинг 21.16. Код класса `ViewAnimation`

---

```
public class ViewAnimation extends Animation
{
    @Override
    public void initialize(int width, int height,
                          int parentWidth,
                          int parentHeight)
    {
        super.initialize(width, height, parentWidth, parentHeight);
        setDuration(2500);
        setFillAfter(true);
        setInterpolator(new LinearInterpolator());
    }
    @Override
    protected void applyTransformation(float interpolatedTime, Transformation t)
    {
        final Matrix matrix = t.getMatrix();
        matrix.setScale(interpolatedTime, interpolatedTime);
    }
}
```

---

Метод `initialize` — это метод обратного вызова, который сообщает о размерах представления. Здесь же осуществляется инициализация любых параметров анимации, которые могут понадобиться. В данном примере мы указали для длительности значение 2500 миллисекунд (2,5 секунды). Также установкой `FillAfter` в значение `true` мы указали, что эффект анимации должен оставаться в действии по завершении анимации. Вдобавок мы указали, что нужен линейный интерполятор — т.е. анимация выполняется равномерно от начала до конца. Все эти свойства унаследованы от базового класса `android.view.animation.Animation`.

Основная часть анимации происходит в методе `applyTransformation`. Платформа Android вызывает этот метод снова и снова, чтобы эмулировать анимацию. При каждом вызове метода параметр `interpolatedTime` имеет другое значение. Этот параметр изменяется от 0 до 1, в зависимости от текущего момента времени в пределах длительности 2,5 секунды, которая была установлена при инициализации. Когда значение `interpolatedTime` равно 1, это означает пребывание в конце анимации.

Следовательно, нашей целью является изменение матрицы трансформации, доступной посредством объекта трансформации `t` в методе `applyTransformation`. Сначала мы получаем матрицу и что-то в ней изменяем. Когда представление будет прорисовано, в действие вступит новая матрица. Доступные методы объекта `Matrix` можно посмотреть в разделе документации по API-интерфейсу, посвященном `android.graphics.Matrix`:

<http://developer.android.com/reference/android/graphics/Matrix.html>

В листинге 21.16 матрица изменяется с помощью следующего кода:

```
matrix.setScale(interpolatedTime, interpolatedTime);
```

Метод `setScale` принимает два параметра: коэффициент масштабирования в направлении оси `x` и коэффициент масштабирования в направлении оси `y`. Поскольку `interpolatedTime` изменяется от 0 до 1, это значение можно использовать непосредственно в качестве коэффициента масштабирования.

Таким образом, при запуске анимации коэффициент масштабирования равен 0 для обеих осей — `X` и `Y`. На полпути выполнения анимации он составляет 0.5 по обеим осям. В конце анимации представление будет иметь полный размер, поскольку значение коэффициента масштабирования равно 1 как по оси `x`, так и по оси `y`. Конечный результат этой анимации — появление `ListView` в виде крошечного изображения и его увеличение до полного размера.

Полный исходный код `ViewAnimationActivity`, включающий анимацию, показан в листинге 21.17.

### Листинг 21.17. Код активности анимации представления, включающий собственно анимацию

```
public class ViewAnimationActivity extends Activity {

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.list_layout);
        setupListView();
        this.setupButton();
    }
    private void setupListView()
    {
        String[] listItems = new String[] {
            "Item 1", "Item 2", "Item 3",
            "Item 4", "Item 5", "Item 6",
        };

        ArrayAdapter<String> listItemAdapter =
            new ArrayAdapter<String>(this
                , android.R.layout.simple_list_item_1
                , listItems);
        ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
        lv.setAdapter(listItemAdapter);
    }
    private void setupButton()
    {
        Button b = (Button) this.findViewById(R.id.btn_animate);
        b.setOnClickListener(
```

```

        new Button.OnClickListener() {
            public void onClick(View v)
            {
                animateListView();
            }
        });
    }
    private void animateListView()
    {
        ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
        lv.startAnimation(new ViewAnimation());
    }
}

```

Когда вы запустите код из листинга 21.17, то заметите нечто странное. Вместо того чтобы расти из центра экрана, `ListView` растет из левого верхнего угла. Причина в том, что начало всех матричных операций находится в верхнем левом углу. Чтобы получить желаемый эффект, сначала понадобится переместить все представление так, чтобы его центр совпадал с центром анимации (верхним левым углом). Затем необходимо применить матрицу и переместить представление обратно в предыдущий центр.

Код листинга 21.16, измененный для реализации этого эффекта, показан в листинге 21.18 с выделенными полужирным ключевыми элементами.

#### Листинг 21.18. Анимация представления с использованием `preTranslate` и `postTranslate`

```

public class ViewAnimation extends Animation {
    float centerX, centerY;
    public ViewAnimation() {}

    @Override
    public void initialize(int width, int height, int parentWidth, int parentHeight)
    {
        super.initialize(width, height, parentWidth, parentHeight);
        centerX = width/2.0f;
        centerY = height/2.0f;
        setDuration(2500);
        setFillAfter(true);
        setInterpolator(new LinearInterpolator());
    }

    @Override
    protected void applyTransformation(float interpolatedTime, Transformation t)
    {
        final Matrix matrix = t.getMatrix();
        matrix.setScale(interpolatedTime, interpolatedTime);
        matrix.preTranslate(-centerX, -centerY);
        matrix.postTranslate(centerX, centerY);
    }
}

```

Методы `preTranslate()` и `postTranslate()` настраивают матрицу перед операцией масштабирования и после нее. Это эквивалентно совместному выполнению трех матричных трансформаций.

Приведенный ниже код:

```
matrix.setScale(interpolatedTime, interpolatedTime);
matrix.preTranslate(-centerX, -centerY);
matrix.postTranslate(centerX, centerY);
```

эквивалентен выполнению следующих операций:

- перемещение к другому центру;
- масштабирование;
- перемещение к исходному центру.

Эту последовательность применения методов `pre` и `post` можно встретить очень часто. Тот же результат можно получить, используя другие методы класса `Matrix`, но описанная методика получила наибольшее распространение, к тому же она лаконична. Тем не менее, ближе к концу этого раздела мы рассмотрим и другие методы.

Важнее то, что класс `Matrix` позволяет не только масштабировать представление, но также и перемещать его с помощью методов `translate` и менять его ориентацию посредством методов `rotate`. Поэкспериментируйте с этими методами и посмотрите, как будет выглядеть результирующая анимация. Фактически, вся анимация, представленная в предшествующем разделе "Анимация компоновки", реализована внутренним образом с использованием методов этого класса `Matrix`.

## Использование камеры для имитации глубины в двухмерном пространстве

Пакет `graphics` в Android предлагает еще один связанный с анимацией — а точнее, с трансформацией — класс по имени `Camera`. Этот класс можно использовать для имитации глубины, проецируя на двумерную поверхность двухмерное изображение, перемещающееся в трехмерном пространстве. Например, можно взять `ListView` и отодвинуть его от экрана по оси `Z` на 10 пикселей, повернув на 30 градусов вокруг оси `Y`. В листинге 21.19 приведен пример манипулирования матрицей с помощью класса `Camera`.

### Листинг 21.19. Применение класса `Camera`

```
...
public class ViewAnimation extends Animation {
    float centerX, centerY;
    Camera camera = new Camera();
    public ViewAnimation(float cx, float cy){
        centerX = cx;
        centerY = cy;
    }
    @Override
    public void initialize(int width, int height, int parentWidth, int parentHeight)
    {
        super.initialize(width, height, parentWidth, parentHeight);
        setDuration(2500);
        setFillAfter(true);
        setInterpolator(new LinearInterpolator());
    }
    @Override
    protected void applyTransformation(float interpolatedTime, Transformation t)
    {
        applyTransformationNew(interpolatedTime, t);
    }
}
```

```
protected void applyTransformationNew(float interpolatedTime, Transformation t)
{
    final Matrix matrix = t.getMatrix();
    camera.save();
    camera.translate(0.0f, 0.0f, (1300 - 1300.0f * interpolatedTime));
    camera.rotateY(360 * interpolatedTime);
    camera.getMatrix(matrix);
    matrix.preTranslate(-centerX, -centerY);
    matrix.postTranslate(centerX, centerY);
    camera.restore();
}
}
```

Этот код осуществляет анимацию `ListView`, сначала перемещая представление на 1300 пикселей назад по оси `Z` с последующим возвратом в плоскость с координатой `z`, равной 0. При этом код также поворачивает представление вокруг оси `Y` от 0 до 360 градусов. Посмотрим, как этот код связан с поведением, взглянув на следующий метод:

```
camera.translate(0.0f, 0.0f, (1300 - 1300.0f * interpolatedTime));
```

Этот метод заставляет объект `camera` преобразовывать представление таким образом, чтобы при равенстве значения `interpolatedTime` значению 0 (в начале анимации), значение `z` было равно 1300. В ходе анимации значение `z` будет становиться все меньше и меньше, пока в конце, когда значение `interpolatedTime` становится равным 1, `z` станет равным 0.

Метод `camera.rotateY(360 * interpolatedTime)` использует преимущества трехмерного вращения объекта `camera` вокруг оси. В начале анимации это значение будет равно 0. В конце анимации оно достигает значения 360.

Метод `camera.getMatrix(matrix)` использует операции, выполненные до настоящего момента объектом `Camera`, и применяет их к переданной методу матрице. Как только код выполнит это, `matrix` получит все преобразования, которые ему нужны для получения конечного эффекта наличия объекта `Camera`. Теперь `Camera` пребывает за пределами картинка, т.к. к матрице уже применены все операции. Затем к матрице применяются методы `pre` и `post`, чтобы сдвинуть центр и вернуть его обратно. В конце объект `Camera` устанавливается в исходное состояние, которое было сохранено ранее.

После добавления этого кода к рассматриваемому примеру можно будет видеть, что `ListView` появляется в центре представления и, вращаясь, вылетает на поверхность экрана, что и планировалось при создании анимации.

Ниже приведен пример кода для вызова `AnimationView`:

```
ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
float cx = (float) (lv.getWidth() / 2.0);
float cy = (float) (lv.getHeight() / 2.0);
lv.startAnimation(new ViewAnimation(cx, cy));
```

В ходе обсуждения анимации представления было показано, как анимировать любое представление, расширяя класс `Animation` и затем применяя его к представлению. Вдобавок к обеспечению возможности манипулирования матрицами (как непосредственно, так и через класс `Camera`), класс `Animation` позволяет определять различные стадии анимации. Мы опишем это ниже.

## Исследование класса `AnimationListener`

В Android используется интерфейс слушателя, именуемый `AnimationListener`, который предназначен для отслеживания событий анимации (см. листинг 21.20). Эти

события анимации можно прослушивать, реализуя интерфейс `AnimationListener` и устанавливая эту реализацию посредством реализации класса `Animation`.

### Листинг 21.20. Реализация интерфейса `AnimationListener`

```
public class ViewAnimationListener
implements Animation.AnimationListener {

    public ViewAnimationListener() {}

    public void onAnimationStart(Animation animation)
    {
        Log.d("Animation Example", "onAnimationStart");
    }

    public void onAnimationEnd(Animation animation)
    {
        Log.d("Animation Example", "onAnimationEnd");
    }

    public void onAnimationRepeat(Animation animation)
    {
        Log.d("Animation Example", "onAnimationRepeat");
    }
}
```

Этот класс `ViewAnimationListener` просто протоколирует сообщения. Чтобы принять этого слушателя анимации во внимание, можно обновить метод `animateListView` из примера активности анимации представления (см. листинг 21.17), как показано ниже:

```
private void animateListView()
{
    ListView lv = (ListView) this.findViewById(R.id.list_view_id);
    ViewAnimation animation = new ViewAnimation();
    animation.setAnimationListener(new ViewAnimationListener());
    lv.startAnimation(animation);
}
```

## Некоторые замечания о трансформации матриц

Как было показано в этой главе, ключом к трансформации представлений и анимациям являются матрицы. Кратко перечислим некоторые ключевые методы класса `Matrix`. Вот основные операции над матрицей.

- `matrix.reset()`. Сбрасывает матрицу к единичной матрице, что означает отсутствие каких-либо изменений в представлении, к которому она применена.
- `matrix.setScale()`. Изменяет размер матрицы.
- `matrix.setTranslate()`. Изменяет позицию для имитации движения
- `matrix.setRotate()`. Изменяет ориентацию
- `matrix.setSkew()`. Искажает представление.

Последние четыре метода принимают входные параметры.

Матрицы можно объединять или перемножать, чтобы получить совокупный эффект от индивидуальных трансформаций.

Рассмотрим следующий пример, где `m1`, `m2` и `m3` — единичные матрицы:

```
m1.setScale();
m2.setTranslate();
m3.setConcat(m1,m2);
```

Трансформация представления посредством `m1`, а затем трансформация результирующего представления с помощью `m2` эквивалентны трансформации того же представления посредством `m3`. Обратите внимание, что трансформация `m3.setConcat(m1,m2)` отличается от трансформации `m3.setConcat(m2,m1)`.

Мы уже рассматривали подход, используемый методами `preTranslate()` и `postTranslate()` для влияния на матричные трансформации. Фактически методы `pre` и `post` не уникальны для `translate`; версии `pre` и `post` существуют для каждого из методов `set` трансформации. В конечном итоге `preTranslate()`, такой как `m1.preTranslate(m2)`, эквивалентен `m1.setConcat(m2,m1)`. Аналогично, метод `m1.postTranslate(m2)` эквивалентен методу `m1.setConcat(m1,m2)`.

Продолжая эту логическую цепочку, следующий код:

```
matrix.setScale(interpolatedTime, interpolatedTime);
matrix.preTranslate(-centerX, -centerY);
matrix.postTranslate(centerX, centerY);
```

эквивалентен следующим операциям:

```
Matrix matrixPreTranslate = new Matrix();
matrixPreTranslate.setTranslate(-centerX, -centerY);

Matrix matrixPostTranslate = new Matrix();
matrixPostTranslate.setTranslate(centerX, centerY);

matrix.concat(matrixPreTranslate, matrix);
matrix.postTranslate(matrix, matrixPostTranslate);
```

## Анимации свойств: новый API-интерфейс анимации

Теперь, когда вы освоились с многочисленными уже рассмотренными опциями анимации, необходимо отметить, что в версиях Android 3.0 и 4.0 API-интерфейс анимации полностью пересмотрен. *Новый подход к анимации получил название анимация свойств.* В главе 8, посвященной фрагментам, было описано перемещение фрагментов в новые позиции посредством аниматоров. Эти аниматоры — часть нового API-интерфейса анимации свойств. В упомянутой главе мы осветили лишь небольшую часть всего API-интерфейса анимации свойств.

API-интерфейс анимации свойств весьма сложен и слишком отличается, чтобы его можно было считать унаследованным от предыдущего API-интерфейса анимации (используемого в версиях, предшествующих Android 3.x).

---

**На заметку!** Старый API-интерфейс анимации находится в пакете `android.view.animation`, а новый API-интерфейс анимации — в пакете `android.animation`.

---

Ниже перечислены ключевые концепции нового API-интерфейса:

- аниматоры;
- аниматоры значений;
- аниматоры объектов;
- наборы аниматоров;

- строители аниматоров;
- слушатели анимации;
- хранители значений свойств;
- анализаторы типа;
- аниматоры свойств представления;
- переходы компоновки;
- аниматоры, определенные в XML-файлах.

В остальных разделах главы мы рассмотрим каждую из этих концепций.

## Анимация свойства

Новая анимация получила название анимации свойств, поскольку по существу она изменяет значение свойства во времени. Этим свойством может быть что угодно — например, автономное целочисленное значение, значение с плавающей точкой или конкретное свойство объекта.

---

**На заметку!** Большинство, если не все интерфейсы и классы, представленные в последующем коде, находятся в пакете `android.animation`.

---

Например, используя класс аниматора `ValueAnimator` (см. листинг 21.21), можно определить временную последовательность для изменения значения переменной `int` с 10 до 200 за 5000 миллисекунд.

### Листинг 21.21. Простой аниматор значения

---

```
// Определение аниматора для изменения значения int с 10 до 200.
ValueAnimator anim = ValueAnimator.ofInt(10f, 200f);

// Установка длительность анимации.
anim.setDuration(5000); // 5 секунд, значение по умолчанию — 300 мс

// Обеспечение обратного вызова для отслеживания изменяющегося значения.
anim.addListener(new ValueAnimator.AnimatorUpdateListener()
{
    public void onAnimationUpdate(ValueAnimator animation)
    {
        int value = (int) animation.getAnimatedValue();
        // Этот код вызывается многократно в течение 5 секунд.
        // Значение будет изменяться в диапазоне от 10 до 200.
    }
});
anim.start();
```

---

Идея проста. `ValueAnimator` предоставляет механизм для выполнения каких-либо действий каждые 10 мс (это значение установлено по умолчанию). В соответствующей функции обратного вызова, вызываемой каждые 10 миллисекунд, можно обновлять представление или любой другой аспект, который должен оказывать влияние на анимацию.

Один из обратных вызовов анимации в действии показан в листинге 21.21. Для наглядности он воспроизведен в листинге 21.22.

### Листинг 21.22. Простой аниматор значения

```
public static interface
ValueAnimator.AnimatorUpdateListener
{
    abstract void onAnimationUpdate(ValueAnimator animation);
}
```

Этот обратный вызов доступен в классе ValueAnimator. Остальные обратные вызовы аниматоров определены в интерфейсе, связанном с базовым классом Animator, как показано в листинге 21.23.

### Листинг 21.23. Интерфейс обратного вызова аниматора

```
public static interface
Animator.AnimatorListener
{
    abstract void onAnimationStart(Animator animation);
    abstract void onAnimationRepeat(Animator animation);
    abstract void onAnimationCancel(Animator animation);
    abstract void onAnimationEnd(Animator animation);
}
```

Эти обратные вызовы можно использовать для дальнейшего воздействия на интересные объекты во время или после анимации.

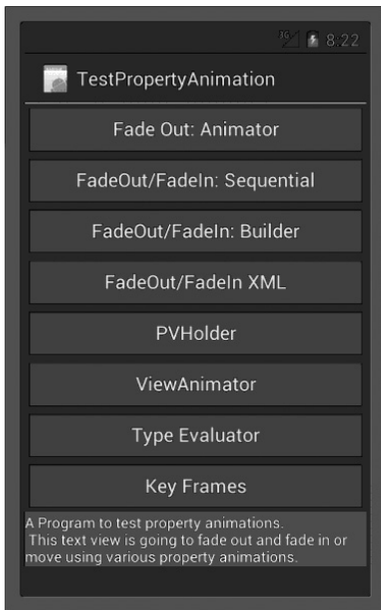


Рис. 21.6. Анимации свойств

## Планирование тестовой оснастки для анимации свойств

Отталкиваясь от базовой идеи аниматоров значений, Android предоставляет ряд унаследованных способов выполнения анимации любых произвольных объектов, в частности, представлений. Чтобы продемонстрировать эти механизмы, мы воспользуемся простым текстовым представлением в линейной компоновке и анимируем его свойство alpha (эмулируя анимацию прозрачности), а также позиции x и y (имитируя перемещение).

В качестве отправной точки для пояснения концепции анимации свойств мы используем рис. 21.6.

Каждая кнопка на рис. 21.6 использует отдельный механизм для анимации текстового представления в нижней части рисунка. Мы продемонстрируем следующие механизмы.

- Кнопка 1 (*Fade Out: Animator* (Исчезновение: аниматор)). Используя аниматоры объектов, этот механизм обеспечивает попеременное исчезновение и появление представления при щелчке на кнопке.

- *Кнопка 2 (FadeOut/FadeIn: Sequential (Исчезновение/появление: последовательный запуск))*. Используя AnimatorSet, этот механизм обеспечивает последовательный запуск анимации исчезновения, за которой следует анимация появления.
- *Кнопка 3 (FadeOut/FadeIn: Builder (Исчезновение/появление: построитель))*. Этот механизм использует объект AnimationSetBuilder для связывания нескольких анимаций отношениями “до”, “после” и “совместно”. Используйте этот подход для выполнения той же анимации, которая выполняется кнопкой 2.
- *Кнопка 4 (FadeOut/FadeIn XML (Исчезновение/появление XML))*. Определяет XML-файл для последовательной анимации кнопки 2 и присоединяет его к текстовому представлению для достижения того же эффекта анимации.
- *Кнопка 5 (PVHolder)*. Используя объект PropertyValuesHolder, анимирует несколько свойств текстового представления в одной анимации. Мы будем изменять значения x и y для перемещения текстового представления из нижнего правого угла в верхний левый угол экрана.
- *Кнопка 6 (ViewAnimator)*. Этот механизм использует ViewPropertyAnimation для перемещения текстового представления из нижнего правого угла в верхний левый угол (аналогично анимации кнопки 5).
- *Кнопка 7 (Type Evaluator (Анализатор типа))*. Этот механизм использует TypeEvaluator применительно к произвольным точечным объектам для перемещения текстового представления из нижнего правого угла в верхний левый угол (аналогично анимации кнопки 5).
- *Кнопка 8 (Key Frames (Ключевые кадры))*. Этот механизм использует ключевые кадры для управления перемещением и изменениями альфа-канала текстового представления (аналогично анимации кнопки 5, но ступенчато).

Прежде чем приступить к рассмотрению кода каждой из анимаций, взгляните на листинг 21.24, в котором представлен файл компоновки для активности, показанной на рис. 21.6.

#### Листинг 21.24. XML-файл компоновки для активности на рис. 21.6

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    ... другие определения
    android:orientation="vertical" >
    <Button ... другие атрибуты
        android:onClick="toggleAnimation"
        android:text="Fade Out: Animator" />
    <Button ... другие атрибуты
        android:onClick="sequentialAnimation"
        android:text="FadeOut/FadeIn: Sequential" />
    <Button ... другие атрибуты
        android:onClick="testAnimationBuilder"
        android:text="FadeOut/FadeIn: Builder" />
    <Button ... другие атрибуты
        android:onClick="sequentialAnimationXML"
        android:text="FadeOut/FadeIn XML" />
    <Button ... другие атрибуты
        android:onClick="testPropertiesHolder"
        android:text="PVHolder" />
```

```

<Button ...другие атрибуты
    android:onClick="testViewAnimator"
    android:text="ViewAnimator" />
<Button ...другие атрибуты
    android:onClick="testTypeEvaluator"
    android:text="Type Evaluator" />
<Button ...другие атрибуты
    android:onClick="testKeyFrames"
    android:text="Key Frames" />
<LinearLayout
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
<TextView
    android:id="@+id/tv_id"
    ...другие атрибуты
    android:text="текст, отображаемый на рисунке" />
</LinearLayout>
</LinearLayout>

```

Мы сократили файл компоновки, чтобы акцентировать внимание на основных элементах; если желаете построить этот проект, соответствующие файлы можно загрузить с веб-сайта. (URL-адрес приведен в конце этой главы.) Компоновка, определенная в листинге 21.24, достаточно проста: она представляет собой ряд кнопок, за которыми следует текстовое представление. Текстовое представление помещено во вторую линейную компоновку, что позволяет этому представлению иметь собственные границы, отличающиеся от границ кнопок. Это дает нам возможность анимировать текстовое представление внутри границ его родительского контейнера линейной компоновки.

Кроме того, каждая кнопка вызывает конкретный метод, чтобы воздействовать на анимацию. Исследовав каждый метод, мы осветим все аспекты анимации свойств. Начнем с первой кнопки.

## Простейшая анимация представления с помощью аниматоров объектов

Как видно в файле компоновки, представленном в листинге 21.24, первая кнопка вызывает метод `toggleAnimation(View)`. Код этого метода приведен в листинге 21.25.

### Листинг 21.25. Простейшая анимация представления с помощью аниматоров объектов

```

public void toggleAnimation(View btnView)
{
    // Нажатая нами кнопка.
    Button tButton = (Button)btnView;

    // m_tv: — это указатель на текстовое представление.
    if (m_tv.getAlpha() != 0)
    {
        // Анимация альфа-канала от текущего значения до 0.
        // Это сделает представление невидимым.
        ObjectAnimator fadeOut = ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 0f);

        fadeOut.setDuration(5000);
        fadeOut.start();

        tButton.setText("Fade In");
    }
}

```

```

else
{
    // Анимация альфа-канала от текущего значения до 1.
    // Это сделает представление видимым.
    ObjectAnimator fadeIn =
        ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 1f);

    fadeIn.setDuration(5000);
    fadeIn.start();

    tButton.setText("Fade out");
}
}

```

Этот представленный в листинге 21.25 код вначале проверяет значения alpha текстового представления. Если оно больше 0, код считает текстовое представление видимым и запускает анимацию исчезновения. В ее конце текстовое представление станет невидимым.

Если значение alpha текстового представления равно 0, код считает текстовое представление невидимым и запускает анимацию появления, чтобы сделать текстовое представление снова видимым.

Рассмотрим использование `ObjectAnimator`, взглянув на ряд строк из листинга 21.25. Этот извлеченный код `ObjectAnimator` приведен в листинге 21.26.

#### Листинг 21.26. Аниматор объекта в действии

```

ObjectAnimator fadeOut =
    ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 0f);
fadeOut.setDuration(5000);
fadeOut.start();

```

Статический метод `ofFloat()` аниматора объекта принимает три аргумента. Первый аргумент — объект. В данном случае это текстовое представление `m_tv`. (Обратите внимание, что в реальной ситуации эту ссылку на текстовое представление `m_tv` нужно будет сохранить в активности как локальную переменную.)

Второй аргумент — имя свойства в строковой форме. В данном случае именем этого свойства является `alpha`. В соответствии с принятым соглашением целевой объект должен иметь открытый метод, соответствующий этому имени. Например, для свойства по имени `alpha` соответствующий объект представления должен иметь следующий метод `set`:

```
view.setAlpha(float f);
```

Третий аргумент — значение свойства в конце анимации. Если указан четвертый аргумент, то третий аргумент представляет начальное значение, а четвертый — конечное. Возможна передача и других аргументов при условии, что все они имеют тип `float`. Анимация будет использовать эти аргументы в качестве промежуточных значений процесса анимации.

Если указано только значение “до”, значение “от” определяется по текущему значению с помощью такого метода:

```
view.getAlpha();
```

Методы `setDuration()` и `start()`, представленные в листинге 21.26, должны быть понятны без дополнительных пояснений. Продолжительность анимации указывается в миллисекундах.

При воспроизведении этой анимации вначале текстовое представление постепенно исчезнет. Затем код, приведенный в листинге 21.25, переименовывает кнопку в Fade in (Исчезновение). Если теперь снова щелкнуть на этой кнопке, код запустит вторую анимацию, и за пять секунд текстовое представление постепенно появится снова.

## Последовательная анимация с помощью класса AnimatorSet

Кнопка 2 на рис. 21.6 запускает две анимации друг за другом: вначале исчезновение, а затем появление. Можно было бы воспользоваться обратными вызовами слушателя анимации, чтобы дождаться завершения первой анимации, а затем запустить вторую. Вместо этого для достижения такого же эффекта можно применить автоматический способ совместного запуска анимаций посредством класса AnimatorSet.

Кнопка 2 использует этот подход, вызывая метод, представленный в листинге 21.27.

### Листинг 21.27. Последовательная анимация с помощью AnimatorSet

---

```
public void sequentialAnimation(View bView)
{
    ObjectAnimator fadeOut =
        ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 0f);

    ObjectAnimator fadeIn =
        ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 1f);

    AnimatorSet as = new AnimatorSet();
    as.playSequentially(fadeOut, fadeIn);

    as.setDuration(5000); // 5 секунд
    as.start();
}
```

---

В листинге 21.27 мы создали два аниматора: аниматор исчезновения и аниматор появления. Затем мы построили набор аниматоров и заставили его воспроизводить обе анимации одну за другой.

Используя набор аниматоров, анимации можно также воспроизводить одновременно посредством вызова метода `playTogether()`. Оба эти метода, `playSequentially()` и `playTogether()`, могут принимать переменное количество объектов `Animator`.

---

**На заметку!** Многие методы в новом API-интерфейсе анимации могут принимать переменное количество аргументов. Чтобы выяснить, какие именно методы допускают это, обратитесь к справочнику по SDK.

---

При воспроизведении этой анимации текстовое представление постепенно исчезнет, а затем появится снова, подобно анимации, рассмотренной ранее.

## Установка взаимосвязей между анимациями с помощью AnimationSetBuilder

Как было показано, класс `AnimatorSet` позволяет воспроизводить анимации последовательно или параллельно. Этот же класс предоставляет несколько более сложный способ связывания анимаций посредством служебного класса `AnimatorSetBuilder`.

Этот подход проиллюстрирован в листинге 21.28.

**Листинг 21.28. Использование класса AnimatorSetBuilder**

```
public void testAnimationBuilder(View v)
{
    ObjectAnimator fadeOut =
        ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 0f);
    ObjectAnimator fadeIn =
        ObjectAnimator.ofFloat(m_tv, "alpha", 1f);

    AnimatorSet as = new AnimatorSet();

    // Метод play() возвращает вложенный класс AnimatorSetBuilder.
    as.play(fadeOut).before(fadeIn);

    as.setDuration(5000); // 5 секунд
    as.start();
}
```

Метод `play` объекта `AnimatorSet` возвращает класс `AnimatorSetBuilder`. Это — чисто служебный класс. Ниже перечислены его методы:

- `after(animatoe)`
- `before(animatoe)`
- `with(animatoe)`

Этот класс инициализируется первым аниматором, предоставляемым через метод `play()`. Каждый следующий вызов применительно к этому объекту выполняется относительно этого исходного аниматора.

Так, при указании

```
AnimatorSetBuilder builder = someSet.play(main_animator);
builder.before(animatoe1)
```

`animatoe1` будет воспроизводиться перед `main_animator`. Но если записать

```
builder.after(animatoe2)
```

анимация `animatoe2` будет воспроизводиться после `main_animator`.

Метод `with(animatoe)` означает их совместное воспроизведение. Суть заключается в том, что взаимосвязи, установленные с помощью `before()`, `after()` и `with()`, не объединяются в цепочку, а лишь привязываются к исходному аниматору, полученному от метода `play()`. Кроме того, метод `start()` применяется не к объекту строителя, а к исходному набору аниматоров.

Кнопка 3 вызывает эту функцию в коде, показанном в листинге 21.28. При воспроизведении этой анимации текстовое представление постепенно исчезнет, а затем появится снова, во многом подобно ранее рассмотренной анимации.

**Использование XML-файлов для загрузки аниматоров**

Вполне прогнозируемо, что Android SDK позволяет описывать аниматоры в XML-файлах ресурсов. В Android SDK имеется новый тип ресурса под названием `R.animator`, который предназначен для различения файлов ресурсов аниматоров. Хотя это и не обязательно, как правило, XML-файлы хранятся в подкаталоге `/res/animator`.

В листинге 21.29 приведен пример набора аниматоров, определенного в XML-файле.

**Листинг 21.29. XML-файл с ресурсами аниматоров**


---

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<set xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:ordering="sequentially">
<objectAnimator
    android:interpolator="@android:interpolator/accelerate_cubic"
    android:valueFrom="1"
    android:valueTo="0"
    android:valueType="floatType"
    android:propertyName="alpha"
    android:duration="5000" />
<objectAnimator
    android:interpolator="@android:interpolator/accelerate_cubic"
    android:valueFrom="0"
    android:valueTo="1"
    android:valueType="floatType"
    android:propertyName="alpha"
    android:duration="5000" />
</set>

```

---

Естественно, возникает вопрос, какие узлы XML доступны для определения этих анимаций. В версии 4.0 допустимыми являются следующие дескрипторы XML:

- `animator` — осуществляет привязку к `ValueAnimator`;
- `objectAnimator` — осуществляет привязку к `ObjectAnimator`;
- `animatorSet` — осуществляет привязку к `AnimatorSet`.

С общим обсуждением этих дескрипторов можно ознакомиться по следующему URL-адресу, относящемуся к Android SDK:

```

http://developer.android.com/guide/topics/graphics/prop-animation.html#declaring-xml

```

Полный справочник по XML-дескрипторам анимации можно найти по следующему URL-адресу:

```

http://developer.android.com/guide/topics/resources/animation-resource.html#Property

```

Как только этот XML-файл получен, описанную анимацию можно воспроизвести, используя метод, который приведен в листинге 21.30.

**Листинг 21.30. Загрузка XML-файла ресурса аниматора**


---

```

public void sequentialAnimationXML(View bView)
{
    AnimatorSet set = (AnimatorSet)
        AnimatorInflater.loadAnimator(this, R.animator.fadein);
    set.setTarget(m_tv);
    set.start();
}

```

---

Обратите внимание, что вначале нужно загрузить XML-файл анимации, а затем явно указать объект для анимации. В данном случае — это текстовое представление, представляемое объектом `m_tv`.

Метод представленный в листинге 21.30, вызывается кнопкой 4, показанной на рис. 21.6. При воспроизведении этой анимации текстовое представление постепенно исчезает, а затем снова появляется, подобно ранее рассмотренной анимации альфа-канала.

## Использование класса `PropertyValuesHolder`

До сих пор мы рассматривали анимацию единственного значения в ходе единственной анимации. Класс `PropertyValuesHolder` позволит анимировать несколько значений во время одного цикла анимации.

Показанный в листинге 21.31 код демонстрирует использование класса `PropertyValuesHolder`.

### Листинг 21.31. Использование класса `PropertyValuesHolder`

---

```
public void testPropertiesHolder(View v)
{
    // Получение текущих координат текстового представления.
    // Это позволит нам выяснить начальную и конечную
    // позиции, которые нужно анимировать.
    float h = m_tv.getHeight();
    float w = m_tv.getWidth();
    float x = m_tv.getX();
    float y = m_tv.getY();

    // Устанавливает представление в нижний правый угол,
    // играющий роль начальной точки
    m_tv.setX(w);
    m_tv.setY(h);

    // Выполнение анимации координаты x из правой нижней позиции
    // в ее первоначальную позицию в верхнем левом углу.
    PropertyValuesHolder pvhX = PropertyValuesHolder.ofFloat("x", x);

    // Выполнение анимации координаты y из правой нижней позиции
    // в ее первоначальную позицию в левом верхнем углу.
    PropertyValuesHolder pvhY = PropertyValuesHolder.ofFloat("y", y);

    // Когда позиция "от" не указана,
    // в качестве позиции "от" анимация будет
    // использовать текущую позицию.

    // Вынуждает аниматор объекта выполнять анимацию обоих
    // свойств x и y до их соответствующих
    // конечных значений.
    ObjectAnimator oa
        = ObjectAnimator.ofPropertyValuesHolder(m_tv, pvhX, pvhY);

    // Установка продолжительности.
    oa.setDuration(5000); // 5 секунд

    // Здесь представлен способ установки интерполятора
    // для любого аниматора.
    oa.setInterpolator(
        new AccelerateDecelerateInterpolator());
    oa.start();
}
```

---

Ключевые фрагменты кода в листинге 21.31 выделены полужирным. Как видите, класс `PropertyValuesHolder` позволяет хранить имя свойства и его конечное значение. Следовательно, можно определить множество этих объектов `PropertyValuesHolder` с их собственным свойством, предназначенным для анимации.

Этот набор объектов `PropertyValuesHolder` можно передать аниматору объекта. Затем аниматор объекта установит эти свойства в соответствующие значения в целевом объекте. При каждом обновлении анимации все значения из каждого объекта `PropertyValuesHolder` будут применяться одновременно. Этот метод значительно эффективнее параллельного применения нескольких аниматоров.

Кнопка 5 на рис. 21.6 вызывает функцию, приведенную в листинге 21.31. При выполнении этой анимации текстовое представление появится из нижнего правого угла и переместится к верхнему левому углу в течение пяти секунд.

## Анимация свойств представления

Для тех, кто в основном сталкивается с анимацией представлений, Android SDK предлагает оптимизированный подход к анимации различных свойств представлений. Это выполняется посредством класса `ViewPropertyAnimator`.

Код, показанный в листинге 21.32, использует этот класс для перемещения текстового представления из нижнего правого угла в верхний левый угол.

### Листинг 21.32. Использование класса `ViewPropertyAnimator`

---

```
public void testViewAnimator(View v)
{
    // Запоминание текущих границ.
    float h = m_tv.getHeight();
    float w = m_tv.getWidth();
    float x = m_tv.getX();
    float y = m_tv.getY();

    // Размещение представления в нижнем правом углу.
    m_tv.setX(w);
    m_tv.setY(h);

    // Получение ViewPropertyAnimator из текстового представления.
    ViewPropertyAnimator vpa = m_tv.animate();

    // Установка необходимого количества конечных значений.
    vpa.x(x);
    vpa.y(y);

    // Установка продолжительности и интерполяторов.
    vpa.setDuration(5000); // 2 секунды
    vpa.setInterpolator(
        new AccelerateDecelerateInterpolator());

    // Анимация автоматически начинается, когда поток пользовательского
    // интерфейса доходит до нее.
    // Нет никакой необходимости в явном вызове метода start().
    // vpa.start();
}
```

---

Согласно документации, предполагается, что класс `ViewPropertyAnimator` эффективен при применении изменений нескольких значений в одном цикле анимации. В листинге 21.32 видно, что использование `ViewPropertyAnimator` сводится к выполнению следующих шагов.

1. Получение `ViewPropertyAnimator` посредством вызова метода `animate()` применительно к представлению.
2. Использование объекта `ViewPropertyAnimator` для установки различных свойств представления, таких как `x`, `y`, `scale`, `alpha` и т.д. Начальные свойства представления можно установить явно, как показано в листинге 21.32.
3. Предоставление потоку пользовательского интерфейса возможности продолжить работу, выполнив возврат из функции. Анимация запустится автоматически.

Вызов этой анимации производится кнопкой **6**. Когда она выполняется, текстовое представление будет перемещаться из нижнего правого угла в верхний левый.

## Анализаторы типа

Как было показано, в каждом цикле анимации аниматор объекта непосредственно устанавливает конкретное значение целевого объекта. До сих пор мы имели дело со значениями одиночных точек, имеющими такие типы, как `float`, `int` и т.д. А что происходит, если целевой объект имеет свойство, которое само является объектом? Именно здесь в игру вступают анализаторы типа.

`TypeEvaluator` — это вспомогательный объект, который знает, как пропорционально устанавливать такие составные значения, как двух- или трехмерные точки. В таком сценарии `ObjectAnimator` будет принимать начальное составное значение (которое само является объектом значения), конечное составное значение и вспомогательный объект `TypeEvaluator`. По завершении цикла анимации объект `ObjectAnimator` вызовет `TypeEvaluator`, чтобы предоставить новое составное значение. Затем это составное значение устанавливается в целевом объекте.

Вначале посмотрим, как `ObjectAnimator` использует объект `TypeEvaluator`, исследовав код, представленный в листинге 21.33.

### Листинг 21.33. Использование класса `TypeEvaluator`

```
public void testTypeEvaluator(View v)
{
    float h = m_tv.getHeight();
    float w = m_tv.getWidth();
    float x = m_tv.getX();
    float y = m_tv.getY();
    PointF startingPoint = new PointF(w,h);
    PointF endingPoint = new PointF(x,y);
    // m_atv: следующий код должен находиться в активности ранее;
    // он объявляет локальную переменную:
    // MyAnimatableView m_atv = new MyAnimatableView(m_tv);
    ObjectAnimator tea =
        ObjectAnimator.ofObject(m_atv
            , "point"
            , new MyPointEvaluator()
            , startingPoint
            , endingPoint);
    tea.setDuration(5000);
    tea.start();
}
```

В листинге 21.33 обратите внимание, что объект `ObjectAnimator` использует метод `ofObject()`, а не `ofFloat()` или `ofInt()`. Также обратите внимание, что начальное и конечное значения анимации являются составными значениями, представленными классом `PointF`. В данном случае назначение аниматора объекта заключается в предоставлении промежуточного значения `Point` и последующей его передаче методу `setPoint(PointF)` специального класса `MyAnimatableView`. Класс `MyAnimatableView` может соответствующим образом установить необходимые индивидуальные свойства содержащегося в нем текстового представления.

Теперь, когда идея понятна, рассмотрим использование `TypeEvaluator` для предоставления промежуточного составного значения для класса типа `PointF`. Это показано в листинге 21.34.

### Листинг 21.34. Код объекта `TypeEvaluator`

---

```
public class MyPointEvaluator
implements TypeEvaluator<PointF>
{
    public PointF evaluate(float fraction,
        PointF startValue,
        PointF endValue)
    {
        PointF startPoint = (PointF) startValue;
        PointF endPoint = (PointF) endValue;
        return new PointF(
            startPoint.x + fraction * (endPoint.x - startPoint.x),
            startPoint.y + fraction * (endPoint.y - startPoint.y));
    }
}
```

---

В листинге 21.34 видно, что нужно обеспечить наследование от класса `TypeEvaluator` и переопределить метод `evaluate()`. В этом методе будет передана часть общего процесса анимации. Этот фрагмент можно использовать для настройки промежуточного составного значения, а затем передать его в качестве типизированного значения.

Код в листинге 21.35 показывает, как можно инкапсулировать обычное представление, для которого известен способ изменения координат `x` и `y`. Инкапсуляция позволит вызывать анимацию только один раз для обоих значений `x` и `y` посредством абстракции `PointF`. Мы предоставим метод `setPoint(PointF)`, а затем, внутри этого метода, проанализируем значения `x` и `y` и установим их для представления. Поскольку их установка выполняется один раз в течение каждого цикла анимации, в результате мы получаем анимацию внутреннего представления.

### Листинг 21.35. Анимация представления с помощью `TypeEvaluator`

---

```
public class MyAnimatableView
{
    PointF curPoint = null;
    View m_v = null;

    public MyAnimatableView(View v)
    {
        curPoint = new PointF(v.getX(), v.getY());
        m_v = v;
    }
}
```

---

```

public PointF getCurPointF()
{
    return curPoint;
}

public void setPoint(PointF p)
{
    curPoint = p;
    m_v.setX(p.x);
    m_v.setY(p.y);
}
}

```

Анимация, показанная в листинге 21.33, вызывается кнопкой 7. Когда она выполняется, представление будет перемещаться из нижнего правого угла в верхний левый.

## Ключевые кадры

Ключевые кадры — удобное место для помещения ключевых временных меток (важных моментов времени) в ходе цикла анимации. Анимация ключевого кадра показана в листинге 21.36.

### Листинг 21.36. Анимация представления с помощью ключевых кадров

```

public void testKeyFrames(View v)
{
    float h = m_tv.getHeight();
    float w = m_tv.getWidth();
    float x = m_tv.getX();
    float y = m_tv.getY();

    // Начальный кадр: 0.2
    // Альфа-канал: 0.8
    Keyframe kf0 = Keyframe.ofFloat(0.2f, 0.8f);

    // Средний кадр: 0.5
    // Альфа-канал: 0.2
    Keyframe kf1 = Keyframe.ofFloat(.5f, 0.2f);

    // Конечный кадр: 0.8
    // Альфа-канал: 0.8
    Keyframe kf2 = Keyframe.ofFloat(0.8f, 0.8f);

    PropertyValuesHolder pvhAlpha =
        PropertyValuesHolder.ofKeyframe("alpha", kf0, kf1, kf2);

    PropertyValuesHolder pvhX =
        PropertyValuesHolder.ofFloat("x", w, x);

    // Конечный кадр
    ObjectAnimator anim =
        ObjectAnimator.ofPropertyValuesHolder(m_tv, pvhAlpha, pvhX);
    anim.setDuration(5000);
    anim.start();
}

```

Ключевой кадр указывает конкретное значение свойства в определенный момент времени. Значение времени изменяется между 0 (начало анимации) и 1 (конец анимации). При достижении этих значений ключевых кадров для них устанавливаются значения конкретных свойств, таких как `alpha`, `x` или `y`. Это связывание ключевых кадров с соответствующими свойствами осуществляется посредством класса. Затем мы запрашиваем у объекта `ObjectAnimator` анимацию результирующих объектов `PropertyValuesHolder`.

Анимация, представленная в листинге 21.36, вызывается кнопкой 8. После запуска анимации текстовое представление начнет свое путешествие из нижнего правого угла в верхний левый. По истечении 20% времени, отведенного для анимации, значение `alpha` изменится на 80%. На половине пути значение `alpha` достигнет 20% и снова изменится до 80% при достижении 80%-й отметки общего времени анимации.

## Переходы компоновки

API-интерфейс анимации свойств предоставляет также анимации на основе компоновок через класс `LayoutTransition`. Документация по этому классу доступна по следующему URL-адресу:

```
http://developer.android.com/reference/android/animation/
LayoutTransition.html
```

В этом разделе мы кратко рассмотрим только ключевые аспекты, связанные с переходами компоновки. Чтобы активизировать переходы компоновки для группы представлений (большинство компоновок представляют собой группы представлений), нужно использовать код, приведенный в листинге 21.37.

### Листинг 21.37. Установка перехода компоновки

```
viewgroup.setLayoutTransition(
    new LayoutTransition()
);
```

Объект перехода компоновки обладает собственным набором из четырех используемых по умолчанию аниматоров — по одному для каждого из четырех типов переходов компоновки. Эти четыре типа переходов компоновки следующие:

- добавление представления (появление);
- появление изменения (остальных элементов в компоновке);
- удаление представления (исчезновение);
- исчезновение изменения (остальных элементов в компоновке).

Для каждого из этих типов переходов компоновки определены соответствующие константы. Рассмотрим несколько полезных методов этого класса на примере кода в листинге 21.38.

### Листинг 21.38. Методы переходов компоновки

```
// Получение нового перехода компоновки.
LayoutTransition lt
    = new LayoutTransition();

// Установка перехода компоновки для нужной компоновки.
someLayout.setLayoutTransition(lt);
```

```
// Получение аниматора по умолчанию,
// если он должен быть запомнен.
Animator defaultAppearAnimator
    = lt.getAnimator (APPEARING) ;

// Создание нового аниматора.
ObjectAnimator someNewObjectAnimator;

// Установка его в качестве специального аниматора
// для появления перехода, связанного с появлением.
lt.setAnimator (APPEARING, someNewObjectAnimator);
```

Поскольку аниматор, предоставляемый переходу компоновки, применяется к каждому представлению, аниматоры внутренне копируются перед тем, как они будут применены к каждому представлению.

Согласно упомянутой ранее документации, существует ряд ограничений анимации переходами компоновки. Основное ограничение заключается в том, что если представления пребывают в движении, щелчки на этих представлениях могут вести к непредсказуемым последствиям.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/item/3901](http://www.androidbook.com/item/3901). Исследовательские материалы по анимациям свойств Android.
- <http://android-developers.blogspot.com/2011/02/animation-in-honeycomb.html>. Основной блог Чета Хасса (Chet Hasse), который поможет разобраться в анимации свойств в SDK 3.0 и последующих версиях.
- <http://android-developers.blogspot.com/2011/05/introducing-viewproperty-animator.html>. Основной блог Чета Хасса, который поможет разобраться в анимации свойств представлений.
- <http://developer.android.com/guide/topics/graphics/prop-animation.html>. Основная документация по анимации свойств в Android SDK.
- <http://developer.android.com/guide/topics/graphics/animation.html>. Ссылки на документацию Android по всем типам анимации, включая анимации свойств и анимации в старом стиле.
- <http://developer.android.com/reference/android/view/animation/package-summary.html>. Документации по старому пакету анимации android.view.animation.
- <http://developer.android.com/guide/topics/resources/animation-resource.html>. XML-дескрипторы для различных типов анимации.
- [www.androidbook.com/item/3550](http://www.androidbook.com/item/3550). Исследовательские материалы по старому API-интерфейсу анимации, определенному в пакете android.view.animation.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначены файлы ProAndroid4\_ch21\_SampleFrameAnimation.zip, ProAndroid4\_ch21\_SampleLayoutAnimation.zip, ProAndroid4\_ch21\_SampleViewAnimation.zip и ProAndroid4\_ch21\_SamplePropertyAnimation.zip.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о двухмерной анимации.

- Интересный способ улучшения пользовательского интерфейса программ за счет добавления к ним средств анимации.
- Все главные типы анимаций, поддерживаемые платформой Android: покадровая анимация, анимация компоновки и анимация представления.
- Концепции анимации, такие как интерполяторы и матрицы трансформаций.
- Передача глубины двухмерных представлений посредством объекта `Camera`.
- Основные аспекты нового API-интерфейса анимации.

Теперь, когда вы обладаете этими знаниями, рекомендуем исследовать примеры применения API-интерфейса, поставляемые в составе Android SDK, чтобы ознакомиться с XML-определениями для разнообразных анимаций.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Чем покадровая анимация отличается от анимации с построением промежуточных кадров?
2. Какой класс Java инкапсулирует анимацию кадров в среде Android?
3. Как выполняется инициализация `AnimationDrawable` в XML-файле?
4. Какие методы доступны в `AnimationDrawable`?
5. Что такое анимация компоновки?
6. Как определить анимацию в XML-файле?
7. Что такое интерполятор?
8. Как указать интерполятор в анимации?
9. Каковы четыре типа анимации с построением промежуточных кадров?
10. Что собой XML-файл представляет анимации контроллера компоновки списка?
11. Каким образом дескриптор `android:layoutAnimation` используется для объекта `ListView`?
12. Сколько доступно встроенных интерполяторов?
13. Какие виды файлов можно найти в подкаталоге `anim`?
14. Как выполнить анимацию любого представления?
15. Как используется класс `ViewAnimation`?
16. Как осуществляется манипулирование матрицей трансформации?
17. Как обеспечить ощущение глубины посредством анимации двухмерного представления?
18. Как использовать объект `Camera` для воздействия на матрицу преобразования?
19. Как используется класс `AnimationListener`?

20. Изменяют ли операции с матрицей саму матрицу или же возвратят измененную матрицу?
21. Как используются преобразования `pre` и `post`?
22. Чем новые анимации свойств отличаются от старого API-интерфейса?
23. Как используется `ObjectAnimator`?
24. Как используется `AnimatorSet`?
25. Что собой представляет тип ресурса `R.animator`?
26. Как загрузить аниматоры из XML-файлов?
27. Как используется `PropertyValuesHolder`?
28. Как используется `TypeEvaluator`?
29. Как используется `ViewPropertyAnimator`?
30. Как ключевые кадры используются в анимации свойств?
31. Как используется класс `LayoutTransition`?
32. В каком пакете `Android Java` определяется набор новых классов анимации?
33. Где можно выяснить, какие XML-дескрипторы разрешены в XML-файлах аниматоров?

## ГЛАВА 22

# Исследование карт и служб местоположения

В этой главе речь пойдет о картах и службах местоположения. Службы местоположения (location-based service — LBS) формируют одну из наиболее впечатляющих частей Android SDK. Эта порция SDK предоставляет API-интерфейсы, позволяющие разработчикам приложений отображать и манипулировать картами, получать в реальном времени информацию о местоположении устройства и пользоваться всеми преимуществами этих замечательных средств.

Средства служб местоположения Android покоятся на двух столпах: API-интерфейс картографии и API-интерфейс местоположения. Каждый из этих интерфейсов изолирован в собственном пакете. Например, пакет картографии — это `com.google.android.maps`, а пакет местоположения — `android.location`. Программный интерфейс картографии Android предоставляет средства отображения карт и манипулирования ими. Например, можно увеличивать и уменьшать масштаб изображения, изменять режим отображения карты (от спутникового вида к виду с показом пробок), добавлять на карту специальные данные и т.д. На другом конце спектра находятся данные глобальной системы позиционирования (GPS) и данные местоположения реального времени — то и другое обрабатывается пакетом местоположения.

Эти API-интерфейсы работают через Интернет, обращаясь к службам на серверах Google. Поэтому обычно для их работы необходимо подключение к Интернету. Вдобавок Google предъявляет обязательные условия предоставления услуг (Terms of Service), которые должны быть соблюдены при разработке приложений, использующих службы Android Maps API. Внимательно прочтите эти условия; Google накладывает некоторые ограничения на действия, которые можно осуществлять с данными этих служб. Например, информацию местоположения можно использовать для персональных нужд пользователей, в то время как некоторые ее коммерческие применения ограничены, например, в приложениях, предназначенных для автоматического управления грузовыми автоперевозками. Эти условия будут представлены, как только вы подпишетесь на ключ Maps API.

В этой главе будут рассмотрены все упомянутые пакеты. Начнем мы с API-интерфейсов картографии и покажем, как можно использовать карты в своих приложениях. Вы увидите, что работа с картами в Android сводится к применению элемента пользовательского интерфейса `MapView` и класса `MapActivity` в дополнение к API-интерфейсам картографии, которые интегрированы с Google Maps. Также будет показано, как помещать специальные данные на отображаемые карты и показывать на карте текущее местоположение устройства. После карт мы углубимся в службы местоположения, расширяющие концепции картографии. Будет показано, как использовать

Android-класс `Geocoder` и службу `LocationManager`. Кроме того, мы коснемся проблем, с которыми приходится сталкиваться при использовании этих API-интерфейсов.

---

**На заметку!** На момент написания этой книги все еще отсутствовала поддержка `MapFragment`. Хотя и существует способ обхода этой проблемы, он здесь не рассматривается. Мы надеемся, что в Google скоро выпустят обновление, которое позволит корректно работать с картами.

---

## Обзор пакета картографии

Как уже упоминалось, API-интерфейсы картографии являются одним из компонентов служб местоположения Android. Пакет картографии содержит все, что требуется для отображения карты на экране, обработки взаимодействия с пользователем (такого как масштабирование), отображения специальных данных поверх карты и т.д.

Вы могли заметить, что диспетчер Android SDK отображает пакеты Google API как дополнение к платформе Android SDK. Пакеты Google API содержат `.jar`-файл API-интерфейса картографии, поэтому для построения любого приложения с картами требуется только один этот файл. При создании нового приложения необходимо установить один из этих пакетов и затем указать его в качестве цели сборки Android.

Первым шагом при работе с этим пакетом является отображение карты. Для этого применяется класс представления `MapView`. Однако использование этого класса требует проведения ряда подготовительных работ. В частности, перед применением `MapView` потребуется получить от Google специальный ключ Maps API. Ключ *Maps API* позволяет Android взаимодействовать со службами Google Maps для получения картографических данных. В следующем разделе объясняется, как получить ключ Maps API.

## Получение ключа Maps API от Google

Первое, что следует уяснить относительно ключа Maps API — то, что на самом деле нужно два ключа: один для разработки с эмулятором, а другой для использования в реальных устройствах. Причина в том, что сертификат, применяемый для получения ключа Maps API для разработки и реального применения, будет несколько отличаться (как обсуждалось в главе 14).

Например, во время разработки подключаемый модуль ADT генерирует файл `.apk` и развертывает его в эмуляторе. Поскольку файл `.apk` должен быть подписан сертификатом, подключаемый модуль ADT использует во время работы отладочный сертификат. В рабочей среде, скорее всего, для подписания файла `.apk` будет использоваться автподписанный сертификат. К счастью, можно получить один ключ Maps API для разработки, а другой — для рабочей среды, и перед поставкой продукта в рабочей сборке ключ легко заменить.

Чтобы получить ключ Maps API, вам нужен сертификат, который применяется для подписания вашего приложения (в случае эмулятора — отладочный сертификат). Вы получите MD5-отпечаток сертификата, а затем введете его на сайте Google, чтобы сгенерировать ассоциированный ключ Maps API.

Для начала необходимо отыскать отладочный сертификат, который генерируется и поддерживается Eclipse. Точное его местоположение можно найти с помощью IDE-среды Eclipse. Выберите в меню Preferences (Настройка) среды Eclipse пункт Android⇒Build (Android⇒Сборка). Местоположение отладочного сертификата будет отображаться в поле Default debug keystore (Хранилище ключей для отладки по умолчанию), как показано на рис. 22.1 (Если найти меню Preferences не удастся, обратитесь к главе 2.)

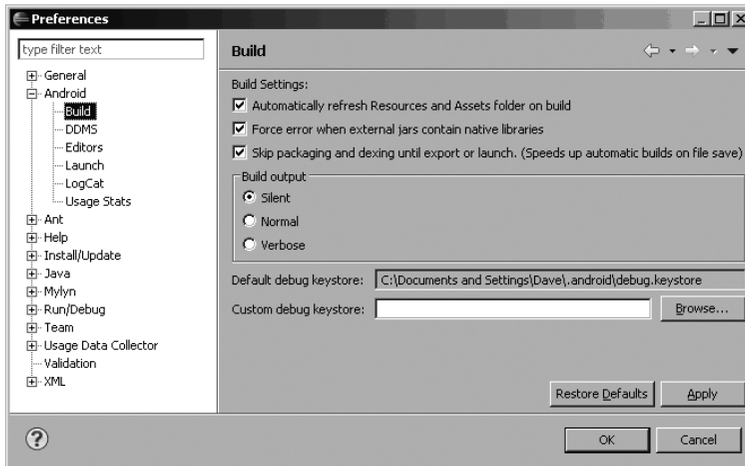
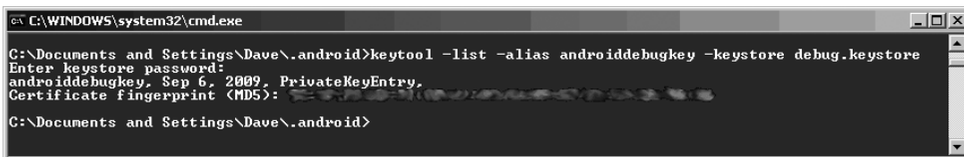


Рис. 22.1. Местоположение отладочных сертификатов

Чтобы извлечь MD5-отпечаток, запустите утилиту `keytool` с опцией `-list`:

```
keytool -list -alias androiddebugkey -keystore
"ПОЛНЫЙ ПУТЬ К ФАЙЛУ debug.keystore" -storepass android -keypass android
```

Обратите внимание, что псевдонимом, который необходимо извлечь из отладочного хранилища, является `androiddebugkey`. Соответственно, пароль для доступа в хранилище — `android`, а пароль для доступа к секретному ключу — также `android`. Запустив эту команду, вы получите от `keytool` необходимый код MD5 (рис. 22.2).

Рис. 22.2. Вывод `keytool` с опцией `-list` (действительный код MD5 преднамеренно затенен)

Теперь вставьте полученный код MD5 в соответствующее поле на сайте Google:

<http://code.google.com/android/maps-api-signup.html>

Внимательно прочтите условия предоставления услуг (Terms of Service). Если вы согласны, щелкните на кнопке `Generate API Key` (Сгенерировать ключ API) для получения соответствующей формы ключа Maps API от службы Google Maps. Ключ Maps API немедленно становится активным, так что вы сразу можете использовать его для получения картографических данных от Google. Обратите внимание, что для получения ключа Maps API необходима учетная запись Google; когда вы попытаетесь сгенерировать ключ Maps API, вам будет предложено войти на сайт Google с помощью своей учетной записи.

Как было указано в главе 14, когда истекает срок действия отладочного сертификата, то же самое происходит и с ключом Maps API. После смены отладочного сертификата нужно будет повторить описанные выше шаги с новым отладочным сертификатом для получения нового ключа Maps API для разработки. Это — веская причина для создания отладочного сертификата с длительным сроком действия. В главе 14 было показано, как создать отладочный сертификат с большим сроком действительности.

Теперь давайте поупражняемся с картами.

## Классы `MapView` и `MapActivity`

Значительная часть картографических технологий Android полагается на интерфейсный элемент управления `MapView` и на расширение класса `android.app.Activity` по имени `MapActivity`. Классы `MapView` и `MapActivity` берут на себя всю работу по отображению и управлению картами в системе Android. Вам следует помнить об одной вещи, касающейся этих двух классов: они должны работать вместе. В частности, для использования `MapView` необходимо создавать его экземпляр внутри `MapActivity`. Кроме того, создавая экземпляр `MapActivity`, вы должны предоставить ключ `Maps API`.

Если экземпляр `MapView` создается с использованием XML-разметки, следует установить свойство `android:apiKey`. При создании в коде ключ `Maps API` должен быть передан конструктору `MapView`. Наконец, поскольку данные, лежащие в основе карт, получаются от `Google Maps`, вашему приложению понадобятся права для доступа в Интернет. Это значит, что в файле `AndroidManifest.xml` необходим, по крайней мере, следующий запрос на получение прав доступа:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

В листинге 22.1 выделены полужирным те части `AndroidManifest.xml`, которые требуются для работы картографического приложения.

### Листинг 22.1. Дескрипторы в файле `AndroidManifest.xml`, необходимые для работы приложения с картами

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <b>uses-library android:name="com.google.android.maps" />
        <activity android:name=".MapViewDemoActivity"
            android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
    <b>uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
</manifest>
```

В файл `AndroidManifest.xml` понадобится внести еще одну модификацию. Определение картографического приложения должно ссылаться на библиотеку картографии (эта строка также включена в листинг 22.1). Оставив пока в стороне предварительные условия, взглянем на рис. 22.3.

На рис. 22.3 приложение отображает карту. Это приложение также демонстрирует возможность увеличения, уменьшения масштаба и переключения режима просмотра. Соответствующая разметка XML приведена в листинге 22.2.



Рис. 22.3. Элемент управления MapView

**На заметку!** В конце главы приводится URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse.

### Листинг 22.2. XML-разметка для демонстрации использования MapView

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/mapview.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <LinearLayout
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
        android:orientation="horizontal"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content">
        <Button android:id="@+id/zoomin"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="+"
            android:onClick="myClickHandler" android:padding="12px" />
        <Button android:id="@+id/zoomout"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" android:text="-"
            android:onClick="myClickHandler" android:padding="12px" />
    
```

```

<Button android:id="@+id/sat"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" android:text="Satellite"
    android:onClick="myClickHandler" android:padding="8px" />

<Button android:id="@+id/traffic"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" android:text="Traffic"
    android:onClick="myClickHandler" android:padding="8px" />

<Button android:id="@+id/normal"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" android:text="Normal"
    android:onClick="myClickHandler" android:padding="8px" />

</LinearLayout>
<com.google.android.maps.MapView
    android:id="@+id/mapview" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content" android:clickable="true"
    android:apiKey="УКАЖИТЕ ЗДЕСЬ СВОЙ КЛЮЧ MAPS API" />
</LinearLayout>

```

Как показано в листинге 22.2, родительский элемент `LinearLayout` содержит дочерний элемент `LinearLayout` и элемент `MapView`. Дочерний `LinearLayout` содержит кнопки, показанные в верхней части рис. 22.3. Также не забудьте обновить значение атрибута `android:apiKey` элемента `MapView` значением вашего ключа `Maps API`. Код класса активности для картографического приложения приведен в листинге 22.3.

### Листинг 22.3. Класс, расширяющий `MapActivity`, который загружает разметку XML

```

public class MapViewDemoActivity extends MapActivity
{
    private MapView mapView;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.mapview);
        mapView = (MapView) findViewById(R.id.mapview);
    }
    public void myClickHandler(View target) {
        switch(target.getId()) {
            case R.id.zoomin:
                mapView.getController().zoomIn();
                break;
            case R.id.zoomout:
                mapView.getController().zoomOut();
                break;
            case R.id.sat:
                mapView.setSatellite(true);
                break;
            case R.id.traffic:
                mapView.setTraffic(true);
                break;
            case R.id.normal:
                mapView.setSatellite(false);
                mapView.setTraffic(false);
                break;
        }
    }
}

```

```

        // Следующая строка не обязательна, но она присутствует,
        // по крайней мере, до версии Froyo (Android 2.2).
        mapView.postInvalidateDelayed(2000);
    }

    @Override
    protected boolean isLocationDisplayed() {
        return false;
    }

    @Override
    protected boolean isRouteDisplayed() {
        return false;
    }
}

```

Как показано в листинге 22.3, отображение `MapView` с использованием `onCreate()` не отличается от отображения любого другого элемента управления. То есть содержимое пользовательского интерфейса устанавливается на файл разметки, содержащий `MapView`, и он самостоятельно обо всем позаботится. Как ни удивительно, поддержка средств масштабирования также очень проста. Для увеличения и уменьшения изображения используется класс `MapController` из `MapView`. Это делается вызовом метода `mapView.getController()` с последующим вызовом соответствующего метода `zoomIn()` или `zoomOut()`. Такое масштабирование является одноуровневым: для дальнейшего повышения степени увеличения или уменьшения пользователю понадобится повторять то же самое действие.

Вы обнаружите, что также легко переключать режимы просмотра. `MapView` поддерживает следующие режимы.

- Режим карты (`Map view`) является режимом по умолчанию.
- Режим спутникового изображения (`Satellite view`) показывает карту в виде аэрофотосъемки, так что можно видеть реальные крыши домов, деревья, дороги и т.п.
- Режим пробок (`Traffic view`) показывает информацию о движении на дорогах, где цветными линиями выделены направления с нормальным режимом движения и направления с заторами. Следует отметить, что этот режим поддерживается на ограниченном числе основных трасс и дорог.

Для смены режима должен быть вызван соответствующий метод `set` с параметром `true`. Чтобы выключить режим, установите его в `false`. Чуть позже мы еще поговорим об оверлеях (`overlay` — перекрытие, наложение), а пока имейте в виду, что режим пробок не использует оверлеи.

---

**На заметку!** Оператор `mapView.postInvalidateDelayed(2000)` предназначен для обхода проблемы, связанной с отображением карты в режиме пробок. Проблема связана с внутренним использованием потоков для извлечения данных, необходимых при отображении линий движения. Подробнее читайте в описании `Android Issue 10317` по адресу <http://code.google.com/p/android/issues/detail?id=10317>.

---

Чтобы обеспечить перемещение карты со стороны в сторону, установите в XML-разметке атрибут `android:clickable="true"` для `MapView`; в противном случае пользователи смогут только увеличивать и уменьшать масштаб, но не двигать карту по сторонам. Это можно также установить в коде, используя вызов метода `setClickable(true)` на `MapView`.

И последнее, что следует отметить в этом примере — это два метода `isLocationDisplayed()` и `isRouteDisplayed()`. Документация по этим методам сообщает, что их применение требуется условиями предоставления услуг Google (Terms of Service), хотя при запросе ключа Maps API в том же документе эти методы не упоминаются. Даже не будучи юристами, мы рекомендуем реализовать эти методы. Ваше приложение обязано реагировать значениями `true` и `false`, указывая серверу картографии на то, отображается ли текущее местоположение устройства при отображении информации маршрута.

Вы определенно согласитесь с тем, что объем кода, требуемый для вывода карты и реализации масштабирования и переключения режимов в Android минимален (см. листинг 22.3). Однако существуют еще более легкие способы реализации масштабируемых элементов. Взгляните на XML-разметку и код, представленный в листинге 22.4.

#### Листинг 22.4. Более простое масштабирование

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/mapview.xml -->
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical" android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <com.google.android.maps.MapView android:id="@+id/mapview"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:clickable="true"
        android:apiKey="УКАЖИТЕ ЗДЕСЬ СВОЙ КЛЮЧ MAPS API"
    />
</RelativeLayout>

public class MapViewDemoActivity extends MapActivity
{
    private MapView mapView;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.mapview);
        mapView = (MapView) findViewById(R.id.mapview);
        mapView.setBuiltInZoomControls(true);
    }
    @Override
    protected boolean isLocationDisplayed() {
        return false;
    }
    @Override
    protected boolean isRouteDisplayed() {
        return false;
    }
}
```

Отличия между листингами 22.4 и 22.3 связаны с изменением XML-разметки предоставления для использования `RelativeLayout`. Были исключены все элементы управления масштабированием и элементы переключения режима отображения.

Секрет этого примера кроется в коде, а не в разметке. Класс `MapView` уже имеет элементы управления, которые позволяют увеличивать и уменьшать масштаб. Все, что необходимо сделать — это включить их с помощью метода `setBuiltInZoomControls()`.



**Рис. 22.4.** Встроенные в MapView элементы управления масштабированием

На рис. 22.4 показаны стандартные элементы управления масштабированием MapView.

Теперь давайте посмотрим, как добавить на карту специальные данные.

### **Добавление маркеров с помощью оверлеев**

Google Maps предлагает средство, которое позволяет помещать специальные (пользовательские) данные на карту. Пример этого можно увидеть, если поискать, скажем, пиццерию в вашем районе: Google Maps помечит специальными маркерами местоположение каждой из них. Google Maps обеспечивает такую возможность, позволяя накладывать дополнительный слой поверх карты. Android предоставляет несколько классов, которые предназначены для добавления слоев на карту. Ключевым классом этой функциональности является Overlay, но можно также использовать его расширение по имени ItemizedOverlay. В листинге 22.5 приведен пример кода Java. XML-файл разметки из листинга 22.4 может быть задействован также и в этом проекте.

### **Листинг 22.5. Добавление маркеров на карту с использованием ItemizedOverlay**

```
public class MappingOverlayActivity extends MapActivity {
    private MapView mapView;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);

        setContentView(R.layout.mapview);
        mapView = (MapView) findViewById(R.id.mapview);
        mapView.setBuiltInZoomControls(true);

        Drawable marker=getResources().getDrawable(R.drawable.mapmarker);
        marker.setBounds( (int) (-marker.getIntrinsicWidth()/2),
                        -marker.getIntrinsicHeight(),
                        (int) (marker.getIntrinsicWidth()/2),
                        0);

        InterestingLocations funPlaces =
            new InterestingLocations(marker);
        mapView.getOverlays().add(funPlaces);

        GeoPoint pt = funPlaces.getCenterPt();
        int latSpan = funPlaces.getLatSpanE6();
        int lonSpan = funPlaces.getLonSpanE6();
        Log.v("Overlays", "Lat span is " + latSpan);
        Log.v("Overlays", "Lon span is " + lonSpan);

        MapController mc = mapView.getController();
        mc.setCenter(pt);
        mc.zoomToSpan((int) (latSpan*1.5), (int) (lonSpan*1.5));
    }
}
```

```

@Override
protected boolean isLocationDisplayed() {
    return false;
}

@Override
protected boolean isRouteDisplayed() {
    return false;
}

class InterestingLocations extends ItemizedOverlay {
    private ArrayList<OverlayItem> locations =
        new ArrayList<OverlayItem>();
    private GeoPoint center = null;

    public InterestingLocations(Drawable marker)
    {
        super(marker);
        // Создать точки достопримечательностей.
        GeoPoint disneyMagicKingdom =
            new GeoPoint((int) (28.418971*1000000),
                (int) (-81.581436*1000000));
        GeoPoint disneySevenLagoon =
            new GeoPoint((int) (28.410067*1000000),
                (int) (-81.583699*1000000));
        locations.add(new OverlayItem(disneyMagicKingdom ,
            "Magic Kingdom", "Magic Kingdom"));
        locations.add(new OverlayItem(disneySevenLagoon ,
            "Seven Seas Lagoon", "Seven Seas Lagoon"));
        populate();
    }

    // Этот метод добавлен для нахождения средней точки кластера.
    // Начать каждую грань с противоположной стороны и двигаться
    // через каждую точку.
    // Вершина мира +90, нижняя грань -90, западная грань -180, восточная +180.
    public GeoPoint getCenterPt() {
        if(center == null) {
            int northEdge = -90000000; // т.е. -90Е6 микроградусов
            int southEdge = 90000000;
            int eastEdge = -180000000;
            int westEdge = 180000000;
            Iterator<OverlayItem> iter = locations.iterator();
            while(iter.hasNext()) {
                GeoPoint pt = iter.next().getPoint();
                if(pt.getLatitudeE6() > northEdge)
                    northEdge = pt.getLatitudeE6();
                if(pt.getLatitudeE6() < southEdge)
                    southEdge = pt.getLatitudeE6();
                if(pt.getLongitudeE6() > eastEdge)
                    eastEdge = pt.getLongitudeE6();
                if(pt.getLongitudeE6() < westEdge)
                    westEdge = pt.getLongitudeE6();
            }
            center = new GeoPoint((int) ((northEdge +southEdge)/2),
                (int) ((westEdge + eastEdge)/2));
        }
        return center;
    }
}

```

```

@Override
public void draw(Canvas canvas, MapView mapView, boolean shadow)
{
    // Скрыть тень, установив shadow в false.
    shadow = false;
    super.draw(canvas, mapView, shadow);
}

@Override
protected OverlayItem createItem(int i) {
    return locations.get(i);
}

@Override
public int size() {
    return locations.size();
}
}
}

```

Код в листинге 22.5 демонстрирует, как можно поместить поверхностные метки на карту. В данном примере помещены две метки: одна для Disney's Magic Kingdom (Волшебное королевство Диснея), а другая — для Disney's Seven Seas Lagoon (Лагуна семи морей Диснея); оба места находятся в окрестностях Орландо, шт. Флорида (рис. 22.5).

**На заметку!** Для запуска этой демонстрации понадобится рисунок, который будет служить меткой. Соответствующий файл изображения должен быть сохранен в папке `/res/drawable`, чтобы ссылка на идентификатор ресурса в вызове `getDrawable()` соответствовала имени, которое выбрано для файла изображения. По возможности сделайте область вокруг метки прозрачной. Некоторые примеры меток входят в состав исходного кода для этой главы.

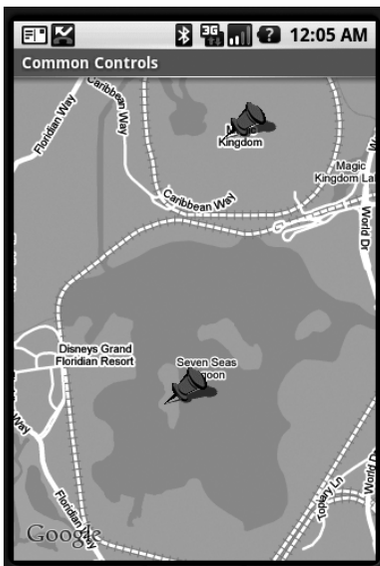


Рис. 22.5. MapView с метками

Для добавления меток на карту понадобится создать и добавить к карте расширение `com.google.android.maps.Overlay`. Класс `Overlay` сам по себе не позволяет создавать экземпляры, так что вы должны расширить его либо воспользоваться одним из готовых его расширений. В рассматриваемом примере реализован класс `InterestingLocations`, расширяющий `ItemizedOverlay`, который, в свою очередь, расширяет `Overlay`. Класс `Overlay` определяет контракт для оверлея, а `ItemizedOverlay` — это удобная реализация, облегчающая создание списка местоположений, которые могут быть помечены на карте.

Общий шаблон использования предусматривает расширение класса `ItemizedOverlay` и добавление в конструкторе необходимых элементов — точек достопримечательностей. Метод `populate()` — это утилита, которая кеширует любой `OverlayItem`. Внутренне класс вызывает метод `size()` для определения количества элементов `OverlayItem` и затем входит в цикл, вызывая `createItem(i)` для каждого из них. В методе `createItem` возвращается уже созданный элемент по заданному индексу в массиве.

Как показано в листинге 22.5, вы просто создаете точки и вызываете `populate()` для отображения меток на карте. За остальное отвечает контракт `Overlay`. Чтобы запустить все это в работу, метод `onCreate()` активности создает экземпляр `InterestingLocations`, передавая ему объект `Drawable`, который используется по умолчанию для меток. Затем метод `onCreate()` добавляет экземпляр `InterestingLocations` к коллекции оверлеев (`mapView.getOverlays().add()`).

Выбранный экземпляр `Drawable` должен быть подготовлен для использования с `ItemizedOverlay`. Интерфейс `Maps API` должен знать, где находится точка (0,0) на `Drawable`. Данная точка будет применяться для пометки точного места на карте, которое должен будет представлять маркер. Это можно сделать самостоятельно посредством метода `setBounds()` класса `Drawable`, как было продемонстрировано в примере. Аргументы представляют левую, верхнюю, правую и нижнюю координаты, и можно использовать методы `getIntrinsicHeight()` и `getIntrinsicWidth()` для определения высоты и ширины экземпляра `Drawable`.

В нашем примере координата (0,0) будет находиться на половине нижней грани. Напомним, что координатная система начинается слева и идет вправо, а также сверху вниз. Поэтому верхняя координата должна быть меньше значения 0, находящегося внизу, т.е. отрицательной.

`Android` предоставляет в классе `ItemizedOverlay` пару удобных методов для установки границ `Drawable`. Это методы `boundCenterBottom()` и `boundCenter()`. Первый метод поступает с экземпляром `Drawable` в точности так, как было описано выше, в результате чего точка (0,0) оказывается на середине нижней грани `Drawable`. Второй метод помещает (0,0) в самый центр `Drawable`. Общепринятой практикой является использование одного из этих методов в качестве первого вызова на `Drawable`. Вместо предшествовавшего применения `setBounds()` можно было бы написать так:

```
public InterestingLocations(Drawable marker)
{
    super(boundCenterBottom(marker));
    ...
}
```

Имейте в виду, что можно использовать объект `Drawable` любого необходимого размера и формы. Симпатичный вид маркерам придает прозрачный цвет вокруг нужной фигуры. “Облачка” (или “пузыри”), которые вы привыкли видеть на `Google Maps`, имеют непрямоугольную форму, а поскольку вокруг них используется прозрачный цвет, в местах, где нет маркера, просматривается карта. Это также хорошо, потому что `Maps API` будет рисовать тень от маркера на поверхности карты, и хотелось бы, чтобы тень имела форму маркера, а не прямоугольника (или параллелограмма).

А как быть, если тени не нужны? Чтобы отключить их, просто переопределите метод `draw()` класса, расширяющего `ItemizedOverlay`, и при вызове родительского метода `draw()` установите `shadow` в `false`. Ранее уже упоминалось, что `Drawable`, используемый для создания `ItemizedOverlay` — это маркер по умолчанию. Вместо него каждый `OverlayItem` может иметь уникальный маркер, для чего необходимо использовать метод `setMarker()` с каким-то другим объектом `Drawable`. Уникальные маркеры можно устанавливать при создании экземпляров `OverlayItem` или делать это позже. При рассмотрении сенсорных экранов в главе 27 мы снова вернемся к маркерам и продемонстрируем еще более забавные трюки с ними.

Теперь, когда оверлей ассоциирован с картой, понадобится еще перейти в правильную позицию, чтобы действительно увидеть маркеры на экране. Для этого нужно установить в правильную позицию центр отображаемой карты. Метод `getCenter()` класса `ItemizedOverlay` возвращает первую точку в упорядоченном списке, а не центральную точку, как можно было ожидать. `ItemizedOverlay` сортирует содержащиеся в нем

точки и выбирает одну из них в качестве первой. Поэтому для нахождения центра всех точек реализован специальный метод `getCenterPt()`, в котором осуществляется проход по всем точкам и определение центральной точки. Метод `setCenter()` контроллера представления карты устанавливает центр отображаемой области; ему передается вычисленная центральная точка.

Метод `setZoom()` класса `MapController` устанавливает высоту наблюдателя над картой. Он принимает значения от 1 до 21, где 21 означает максимальное приближение, а 1 — максимальное удаление. Но поскольку неизвестно, какое увеличение нужно, чтобы увидеть все наши точки сразу, используется метод `zoomToSpan()` класса `MapController`. Этому методу должна быть передана высота и ширина прямоугольника, содержащего все точки. К счастью, `ItemizedOverlay` включает два метода, которые сообщают высоту и ширину прямоугольника, что дает, соответственно, охват по широте — `getLatSpanE6()` и охват по долготе — `getLonSpanE6()`. Затем полученные значения можно использовать в `zoomToSpan()`. Обратите внимание на установку в 1.5 коэффициента расширения прямоугольника; это позволяет гарантировать, что при отображении точки не окажутся прямо на границах карты.

Другой интересный аспект кода в листинге 22.5 касается создания `OverlayItem`. Чтобы создать `OverlayItem`, необходим объект типа `GeoPoint`. Класс `GeoPoint` представляет местоположение с помощью его широты и долготы в микроградусах. В нашем примере мы получили широту и долготу объектов `Magic Kingdom` и `Seven Sea Lagoon`, используя веб-сайты геокодирования. (Как вскоре будет показано, геокодирование можно применять, например, для преобразования адреса в пару широта/долгота.) Затем широта и долгота преобразуются в микроградусы, поскольку API-интерфейсы оперируют этими единицами, путем умножения значений на 1000000 и приведения их к типу `int`.

До сих пор было показано, как помещать маркеры на карту. Однако оверлеи не ограничены отображением кнопок или “облачков”. Они позволяют решать и другие задачи. Например, можно было бы показать анимацию товаров, перемещающуюся по карте, или же отображать такие символы, как погодные фронты или грозовые тучи.

Как бы то ни было, нельзя не согласиться с тем, что помещение маркеров на карту не может быть проще. Или может? У нас нет базы данных с парами широта/долгота, но мы предполагаем, что нужно каким-то образом создать один или более экземпляров `GeoPoint` с использованием реального адреса. И здесь можно применить класс `Geocoder`, являющийся частью пакета `location`, о котором речь пойдет ниже.

## Пакет `location`

Пакет `android.location` предоставляет средства для служб местоположения. В этом разделе мы обсудим два важных компонента этого пакета: класс `Geocoder` и службу `LocationManager`. Начнем с `Geocoder`.

### Геокодирование в Android

Если вы собираетесь делать с картами что-то полезное, вам наверняка понадобится преобразовывать адрес (или местоположение) в пару широта/долгота. Эта концепция называется *геокодированием*, и класс `android.location.Geocoder` предоставляет такую возможность. Фактически класс `Geocoder` обеспечивает как прямое, так и обратное преобразование — он может принимать адрес и возвращать пару широта/долгота, а также транслировать пару широта/долгота в список адресов.

Класс предоставляет следующие методы:

- `List<Address> getFromLocation(double latitude, double longitude, int maxResults)`
- `List<Address> getFromLocationName(String locationName, int maxResults, double lowerLeftLatitude, double lowerLeftLongitude, double upperRightLatitude, double upperRightLongitude)`
- `List<Address> getFromLocationName(String locationName, int maxResults)`

Оказывается, что вычисление адреса — не такая уж хитрая наука, поскольку существуют различные способы описания местоположения. Например, методы `getFromLocationName()` могут принимать имя местоположения, физический адрес, код аэропорта либо какое-то общеизвестное название места. Поэтому упомянутые методы возвращают список адресов, а не единственный адрес. Поскольку возвращается список, который может оказаться довольно длинным (и отнимать длительное время для возврата), должно быть установлено ограничение на размер результирующего набора путем установки значения `maxResults` в диапазоне от 1 до 5. Давайте рассмотрим пример.

В листинге 22.6 приведены XML-разметка и соответствующий код для пользовательского интерфейса, показанного на рис. 22.6. Чтобы запустить пример, укажите в коде собственный ключ `Maps API`.

#### Листинг 22.6. Работа с классом `Geocoder`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/geocode.xml -->
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <LinearLayout android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_alignParentBottom="true"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="vertical" >
        <EditText android:layout_width="fill_parent"
            android:id="@+id/location"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:text="White House"/>
        <Button android:id="@+id/geocodeBtn"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:onClick="doClick" android:text="Find Location"/>
    </LinearLayout>
    <com.google.android.maps.MapView
        android:id="@+id/geoMap" android:clickable="true"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="320px"
        android:apiKey="УКАЖИТЕ ЗДЕСЬ СВОЙ КЛЮЧ MAPS API"
    />
</RelativeLayout>

public class GeocodingDemoActivity extends MapActivity
{
    Geocoder geocoder = null;
    MapView mapView = null;
```

```

@Override
protected boolean isLocationDisplayed() {
    return false;
}

@Override
protected boolean isRouteDisplayed() {
    return false;
}

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
{
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.geocode);
    mapView = (MapView) findViewById(R.id.geoMap);
    mapView.setBuiltInZoomControls(true);

    // Широта и долгота для Джексонвилля, шт. Флорида.
    int lat = (int) (30.334954*1000000);
    int lng = (int) (-81.5625*1000000);
    GeoPoint pt = new GeoPoint(lat,lng);
    mapView.getController().setZoom(10);
    mapView.getController().setCenter(pt);
    geocoder = new Geocoder(this);
}

public void doClick(View arg0) {
    try {
        EditText loc = (EditText) findViewById(R.id.location);
        String locationName = loc.getText().toString();

        List<Address> addressList =
            geocoder.getFromLocationName(locationName, 5);
        if(addressList!=null && addressList.size()>0)
        {
            int lat =
                (int) (addressList.get(0).getLatitude()*1000000);
            int lng =
                (int) (addressList.get(0).getLongitude()*1000000);

            GeoPoint pt = new GeoPoint(lat,lng);
            mapView.getController().setZoom(15);
            mapView.getController().setCenter(pt);
        }
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Для демонстрации применения геокодирования в Android введите имя или адрес местоположения в поле `EditText` и щелкните на кнопке `Find Location` (Найти местоположение). Для нахождения адреса местоположения вызывается метод `getFromLocationName()` класса `Geocoder`. Местоположение может быть адресом или общеизвестным названием вроде "White House". Геокодирование может оказаться продолжительной операцией, поэтому рекомендуется ограничить результат пятью элементами, как указано в документации Android.

В результате вызова `getFromLocationName()` возвращается список адресов. В рассматриваемом примере приложения из этого списка, если он не пуст, берется и обрабатывается первый адрес. С каждым адресом связаны значения широты и долготы, которые используются для создания объекта `GeoPoint`. После этого получается контроллер карты и производится навигация к заданной точке. Уровень масштабирования может быть установлен в целое значение от 1 до 21 включительно. По мере движения от 1 до 21 уровень масштабирования увеличивается на каждом шаге вдвое. При желании можно было бы показать диалоговое окно для отображения множества найденных местоположений, но пока ограничимся первым возвращенным местоположением.

В примере приложения просто читаются широта и долгота возвращенного адреса. В действительности с возвращенным адресом может быть связана масса данных, включая общепринятое имя, улицу, город, штат, почтовый код, страну и даже номер телефона и URL веб-сайта.



Рис. 22.6. Геокодирование точки по заданному имени местоположения

**На заметку!** Службы местоположения не используют микроградусов, как это делает Maps API. Распространенная ошибка состоит в том, что забывают о необходимости преобразования единиц измерения. Перед передачей широты и долготы `Location` методу Maps API необходимо умножить их на 1000000.

Относительно геокодирования следует отметить несколько моментов.

1. Во-первых, возвращенный адрес не всегда является точным адресом. Это очевидно, поскольку возвращенный список адресов зависит от точности ввода, и потому важно стараться предоставлять `Geocoder` точное имя местоположения.
2. Во-вторых, когда только возможно, устанавливайте значение параметра `maxResults` в пределах от 1 до 5.
3. Наконец, в-третьих, серьезно подумайте о запуске операций геокодирования в потоке, отдельном от потока пользовательского интерфейса. На то есть две причины. Первая причина очевидна: эта операция требует времени, а вы не хотите, чтобы пользовательский интерфейс зависал, пока выполняется геокодирование, в результате чего Android может уничтожить активность. Вторая причина в том, что, имея дело с мобильными устройствами, всегда следует предполагать, что сетевое соединение может быть разорвано, и что оно ненадежно. Поэтому соответствующим образом обрабатывайте исключения ввода-вывода и таймауты. После вычисления адреса передавайте результаты в поток пользовательского интерфейса. Давайте рассмотрим это более подробно.

### Геокодирование с использованием фоновых потоков

Использование фоновых потоков для выполнения длительных операций очень распространено. Пользователь не должен получать всплывающие диалоговые окна ANR (Application Not Responding — приложение не отвечает) из-за того, что операция

надолго заняла главный поток. Общий шаблон предусматривает обработку события пользовательского интерфейса (такого как щелчок на кнопке) для запуска длительно выполняющейся операции в фоновом режиме. В обработчике события создается и затем запускается новый поток, предназначенный для выполнения работы. На время функционирования фонового потока поток пользовательского интерфейса возвращается к своей обычной обработке взаимодействия с пользователем. По завершении работы фонового потока часть пользовательского интерфейса может быть обновлена, либо пользователь может быть уведомлен каким-то другим способом. Фоновый поток не обновляет пользовательский интерфейс напрямую; вместо этого фоновый поток уведомляет о необходимости обновления поток пользовательского интерфейса. В листинге 22.7 эта идея демонстрируется на примере геокодирования. Применяется тот же самый файл `geocode.xml`, что и раньше. Также можно использовать и прежний файл `AndroidManifest.xml`.

### Листинг 22.7. Геокодирование в отдельном потоке

```
public class GeocodingDemoActivity extends MapActivity
{
    Geocoder geocoder = null;
    MapView mapView = null;
    ProgressDialog progDialog=null;
    List<Address> addressList=null;

    @Override
    protected boolean isRouteDisplayed() {
        return false;
    }

    @Override
    protected void onCreate(Bundle icle) {
        super.onCreate(icle);

        setContentView(R.layout.geocode);
        mapView = (MapView)findViewById(R.id.geoMap);
        mapView.setBuiltInZoomControls(true);

        // Широта и долгота для Джексонвилля, шт. Флорида.
        int lat = (int) (30.334954*1000000);
        int lng = (int) (-81.5625*1000000);
        GeoPoint pt = new GeoPoint(lat,lng);
        mapView.getController().setZoom(10);
        mapView.getController().animateTo(pt);

        geocoder = new Geocoder(this);
    }

    public void doClick(View view) {
        EditText loc = (EditText)findViewById(R.id.location);
        String locationName = loc.getText().toString();

        progDialog = ProgressDialog.show(GeocodingDemoActivity.this,
            "Processing...", "Finding Location...", true, false);

        findLocation(locationName);
    }

    private void findLocation(final String locationName)
    {
        Thread thrd = new Thread()
        {
```

```

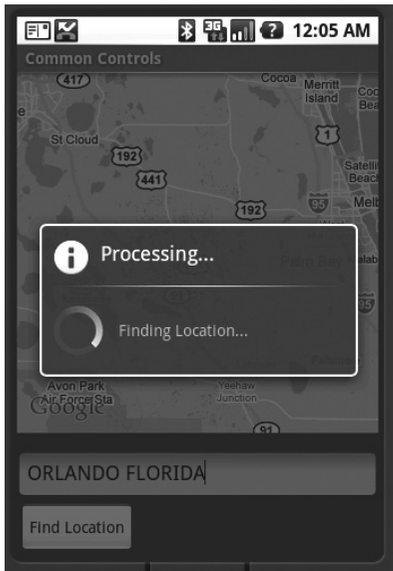
public void run()
{
    try {
        // Выполнение фоновой работы.
        addressList =
            geocoder.getFromLocationName(locationName, 5);
        // Отправка сообщения обработчику для обработки результата.
        uiCallback.sendEmptyMessage(0);
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
};
thrd.start();
}

// Обработчик обратных вызовов пользовательского интерфейса.
private Handler uiCallback = new Handler()
{
    @Override
    public void handleMessage(Message msg)
    {
        // Закрытие диалогового окна.
        progDialog.dismiss();

        if(addressList!=null && addressList.size()>0)
        {
            int lat =
                (int) (addressList.get(0).getLatitude()*1000000);
            int lng =
                (int) (addressList.get(0).getLongitude()*1000000);
            GeoPoint pt = new GeoPoint(lat,lng);
            mapView.getController().setZoom(15);
            mapView.getController().animateTo(pt);
        }
        else
        {
            Dialog foundNothingDlg = new
                AlertDialog.Builder(GeocodingDemoActivity.this)
                    .setIcon(0)
                    .setTitle("Failed to Find Location")
                    .setPositiveButton("Ok", null)
                    .setMessage("Location Not Found...")
                    .create();
            foundNothingDlg.show();
        }
    }
};
}

```

Код в листинге 22.7 — это модифицированная версия примера из листинга 22.6. Отличие ее в том, что теперь в методе `doClick()` отображается диалоговое окно хода работ и вызывается `findLocation()` (рис. 22.7). Метод `findLocation()` затем создает новый поток и вызывает метод `start()`, который в конечном итоге приводит к вызову метода `run()`. Внутри метода `run()` используется класс `Geocoder` для поиска местоположения. По завершении поиска нужно отправить сообщение чему-то, что знает, как



**Рис. 22.7.** Отображение окна хода работ во время выполнения длительной операции

которого вы получаете географическое местоположение устройства, и средство уведомления (через намерение), когда устройство входит в указанное географическое местоположение.

В этом разделе исследуется работа службы `LocationManager`. Для использования этой службы сначала должна быть получена ссылка на нее. В листинге 22.8 приведен пример работы со службой `LocationManager`.

### Листинг 22.8. Использование службы `LocationManager`

```
public class LocationManagerDemoActivity extends Activity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);

        LocationManager locMgr = (LocationManager)
            this.getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);

        Location loc =
            locMgr.getLastKnownLocation(LocationManager.GPS_PROVIDER);

        List<String> providerList = locMgr.getAllProviders();
    }
}
```

Служба `LocationManager` — это служба системного уровня. Службы системного уровня представляют собой службы, которые получают от контекста с использованием имени службы; ее экземпляр не создается напрямую. Класс `android.app.Activity` предлагает служебный метод по имени `getSystemService()`, который можно исполь-

взаимодействовать с потоком пользовательского интерфейса, т.к. необходимо обновить карту. Для этой цели Android предоставляет класс `android.os.Handler`. Из фонового потока вызовите метод `uiCallback.sendMessage(0)`, чтобы поток пользовательского интерфейса обработал результаты поиска. В нашем случае отправлять какое-либо содержимое в сообщении не понадобится, поскольку данные совместно используются через `addressList`. Код обращается к методу обратного вызова обработчика, который закрывает диалоговое окно и затем просматривает `addressList`, возвращенный `Geocoder`. После этого метод обратного вызова обновляет карту в соответствии с полученным результатом или отображает диалоговое окно, сообщающее о том, что поиск не дал результатов. Пользовательский интерфейс этого примера показан на рис. 22.7.

### Служба `LocationManager`

Служба диспетчера местоположения `LocationManager` — это одна из ключевых служб, предлагаемых пакетом `android.location`. Эта служба предоставляет две вещи: механизм, с помощью

зывать для получения служб системного уровня. Как показано в листинге 22.8, методу `getSystemService()` передается имя нужной службы, в данном случае — `Context.LOCATION_SERVICE`.

Служба `LocationManager` предоставляет детали географического местоположения за счет использования поставщиков местоположения. В настоящее время есть три типа таких поставщиков.

- Поставщики *GPS*, использующие для получения информации о местоположении глобальную систему позиционирования.
- *Сетевые* поставщики, использующие для получения информации о местоположении станции мобильной связи или сети Wi-Fi.
- *Пассивный* поставщик подобен анализатору, отслеживающему местоположение, и он передает приложению информацию об обновлениях местоположения, запрашиваемую другими приложениями, не требуя от вашего приложения никаких специальных запросов на обновления. Разумеется, если никто другой не запросит обновлений местоположения, ваше приложение их также не получит.

Класс `LocationManager` может предоставить с помощью метода `getLastKnownLocation()` последнее известное местоположение устройства. Информация о местоположении получается от поставщика, поэтому данный метод принимает в качестве параметра имя желаемого поставщика. Допустимыми именами поставщиков являются `LocationManager.GPS_PROVIDER`, `LocationManager.NETWORK_PROVIDER` и `LocationManager.PASSIVE_PROVIDER`. Чтобы приложение могло успешно получить информацию о местоположении, оно должно обладать соответствующими правами в файле `AndroidManifest.xml`. Право `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION` требуется для поставщика GPS и для пассивного поставщика, в то время как для сетевых поставщиков могут применяться `android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION` или `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`, в зависимости от существующих потребностей. Например, предположим, что для обновлений местоположения приложение использует GPS или сетевые данные. Поскольку для GPS нужны права `ACCESS_FINE_LOCATION`, вас также устроят права для сетевого доступа, так что дополнительно указывать `ACCESS_COARSE_LOCATION` не понадобится. Если же вы намерены использовать одного лишь сетевого поставщика, можете получить его, указав в файле манифеста только `ACCESS_COARSE_LOCATION`.

Вызов `getLastKnownLocation()` возвращает экземпляр `android.location.Location` или `null`, если никакого местоположения не найдено. Класс `Location` предоставляет широту и долготу местоположения, а также время, когда оно было вычислено, и возможно, высоту над уровнем моря, скорость и направление. Объект `Location` также может сообщить, от какого поставщика он получен, используя `getProvider()`; ответом будет `GPS_PROVIDER` или `NETWORK_PROVIDER`. При получении обновлений местоположения через `PASSIVE_PROVIDER` помните, что вы только пассивно прослушиваете обновления, а все обновления в конечном итоге поступают от GPS или сети.

Поскольку `LocationManager` оперирует поставщиками, этот класс предоставляет методы для получения поставщиков. Например, чтобы получить всех известных поставщиков, необходимо вызвать метод `getAllProviders()`. Для получения определенного поставщика понадобится вызвать метод `getProvider()`, передав ему имя поставщика в виде аргумента (например, `LocationManager.GPS_PROVIDER`). Здесь следует помнить об одном моменте: метод `getAllProviders()` может вернуть поставщики, которые в данный момент не доступны либо отключены. К счастью, состояние поставщика всегда можно определить с помощью других методов, таких как `isProviderEnabled(String providerName)` или `getProviders(boolean enabledOnly)`; вызов последнего метода со

значением параметра `true` позволяет получить только тех поставщиков, которые можно использовать немедленно.

Существует и другой способ получения подходящего поставщика, который заключается в использовании метода `getProviders(Criteria criteria, boolean enabledOnly)` класса `LocationManager`. Указывая критерий для нахождения обновлений местоположения, а также устанавливая `enabledOnly` в `true`, вы получите список доступных и готовых к работе поставщиков, не зная специфики нужного поставщика. Это позволит создавать более переносимые решения, поскольку устройство может иметь специальный поставщик местоположения, отвечающий вашим потребностям, но о котором заранее не известно. Объект `Criteria` может быть установлен с параметрами, включающими уровень точности и потребность в информации о скорости, направлении, высоте над уровнем моря, стоимости и мощности. Если никакой поставщик не отвечает выдвигаемым критериям, будет возвращен пустой список, что позволит либо отказаться от цели, либо смягчить критерии и попытаться вновь.

### Включение поставщиков местоположения

Может показаться, что должен существовать простой API-интерфейс для активизации поставщика (вроде GPS), если он не был включен при запуске приложения. К сожалению, это не так. Чтобы получить включенную службу местоположения, пользователь должен сделать это на экранах `Settings` (Параметры) своего устройства. Самостоятельно открыв необходимый экран `Settings`, приложение может значительно упростить настройку для пользователя. Исходный экран настроек местоположения — это на самом деле просто активность, и эта активность устанавливается для ответа на намерение. Код, которым можно воспользоваться, выглядит следующим образом:

```
startActivityForResult(new Intent(
    android.provider.Settings.ACTION_LOCATION_SOURCE_SETTINGS), 0);
```

Помните, что для обработки ответа вы должны реализовать обратный вызов `onActivityResult()` в своей активности (о чем говорилось в главе 5). Также имейте в виду, что пользователь, вопреки вашим ожиданиям, может и не включить такой поставщик местоположения, как GPS. Сначала понадобится проверить, включил ли пользователь его, а затем предпринимать соответствующие действия.

### Манипуляции с `Location`

Как упоминалось ранее, объект `Location` может сообщить широту и долготу, время вычисления местоположения, поставщика, который его вычислил, и дополнительно — высоту над уровнем моря, скорость, направление и уровень точности. В зависимости от поставщика, от которого получен объект `Location`, может быть также доступна и расширенная информация. Например, если местоположение получено от поставщика GPS, в нем имеются дополнительные данные `Bundle`, которые сообщают, сколько спутников было задействовано при вычислении местоположения.

В зависимости от поставщика, дополнительные значения могут как присутствовать, так и отсутствовать. Чтобы узнать, есть ли в объекте `Location` одно из этих значений, в этом классе предусмотрено множество методов `has...()`, возвращающих булевское значение, например, `hasAccuracy()`. Так что прежде чем полагаться на значение, возвращаемое `getAccuracy()`, стоит сначала вызвать `hasAccuracy()`.

Класс `Location` поддерживает также ряд других полезных методов, включая статический метод `distanceBetween()`, который возвращает кратчайшее расстояние между текущим объектом `Location` и другим объектом `Location`, переданным этому методу. Обратите внимание, что расстояния указываются в метрах и вычисляются с учетом кривизны земной поверхности. Но также имейте в виду, что эти расстояния не имеют отношения к расстояниям, которые нужно проехать на автомобиле по дорогам.

Для получения расстояний или маршрутов для проезда на автомобиле понадобятся начальный и конечный объекты `Location`, но для вычислений, скорее всего, придется прибегнуть к службам Google Maps JavaScript API. Так, например, имеется Google Directions API. Интерфейс Directions API позволяет приложению показать маршрут проезда от начального местоположения до конечного.

### **Отправка приложению обновлений местоположения во время разработки**

При проведении тестирования во время разработки `LocationManager` нуждается в информации о местоположении, а эмулятор не имеет доступа к GPS или станциям мобильной связи. Чтобы приложение, использующее службу `LocationManager`, можно было тестировать в эмуляторе, следует вручную отправлять обновления местоположения в Eclipse.

В листинге 22.9 показан простой пример, демонстрирующий, как это сделать.

#### **Листинг 22.9. Регистрация для обновлений местоположения**

```
public class LocationUpdateDemoActivity extends Activity
{
    LocationManager locMgr = null;
    LocationListener locListener = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        locMgr = (LocationManager)
            getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);
        locListener = new LocationListener()
        {
            public void onLocationChanged(Location location)
            {
                if (location != null)
                {
                    Toast.makeText(getBaseContext(),
                        "New location latitude [" +
                            location.getLatitude() +
                            "] longitude [" +
                            location.getLongitude()+"]",
                        Toast.LENGTH_SHORT).show();
                }
            }

            public void onProviderDisabled(String provider)
            {
            }

            public void onProviderEnabled(String provider)
            {
            }

            public void onStatusChanged(String provider,
                int status, Bundle extras)
            {
            }
        };
    }
}
```

```

@Override
public void onResume() {
    super.onResume();
    locMgr.requestLocationUpdates(
        LocationManager.GPS_PROVIDER,
        0, // minTime в миллисекундах
        0, // minDistance в метрах
        locListener);
}

@Override
public void onPause() {
    super.onPause();
    locMgr.removeUpdates(locListener);
}
}

```

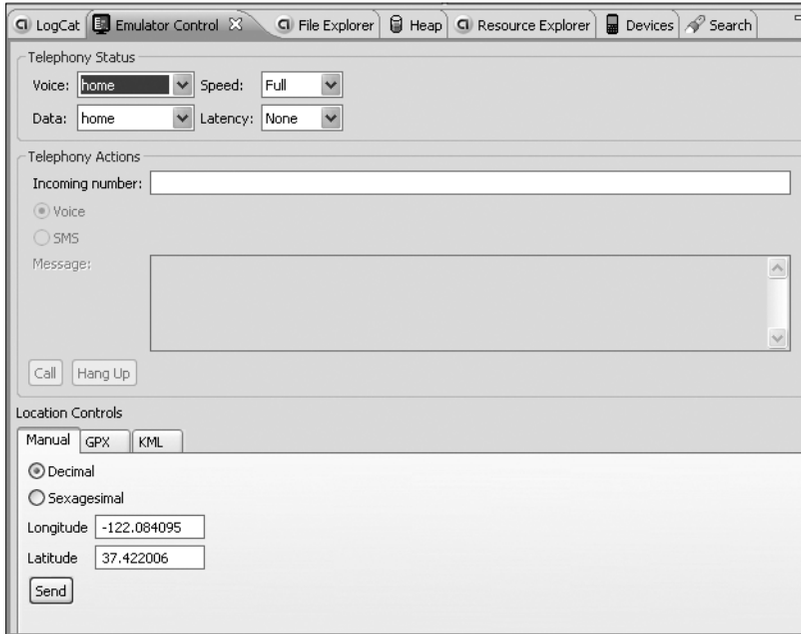
В этом примере пользовательский интерфейс мы не отображаем, так что это делает стандартный файл XML-разметки. По той же причине не понадобится расширять `MapActivity` для данного приложения, поскольку никакие карты не отображаются.

Одно из главных применений службы `LocationManager` заключается в приеме уведомлений о местоположении устройства. Код в листинге 22.9 демонстрирует способ регистрации слушателя для получения событий, связанных с изменением местоположения. Для регистрации слушателя вызывается метод `requestLocationUpdates()` с передачей ему типа поставщика в качестве одного из параметров. Когда местоположение изменяется, `LocationManager` вызывает метод `onLocationChanged()` слушателя с новым местоположением. Очень важно в надлежащее время удалить все регистрации на получение обновлений местоположения. В рассматриваемом примере регистрация производится в методе `onResume()`, а удаляется — в методе `onPause()`. Если мы не собираемся что-либо делать с обновлениями местоположения, нужно сообщить поставщику, чтобы он не отправлял их. Существует также вероятность, что активность будет уничтожена (например, если пользователь повернет устройство и активность перезапустится) — в этом случае старый зарегистрированный слушатель может существовать, принимать обновления и отображать их с помощью `Toast`, занимая память.

В нашем примере `minTime` и `minDistance` установлены в 0. Это заставляет `LocationManager` отправлять обновления настолько часто, насколько возможно. В реальности такая установка нежелательна, но в примере она служит для более наглядной демонстрации (в реальных условиях столь частое определение текущего положения приводит к быстрому истощению заряда батареи). Устанавливайте эти значения согласно ситуации, стараясь минимизировать частоту уведомлений об изменении положения.

Чтобы протестировать это в эмуляторе, можно воспользоваться перспективой `Dalvik Debug Monitor Service (DDMS)`, входящей в состав подключаемого модуля ADT для Eclipse. Пользовательский интерфейс DDMS предоставляет экран для отправки эмулятору нового местоположения (рис. 22.8).

Чтобы попасть в DDMS в Eclipse, выберите пункт меню `Window ⇒ Open Perspective ⇒ DDMS` (Окно ⇒ Открыть перспективу ⇒ DDMS). Представление `Emulator Control` (Управление эмулятором) уже должно быть открыто, но если это не так, выберите пункт меню `Window ⇒ Show View ⇒ Other ⇒ Android ⇒ Emulator Control` (Окно ⇒ Показать представление ⇒ Другое ⇒ Android ⇒ Управление эмулятором), чтобы сделать его видимым внутри перспективы. Чтобы добраться до элементов управления местоположением, возможно, понадобится прокрутить окно эмулятора.



**Рис. 22.8.** Использование пользовательского интерфейса DDMS в Eclipse для передачи информации о местоположении в эмулятор

Как показано на рис. 22.8, вкладка **Manual** (Вручную) в пользовательском интерфейсе DDMS позволяет отправлять эмулятору новое GPS-местоположение (пару широта/долгота). Отправка нового местоположения приводит к вызову метода `onLocationChanged()` слушателя, что в результате предоставит пользователю сообщение о перемещении его в новое местоположение.

Отправить данные местоположения в эмулятор можно и с помощью других приемов, предлагаемых пользовательским интерфейсом DDMS (см. рис. 22.8). Например, интерфейс DDMS позволяет отправить файл GPS Exchange Format (GPX) или Keyhole Markup Language (KML). Примеры GPX-файлов доступны по следующим адресам:

- [http://www.topografix.com/gpx\\_resources.asp](http://www.topografix.com/gpx_resources.asp)
- <http://tramper.co.nz/?view=gpxFiles>
- <http://www.gpsxchange.com/>

Аналогичным образом можно использовать следующие ресурсы KML для получения или создания файлов KML:

- <http://bbs.keyhole.com/>
- [http://code.google.com/apis/kml/documentation/kml\\_tut.html](http://code.google.com/apis/kml/documentation/kml_tut.html)

**На заметку!** Некоторые сайты предоставляют файлы KMZ. Это упакованные файлы KML, так что просто распакуйте их для получения файлов KML. Для правильной работы в DDMS определенные файлы KML требуют изменения их пространств имен XML. Если возникли проблемы с каким-нибудь файлом KML, удостоверьтесь, что в нем присутствует следующая строка:

```
<kml xmlns="http://earth.google.com/kml/2.x">
```

Файл `GMX` или `KML` можно загрузить в эмулятор и установить скорость, с которой эмулятор должен его воспроизводить (рис. 22.9). Затем эмулятор будет отправлять приложению обновления местоположения в соответствии с заданной скоростью. Как показано на рис. 22.9, файл `GPX` содержит точки, отображенные в верхней части, и пути, показанные внизу. Воспроизвести отдельную точку не получится, но щелчок на ней приводит к ее отправке в эмулятор. После щелчка на пути становится доступной кнопка `Play` (`Воспроизвести`) для запуска воспроизведения по точкам этого пути.

**На заметку!** Имеются сообщения, что не все файлы `GPX` успешно воспринимаются эмулятором. Если вы попытались загрузить файл `GPX`, но при этом ничего не произошло, попробуйте другой файл из другого источника.

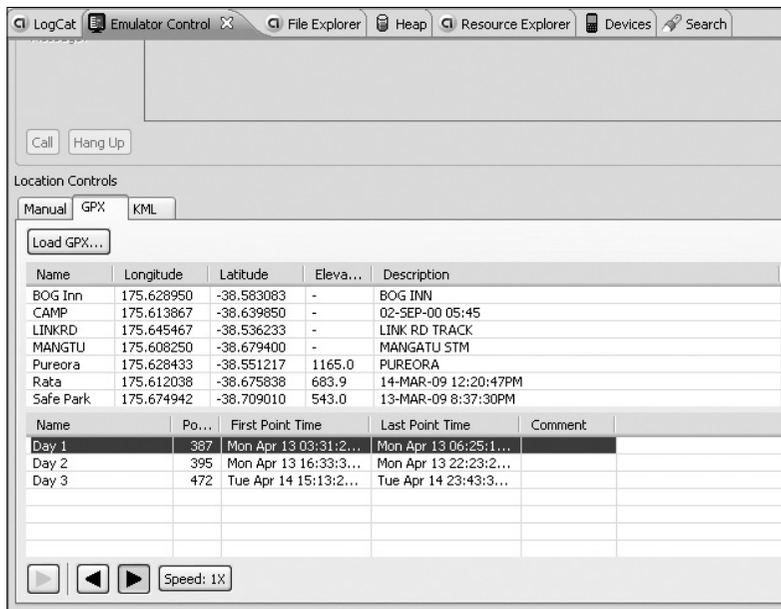


Рис. 22.9. Загрузка файлов `GPX` и `KML` в эмулятор для воспроизведения

Код в листинге 22.9 содержит ряд дополнительных методов `LocationListener`, которые пока еще не упоминались. Это методы обратного вызова `onProviderDisabled()`, `onProviderEnabled()` и `onStatusChanged()`. В рассматриваемом примере никаких действий с ними не предпринималось, однако с их помощью можно определять, когда поставщик местоположения наподобие `GPS` отключается или включается пользователем, или же когда изменяется состояние одного из поставщиков местоположений. К таким состояниям относятся `OUT_OF_SERVICE`, `TEMPORARILY_UNAVAILABLE` и `AVAILABLE`. Даже если поставщик доступен, это не значит, что он обязательно будет отправлять все обновления местоположения, и посредством перечисленных состояний можно узнать об этом. Обратите внимание, что `onProviderDisabled()` будет вызван немедленно при вызове `requestLocationUpdates()` для отключенного поставщика.

### Отправка обновлений местоположения из консоли эмулятора

Среда `Eclipse` располагает некоторыми удобными инструментами для отправки обновлений местоположения в эмулятор, но существует и другой способ для выполнения

той же работы. Вспомните из главы 2, что для запуска консоли эмулятора можно использовать следующую команду в окне инструментов:

```
telnet localhost номер_порта_эмулятора
```

Здесь *номер\_порта\_эмулятора* — это номер, ассоциируемый с уже запущенным эмулятором AVD, который отображается в заголовке окна эмулятора. После подключения можно использовать команду `geo fix` для отправки обновлений местоположения. Чтобы послать координаты широты/долготы вместе с высотой над уровнем моря (высота не обязательна), используйте следующую форму этой команды:

```
geo fix долгота широта [ высота ]
```

Например, следующая команда отправляет местоположение Джексонвилля, шт. Флорида, с высотой 120 метров над уровнем моря:

```
geo fix -81.5625 30.334954 120
```

Будьте аккуратны с соблюдением порядка аргументов в команде `geo fix`. Долгота является первым аргументом, а широта — вторым.

### Альтернативные способы получения обновлений местоположения

Ранее было показано, как получить обновления местоположения, отправленные активности с применением метода `requestLocationUpdates()` класса `LocationManager`. На самом деле существует несколько разных сигнатур этого метода, включая тот, что использует `PendingIntent`. Это дает возможность направлять обновления местоположения службам или широкопередаточным приемникам. Обновления местоположения можно также направлять другим потокам `Looper` вместо главного потока, обеспечивая замечательную гибкость для приложения, хотя некоторые из этих методов доступны, только начиная с версии Android 2.3.

## Отображение местоположения с использованием `MyLocationOverlay`

Распространенным применением GPS и карт является показ пользователю места, где он находится. К счастью, Android позволяет делать это с помощью специального оверлея по имени `MyLocationOverlay`. Добавляя этот оверлей к `MapView`, можно довольно легко добавлять к карте мигающую синюю точку, которая указывает местоположение устройства, полученное от службы `LocationManager`.

В приведенном ниже примере в рамках одного приложения комбинируется несколько концепций. Используя листинг 22.10, можно модифицировать предыдущий пример, добавив файлы `main.xml` и `MyLocationDemoActivity.java`. Также допускается просто создать новый проект из имеющегося исходного кода из главы 22. Не забудьте вставить свой ключ `Maps API` в файл манифеста.

### Листинг 22.10. Использование `MyLocationOverlay`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <com.google.android.maps.MapView
        android:id="@+id/geoMap" android:clickable="true"
        android:layout_width="fill_parent"
```

```

        android:layout_height="fill_parent"
        android:apiKey="УКАЖИТЕ ЗДЕСЬ СВОЙ КЛЮЧ MAPS API"
    />
</RelativeLayout>

public class MyLocationDemoActivity extends MapActivity {
    MapView mapView = null;
    MapController mapController = null;
    MyLocationOverlay whereAmI = null;

    @Override
    protected boolean isLocationDisplayed() {
        return whereAmI.isMyLocationEnabled();
    }

    @Override
    protected boolean isRouteDisplayed() {
        return false;
    }

    /** Вызывается при первоначальном создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        mapView = (MapView) findViewById(R.id.geoMap);
        mapView.setBuiltInZoomControls(true);
        mapController = mapView.getController();
        mapController.setZoom(15);
        whereAmI = new MyLocationOverlay(this, mapView);
        mapView.getOverlays().add(whereAmI);
        mapView.postInvalidate();
    }

    @Override
    public void onResume()
    {
        super.onResume();
        whereAmI.enableMyLocation();
        whereAmI.runOnFirstFix(new Runnable() {
            public void run() {
                mapController.setCenter(whereAmI.getMyLocation());
            }
        });
    }

    @Override
    public void onPause()
    {
        super.onPause();
        whereAmI.disableMyLocation();
    }
}

```

---

Обратите внимание, что в этом примере `isLocationDisplayed()` вернет `true`, если текущее местоположение устройства в данный момент отображено на карте.

После запуска этого приложения в эмуляторе необходимо начать посылать ему обновления местоположения, чтобы произошло нечто интересное. Для этого зайдите в представление Emulator Control в Eclipse, как было описано ранее.

1. Найдите в Интернете какой-нибудь пример файла GPX. Сайты, перечисленные ранее, содержат множества таких файлов. Просто выберите любой из них и загрузите на свою рабочую станцию.
2. Загрузите этот файл в эмулятор, используя кнопку Load GPX (Загрузить GPX) на вкладке GPX в разделе Location Controls (Элементы управления местоположением).
3. Выберите путь в нижнем списке и щелкните на кнопке воспроизведения (со стрелкой зеленого цвета, расположенной слева). Обратите также внимание на кнопку Speed (Скорость). В эмулятор начнет поступать поток изменений местоположения, который будет подхвачен вашим приложением.
4. Щелкните на кнопке Speed, чтобы обновления происходили чаще.

На рис. 22.10 показано, как может выглядеть внешний вид экрана приложения.

Приведенный ранее код очень прост. После базовой настройки MapView, включения элементов управления масштабированием и увеличения масштаба создается оверлей MyLocationOverlay. Этот новый оверлей добавляется к MapView и вызывается метод postInvalidate() на MapView, чтобы новый оверлей появился на экране. Без этого последнего вызова оверлей будет создан, но не будет отображен.

Помните, что приложение вызовет onResume() сразу после запуска, а также после пробуждения. Поэтому отслеживание местоположения включается в onResume() и отключается в onPause(). Нет смысла расходовать ресурс батареи запросами местоположения, когда их результаты не нужны. В дополнение к включению запросов местоположения в onResume(), также нужно быстро переместиться в место на карте, соответствующее текущей позиции. Класс MyLocationOverlay имеет для этого удобный метод runOnFirstFix(). Данный метод позволяет установить код, который выполняется, как только вообще будет получено местоположение. Это может произойти немедленно, поскольку есть последнее местоположение, или же позднее, когда будет получено что-то от поставщика типа GPS\_PROVIDER, NETWORK\_PROVIDER либо PASSIVE\_PROVIDER. Когда мы имеем зафиксированное место, то центрируем экран по нему. После этого ничего делать самостоятельно уже не понадобится, потому что MyLocationOverlay получает обновления местоположения и помещает мигающую синюю точку в это последнее местоположение. Если точка оказывается слишком близко к границе видимой области карты, карта сама заново центрируется, так что синяя точка вновь оказывается на середине.

### Настройка MyLocationOverlay

Возможно, вы заметили, что можете увеличивать и уменьшать масштаб в процессе обновления местоположения, и даже смещать область представления от текущего положения. В зависимости от вашей точки зрения это может быть как хорошо, так и плохо. Если вы сместили область просмотра и забыли, где



Рис. 22.10. Отображение текущего местоположения с помощью MyLocationOverlay

находитесь, будет нелегко вновь вернуться, если только не отодвинуть изображение, чтобы синяя точка оказалась видна. Трюк с повторным центрированием работает только в том случае, если синяя точка сама постепенно приближается к границе карты. Как только вы сдвинете представление таким образом, что синяя точка выйдет из поля зрения, она не вернется обратно самостоятельно. Эта ситуация также может возникнуть, если синяя точка покинет представление, не приблизившись сначала к его границе.

Если текущее местоположение должно постоянно оставаться в середине экрана, придется применить анимацию к текущему местоположению, что делается относительно легко. В следующей версии этого упражнения мы повторно используем все из проекта `MyLocationDemo`, за исключением очень небольшого изменения в активности и добавления в пакет нового класса, расширяющего `MyLocationOverlay` для изменения его поведения. Новое расширение класса `MyLocationDemo` показано в листинге 22.11.

### Листинг 22.11. Расширение класса `MyLocationDemo` и сохранение текущего местоположения в представлении

```
public class MyCustomLocationOverlay extends MyLocationOverlay {
    MapView mMapView = null;

    public MyCustomLocationOverlay(Context ctx, MapView mapView) {
        super(ctx, mapView);
        mMapView = mapView;
    }

    public void onLocationChanged(Location loc) {
        super.onLocationChanged(loc);
        GeoPoint newPt = new GeoPoint((int) (loc.getLatitude()*1E6),
            (int) (loc.getLongitude()*1E6));
        mMapView.getController().animateTo(newPt);
    }
}
```

Единственное, что нужно изменить в коде из листинга 22.10 — использовать `MyCustomLocationOverlay` вместо `MyLocationOverlay` в методе `onCreate()` активности:

```
whereAmI = new MyCustomLocationOverlay(this, mapView);
```

Запустите это приложение в эмуляторе и затем передайте ему новое местоположение через элемент управления эмулятором. Если вы отправите поток изменений местоположения с применением файла GPX, то заметите, что синяя точка все время перемещается в центр карты. Даже если вы сдвинете поле обзора далеко от синей точки, карта вернет его в центр.

## Использование сигналов о приближении

Ранее уже упоминалось, что `LocationManager` может уведомлять о том, когда устройство входит в определенную географическую область. Для настройки этой функции предназначен метод `addProximityAlert()` класса `LocationManager`. По сути, вы сообщаете `LocationManager`, что хотите инициировать намерение, когда местоположение устройства окажется в пределах (или покинет ее) окружности определенного радиуса с центром в заданной точке, имеющей указанные долготу и широту. Намерение может инициировать вызов широкополосного приемника или службы либо запуск активности. На сигнал накладывается необязательный временной лимит, так что он может быть отменен по тайм-ауту еще до того, как будет инициировано намерение.

Внутренне код для этого метода регистрирует слушатели для обоих поставщиков — GPS и сетевого — и настраивает обновление местоположения раз в секунду, а `minDistance` устанавливает в 1 метр. Переопределить это поведение или установить параметры нельзя. Поэтому, если вы оставите такую настройку на длительное время, то очень быстро исчерпаете заряд батареи. Если экран уснет, то сигналы приближения будут проверяться каждые 4 минуты, и вы также не можете изменить эту периодичность.

Возможно, для решения, когда устройство оказывается на определенном расстоянии от точки с заданной долготой и широтой, гораздо целесообразнее написать что-нибудь свое с использованием приемов, продемонстрированных в настоящей главе. Например, если вы поддерживаете список местоположений, с которыми нужно сверять текущее положение устройства, то можете измерять расстояние от текущего положения до каждой точки в списке. В зависимости от того, насколько далеко вы находитесь, можно принять решение о том, сколько времени стоит подождать до следующей проверки текущего местоположения. Например, если ближайшая достопримечательность находится в 100 километрах, а мы хотим знать, когда окажемся в 300 метрах от нее, ясно, что не нужно проверять это каждую секунду.

Тем не менее, ниже показано, как использовать широкополосный приемник. В листинге 22.12 приведен Java-код главной активности, а также широкополосного приемника, который будет принимать широкополосные сообщения.

### Листинг 22.12. Настройка сигнала о приближении с помощью широкополосного приемника

```
// Файл ProximityActivity.java
public class ProximityActivity extends Activity {
    private final String PROX_ALERT =
        "com.androidbook.intent.action.PROXIMITY_ALERT";
    private ProximityReceiver proxReceiver = null;
    private LocationManager locMgr = null;
    PendingIntent pIntent1 = null;
    PendingIntent pIntent2 = null;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        locMgr = (LocationManager)
            this.getSystemService(LOCATION_SERVICE);
        double lat = 30.334954; // Координаты Джексонвилля, шт. Флорида.
        double lon = -81.5625;
        float radius = 5.0f * 1609.0f; // 5 миль x 1609 метров на милю
        String geo = "geo:"+lat+", "+lon;

        Intent intent = new Intent(PROX_ALERT, Uri.parse(geo));
        intent.putExtra("message", "Jacksonville, FL");
        pIntent1 = PendingIntent.getBroadcast(getApplicationContext(), 0,
            intent, PendingIntent.FLAG_CANCEL_CURRENT);
        locMgr.addProximityAlert(lat, lon, radius, -1L, pIntent1);

        lat = 28.54; // Координаты Орlando, шт. Флорида.
        lon = -81.38;
        geo = "geo:"+lat+", "+lon;

        intent = new Intent(PROX_ALERT, Uri.parse(geo));
        intent.putExtra("message", "Orlando, FL");
```

## 592 Глава 22. Исследование карт и служб местоположения

```
        pIntent2 = PendingIntent.getBroadcast(getApplicationContext(), 0,
            intent, PendingIntent.FLAG_CANCEL_CURRENT);
        locMgr.addProximityAlert(lat, lon, radius, -1L, pIntent2);
        proxReceiver = new ProximityReceiver();
        IntentFilter iFilter = new IntentFilter(PROX_ALERT);
        iFilter.addDataScheme("geo");
        registerReceiver(proxReceiver, iFilter);
    }

    protected void onDestroy() {
        super.onDestroy();
        unregisterReceiver(proxReceiver);
        locMgr.removeProximityAlert(pIntent1);
        locMgr.removeProximityAlert(pIntent2);
    }
}

// Файл ProximityReceiver.java
public class ProximityReceiver extends BroadcastReceiver {
    private static final String TAG = "ProximityReceiver";
    @Override
    public void onReceive(Context arg0, Intent intent) {
        Log.v(TAG, "Got intent");
        if(intent.getData() != null)
            Log.v(TAG, intent.getData().toString());
        Bundle extras = intent.getExtras();
        if(extras != null) {
            Log.v(TAG, "Message: " + extras.getString("message"));
            Log.v(TAG, "Entering? " +
                extras.getBoolean(LocationManager.KEY_PROXIMITY_ENTERING));
        }
    }
}
```

---

Поскольку никакие позиции на карте не отображаются, применять `MapActivity`, библиотеку Google Map API или цель не понадобится. Однако в файл манифеста нужно добавить запрос прав доступа `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`, т.к. служба `LocationManager` будет пытаться использовать поставщик GPS. Она также предпримет попытку воспользоваться сетевым поставщиком, но поскольку мы уже запросили `ACCESS_FINE_LOCATION`, упомянутых прав доступа достаточно. Широковещательный приемник регистрируется в коде метода `onCreate()`, так что настраивать приемник в файле манифеста не требуется. Если вы поместите приемник в отдельное приложение, то *придется* добавить элемент в файл манифеста приемника. Для примера из листинга 22.12 фрагмент манифеста может выглядеть, как показано в листинге 22.13.

### Листинг 22.13. Фрагмент `AndroidManifest.xml` для широковещательного приемника сигналов приближения

---

```
<application ... >
    <receiver android:name=".ProximityReceiver">
        <intent-filter>
            <action android:name="com.androidbook.android.intent.PROXIMITY_ALERT" />
            <data android:scheme="geo" />
        </intent-filter>
    </receiver>
</application>
```

---

Средство сигналов о приближении в Android работает, принимая ожидающее намерение, координаты широты/долготы достопримечательности, радиус (в метрах) вокруг этой точки, который мы хотим проверить, и длительность проверки. Все эти аргументы передаются методу `addProximityAlert()` класса `LocationManager`. Ожидающее намерение содержит намерение, которое будет инициировано, когда устройство войдет либо покинет заданную окружность. Для нашего примера была выбрана широковещательное намерение, поэтому вызывается метод `getBroadcast()` класса `PendingIntent`, которому передается контекст приложения и намерение, содержащее действие сигнала и URI нашего местоположения. Если устройство входит или покидает интересующую окружность, намерение будет уведомлять об этом все приемники, подписанные на данное событие.

Было решено не устанавливать таймаут на сигналы, для чего использовалось значение длительности `-1L`. Это значение выражает количество миллисекунд, которое `LocationManager` подождет, прежде чем удалит ожидающее намерение. Если `LocationManager` удалит его до инициации, никакого уведомления об этом не происходит.

В рассматриваемом примере мы получаем ссылку на `LocationManager`, создаем первое намерение и ожидающее намерение, а затем вызываем `addProximityAlert()` для установки первого сигнала. Позже, когда намерение будет инициировано, единственное, что служба `LocationManager` добавляет к нему (в виде дополнительных данных) — это булевское значение, указывающее на то, входим мы в окружность или же покидаем ее. Она не добавляет текущие широту/долготу устройства, равно как и широту/долготу, указанные при вызове `addProximityAlert()`. Поэтому, чтобы знать, возле какого местоположения оказался широковещательный приемник, к намерению понадобится добавить данные, представляющие широту/долготу достопримечательности. Для интереса мы также добавляем сообщение (через дополнительные данные) с описанием этого местоположения. Мы могли бы добавить значения `double` для широты и долготы, если бы они были полезны на принимающей стороне.

После добавления первого сигнала аналогичным образом устанавливается второй. Наконец, широковещательный приемник регистрируется для получения намерений, когда `LocationManager` будет осуществлять их широковещательную рассылку. В качестве действия используется `IntentFilter` с обоими сигналами, а в качестве схемы — `geo`. Требуется и то, и другое, поэтому широковещательные сообщения перехватываются, т.к. они содержат данные; если бы они не содержали данных, их можно было получать без указания схемы. Последнее, что остается сделать — это выполнить очистку в методе `onDestroy()`, отменив регистрацию и удалив сигнал о приближении из `LocationManager` с использованием сохраненных ранее ожидающих намерений. Именно по этой причине нужно было сохранять ссылки на ожидающие намерения — чтобы позднее удалить сигналы.

Наш класс `ProximityReceiver` очень прост. При получении широковещательного сообщения он ищет информацию для ее вывода в `LogCat`. Здесь можно увидеть дополнительные данные, которые `LocationManager` вставил, указывая на то, вошли мы в окружность или покинули ее.

Запустив этот пример приложения в эмуляторе, вы увидите пустой экран с заголовком приложения. Теперь можно вводить изменения местоположения, либо используя экран `Emulator Control`, либо выдавая в консоли эмулятора команду `geo fix`. При отправке местоположений, граничащих с одной из наших окружностей (пятимильной зоны вокруг Джексонвилля или пятимильной зоны вокруг Орlando), вы должны увидеть сообщения в `LogCat` от широковещательного приемника. На рис. 22.11 показано, как может выглядеть окно `LogCat` после ввода нескольких изменений местоположения, инициированных широковещательными сообщениями.

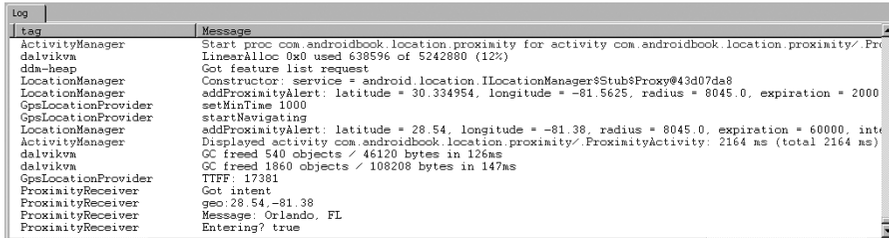


Рис. 22.11. Окно LogCat с сообщениями от широковещательного приемника

Поскольку речь идет о широковещательных рассылках, нельзя полагаться на определенный порядок их приема. Например, если мы находимся внутри окружности Орlando и перепрыгнем сразу в окружность Джексонвилля, то можем сначала получить сообщение о том, что находимся в окружности Джексонвилля, а затем о том, что покинули окружность Орlando.

Так как приходится иметь дело с местоположениями, мы используем схему `geo` для URI, которая очень удобна для передачи информации о широте и долготе. Следует помнить, что в структуре URI схемы `geo` широта находится перед долготой, а при использовании команды `geo fix` в окне эмулятора долгота должна указываться перед широтой. Это может привести к ошибкам при недостаточном внимании, и вы потратите массу времени, пытаясь отладить приложение, тогда как всего лишь нарушен порядок следования аргументов в команде изменения местоположения. Поэтому при тестировании лучше использовать файл GPX или KML для ввода последовательности предварительно выбранных местоположений, перекрывающихся с интересующей окружностью.

Рассмотренный пример приложения очень прост. В реальном приложении широковещательный приемник может отправлять уведомления или запускать какую-то службу. Вместо рассылки широковещательных сообщений ожидающее намерение может быть настроено на запуск активности или службы, причем даже находящейся в другом приложении. В таком случае наше приложение может быть названо службой.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch22_Maps.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов.
- <http://developer.android.com/guide/topics/location/index.html>. Раздел руководства разработчика для Android, посвященный местоположениям и картам.
- <https://developers.google.com/maps/>. Документация по Maps API, которая доступна отдельно от остальной онлайн-документации Android. Она также содержит справочник по Maps API.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о работе с картами и службами местоположения.

- Получение собственного ключа Maps API от Google.
- Классы `MapView` и `MapActivity`.
- Изменения, которые понадобятся внести в файл `AndroidManifest.xml` для обеспечения работы картографического приложения.
- Использование дескриптора `MapView` в компоновке и указание ключа Maps API.
- Контроллер карты.
- Реализация увеличения и уменьшения масштаба отображения карты.
- Включение различных режимов, таких как спутник и пробки.
- Использование оверлеев для добавления маркеров на картах.
- Использование метода `zoomToSpan()` для установки уровня масштабирования, подогнанного под определенный набор маркеров.
- Класс `Geocoder` и преобразование адреса в широту/долготу либо широты/долготы в адреса и достопримечательности.
- Помещение кода, работающего с `Geocoder`, в фоновый поток во избежание получения всплывающих диалоговых окон ANR.
- Служба `LocationManager`, которая использует систему GPS и/или станции мобильной связи для определения местоположения устройства.
- Выбор поставщика информации о местоположении и действия, предпринимаемые в случае его недоступности.
- Использование методов класса `Location` для вычисления расстояния между точками.
- Использование средств эмулятора для отправки событий местоположения в тестируемое приложение. Это также предполагает работу со специальными файлами, в которых записаны последовательности событий местоположения.
- Использование `MyLocationOverlay` — специального типа оверлея карты — для простого отображения на карте текущего местоположения устройства.
- Настройка `MyLocationOverlay`.
- Использование сигналов о приближении — т.е. настройка границ и выдача сигналов, когда устройство входит или покидает эти границы.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Может ли `MapView` использоваться без `MapActivity`? Подсказка: именно поэтому в настоящее время нельзя применять `MapView` внутри фрагмента.
2. Каким образом ключ Maps API связан с сертификатом?
3. Какие два изменения понадобятся внести в файл `AndroidManifest.xml` картографического приложения, чтобы обеспечить его работу? Почему?

4. Каковы различные способы выполнения масштабирования при отображении карт?
5. Что нужно установить, чтобы позволить карте перемещаться со стороны в сторону?
6. Для чего предназначен класс `ItemizedOverlay`?
7. Как избавиться от тени маркера?
8. Для чего нужно вызывать метод `setBounds()` класса `Drawable` маркера?
9. Почему следует ограничивать количество результатов, получаемых от `Geocoder`?
10. Когда имеет смысл применять пассивный поставщик местоположения?
11. Нужно ли указывать `ACCESS_COARSE_LOCATION`, если уже запрошены права доступа `ACCESS_FINE_LOCATION` в файле `AndroidManifest.xml`?
12. Почему метод `getLastKnownLocation()` может не предоставить точное значение для текущей позиции устройства?
13. Какие методы можно вызывать на объекте `Location`?
14. Как правильно установить значения для `minTime` и `minDistance` при вызове `requestLocationUpdates()`?
15. Где в Eclipse эмулируются события GPS для тестируемого приложения?
16. Как эмулировать события GPS в командной строке?
17. Почему нужно возвращать значение из метода `isLocationDisplayed()`?
18. Какие параметры применяются для настройки сигнала о приближении и что они означают?

## ГЛАВА 23

# Использование API-интерфейсов телефонии

**М**ногие устройства Android являются смартфонами, но до сих пор мы не рассказывали о программировании приложений, использующих телефонные функции. В этой главе будет показано, как посылать и принимать SMS (Short Message Service — короткие текстовые сообщения). Также мы коснемся некоторых других интересных аспектов API-интерфейсов телефонии в Android, включая функциональность SIP (Session Initiation Protocol — протокол установления сеанса). Протокол SIP — это стандарт IETF (Internet Engineering Task Force — Инженерная группа по развитию Интернета), описывающий реализацию голосовой связи через Интернет (Voice over Internet Protocol — VoIP), посредством которой пользователь может осуществлять телефонные звонки через Интернет. Кроме того, протокол SIP может обрабатывать видео.

## Работа с SMS

SMS означает Short Message Service (служба коротких сообщений), но часто это называют *обменом текстовыми сообщениями*. Android SDK поддерживает отправку и прием таких сообщений. Давайте начнем с рассмотрения различных способов отправки SMS-сообщений посредством SDK.

### Отправка SMS-сообщений

Чтобы отправить текстовое сообщение из приложения, в файл манифеста понадобится добавить права `android.permission.SEND_SMS` и затем воспользоваться классом `android.telephony.SmsManager`. В листинге 23.1 приведены XML-файл компоновки и Java-код этого примера. Для просмотра прав доступа в XML-файле манифеста загляните в листинг 23.2.

---

На заметку! В конце главы приводится URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

#### Листинг 23.1. Отправка сообщений SMS (текстовых сообщений)

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
```

```

        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent">
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <TextView android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Destination Address:" />
    <EditText android:id="@+id/addrEditText"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:phoneNumber="true"
        android:text="9045551212" />
</LinearLayout>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <TextView android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Text Message:" />
    <EditText android:id="@+id/msgEditText"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="hello sms" />
</LinearLayout>
<Button android:id="@+id/sendSmsBtn"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Send Text Message"
    android:onClick="doSend" />
</LinearLayout>
// Файл TelephonyDemo.java
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.telephony.SmsManager;
import android.view.View;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;

public class TelephonyDemo extends Activity
{
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
    public void doSend(View view) {
        EditText addrTxt =
            (EditText) findViewById(R.id.addrEditText);

```

```

EditText msgTxt =
    (EditText) findViewById(R.id.msgEditText);
try {
    sendSmsMessage(
        addrTxt.getText().toString(),
        msgTxt.getText().toString());
    Toast.makeText(this, "SMS Sent",
        Toast.LENGTH_LONG).show();
} catch (Exception e) {
    Toast.makeText(this, "Failed to send SMS",
        Toast.LENGTH_LONG).show(); // сбой при отправке SMS
    e.printStackTrace();
}
}

@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
}

private void sendSmsMessage(String address, String message) throws Exception
{
    SmsManager smsMgr = SmsManager.getDefault();
    smsMgr.sendTextMessage(address, null, message, null, null);
}
}

```

Пример в листинге 23.1 демонстрирует отправку SMS-сообщений с помощью Android SDK. Взглянув вначале на фрагмент компоновки, вы увидите, что пользовательский интерфейс состоит из двух полей `EditText`: одно принимает адрес получателя SMS-сообщения (его телефонный номер), а другое содержит текстовое сообщение. Пользовательский интерфейс также включает кнопку для отправки SMS-сообщения, как показано на рис. 23.1.

Интересной частью примера является метод `sendSmsMessage()`. Этот метод использует для отправки SMS-сообщения метод `sendSmsMessage()` класса `SmsManager`.

Вот сигнатура метода `SmsManager.sendSmsMessage()`:

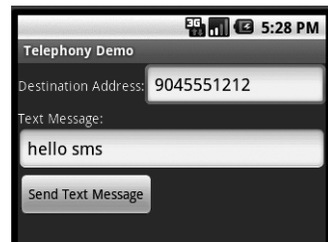
```

sendTextMessage(String destinationAddress, String smscAddress,
    String textMsg, PendingIntent sentIntent,
    PendingIntent deliveryIntent);

```

В данном примере заполняются только параметры адреса назначения и целевого адреса. Однако этот метод можно настроить так, чтобы он не использовал SMS-центр по умолчанию (т.е. адрес сервера сети мобильной связи, отвечающий за отправку SMS-сообщения). Можно также реализовать специальную версию, в которой при отправке сообщения (или сбое отправки), а также при поступлении уведомления о получении производится широковещательная рассылка ожидающих намерений.

С отправкой SMS-сообщения связаны два основных шага: собственно отправка и доставка. При выполнении каждого из них, если это предусмотрено приложением, осуществляется широковещательная рассылка ожидающего намерения. В это ожидающее намерение можно помещать все, что угодно, например, активность, но результирующий



**Рис. 23.1.** Пользовательский интерфейс для примера отправки SMS-сообщений

код, переданный широковещательному приемнику, будет специфичным для отправки и доставки SMS. Кроме того, в зависимости от реализации системы SMS, можно получать дополнительные данные, относящиеся к ошибкам радиопередачи или отчетам о состоянии.

Без ожидающих намерений код не сможет узнать о том, успешно ли было отправлено текстовое сообщение. Тем не менее, это можно организовать во время тестирования. Если запустить пример приложения в эмуляторе и затем запустить *другой* экземпляр эмулятора (либо из командной строки, либо на экране Window⇒AVD Manager (Окно⇒Диспетчер AVD) в Eclipse), то можно будет использовать номер порта второго эмулятора в качестве адреса назначения. Номер порта — это то число, которое отображается в заголовке окна эмулятора; обычно оно выглядит как 5554 или что-то похожее.

После щелчка на кнопке Send Text Message (Отправить текстовое сообщение) вы должны увидеть уведомление, появляющееся в другом эмуляторе, которое указывает на то, что текстовое сообщение было успешно получено противоположной стороной.

В классе SMSManager предусмотрено два других способа отправки SMS-сообщений.

- Метод `sendDataMessage()` принимает дополнительный аргумент, указывающий номер порта, и вместо сообщения типа `String` принимает байтовый массив.
- Метод `sendMultipartTextMessage()` позволяет отправлять текстовые сообщения, размер которых превышает разрешенный спецификацией SMS. Метод `sendMultipartTextMessage()` принимает массив `String`, а также дополнительный массив ожидающих намерений — как для отправки, так и для доставки. Класс SMSManager предлагает метод `divideMessage()`, позволяющий разбивать большие сообщения на несколько частей.

В общем, программная отправка SMS-сообщений из эмулятора столь же проста, как и в реальном устройстве Android. Имейте в виду, что при работе с эмулятором SMS-сообщения на самом деле не отправляются адресату. Тем не менее, можно предполагать, что отправка прошла успешно, если метод `sendTextMessage()` вернул управление без исключения. Как показано в листинге 23.1, с помощью класса `Toast` можно отобразить в пользовательском интерфейсе сообщение, которое отразит факт успешной отправки SMS-сообщения.

Отправка SMS-сообщения — это только полдела. Теперь давайте посмотрим, как отслеживать входящие SMS-сообщения.

## Мониторинг входящих SMS-сообщений

Теперь воспользуемся только что созданным приложением для отправки SMS-сообщений и добавим широковещательный приемник для прослушивания действия `android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED`. Это действие рассылается Android, когда SMS-сообщение принимается устройством. Имея зарегистрированный приемник, приложение будет уведомляться о получении SMS-сообщений.

Первый шаг в мониторинге входящих SMS-сообщений состоит в запросе прав на их прием. Для этого в файл манифеста необходимо добавить права `android.permission.RECEIVE_SMS`. Для реализации приемника понадобится написать класс, расширяющий `android.content.BroadcastReceiver`, и затем зарегистрировать его в файле манифеста. В листинге 23.2 приведено и содержимое файла `AndroidManifest.xml`, и Java-код класса приемника. Обратите внимание, что в файле манифеста присутствуют оба права доступа, потому что нам также нужно право на отправку для созданной ранее активности.

**Листинг 23.2. Мониторинг SMS-сообщений**


---

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл AndroidManifest.xml -->
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.telephony" android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".TelephonyDemo" android:label="@string/app_name">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
        <receiver android:name="MySMSMonitor">
            <intent-filter>
                <action
                    android:name="android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED"/>
            </intent-filter>
        </receiver>
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
    <uses-permission android:name="android.permission.SEND_SMS"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS"/>
</manifest>
// Файл MySMSMonitor.java
import android.content.BroadcastReceiver;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.telephony.SmsMessage;
import android.util.Log;
public class MySMSMonitor extends BroadcastReceiver
{
    private static final String ACTION =
        "android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED";
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent)
    {
        if(intent!=null && intent.getAction()!=null &&
            ACTION.compareToIgnoreCase(intent.getAction())==0)
        {
            Object[] pduArray= (Object[]) intent.getExtras().get("pdus");
            SmsMessage[] messages = new SmsMessage[pduArray.length];
            for (int i = 0; i<pduArray.length; i++) {
                messages[i] = SmsMessage.createFromPdu(
                    (byte[])pduArray [i]);
                Log.d("MySMSMonitor", "From: " +
                    messages[i].getOriginatingAddress());
                Log.d("MySMSMonitor", "Msg: " +
                    messages[i].getMessageBody());
            }
            Log.d("MySMSMonitor", "SMS Message Received.");
            // SMS-сообщение получено.
        }
    }
}

```

---

Код в первой части листинга 23.2 представляет собой определение манифеста для широкополосного приемника, необходимое для перехвата SMS-сообщений. `MySMSMonitor` — класс монитора SMS. Этот класс реализует абстрактный метод `onReceive()`, который вызывается системой, когда появляется SMS-сообщение. Один из способов тестирования этого приложения состоит в использовании экрана `Emulator Control` (Управление эмулятором) среды `Eclipse`. Запустите приложение в эмуляторе и выберите пункт меню `Window`⇒`Show View`⇒`Other`⇒`Android`⇒`Emulator Control` (Окно⇒Показать представление⇒Другое⇒Android⇒Управление эмулятором). Пользовательский интерфейс позволяет отправлять данные эмулятору, чтобы имитировать SMS-сообщение или телефонный звонок. Как показано на рис. 23.2, отправить SMS-сообщение эмулятору можно, заполнив поле `Incoming number` (Входящий номер) и выбрав переключатель `SMS`. После этого следует ввести некоторый текст в поле `Message` (Сообщение) и щелкнуть на кнопке `Send` (Отправить). В результате SMS-сообщение будет отправлено эмулятору и вызван метод `onReceive()` класса `BroadcastReceiver`.

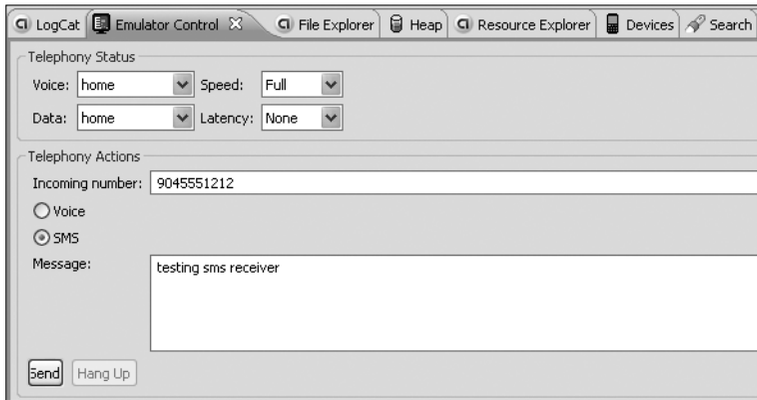


Рис. 23.2. Использование интерфейса `Emulator Control` для отправки SMS-сообщений эмулятору

Метод `onReceive()` получит широкополосное намерение, которое будет содержать объект `SmsMessage` в качестве дополнительных данных. Чтобы извлечь `SmsMessage`, необходимо вызвать `intent.getExtras().get("pdu")`. Этот вызов вернет массив объектов, определенных в режиме PDU (Protocol Description Unit — единица описания протокола) — принятым стандартным способом представления SMS-сообщений. Затем PDU можно преобразовать в `Android`-объекты `SmsMessage`, как показано в листинге 23.2. В коде видно, что PDU получают в виде массива объектов от намерения. После этого конструируется массив объектов `SmsMessage` с размером, равным размеру массива PDU. Наконец, выполняется итерация по массиву PDU с созданием объектов `SmsMessage` из объектов PDU посредством вызова `SmsMessage.createFromPdu()`. То, что делается после чтения входящего сообщения, должно быть сделано быстро. Приемник широкополосных сообщений получает в системе высокий приоритет, но эта задача должна быть завершена быстро, и ее не следует помещать в фоновый режим для просмотра пользователем. Поэтому выбор ограничен. Никакой работы, связанной с пользовательским интерфейсом, напрямую делаться не должно. Выдача уведомлений подходит, поскольку она приводит к запуску службы для продолжения работы. Как только метод `onReceive()` завершает работу, процесс, в котором выполняется метод `onReceive()`, может быть уничтожен в любой момент. Запуск службы — это нормально, но привязка к ней не годится, потому что это потребовало бы от процесса длительного

существования, что может и не случиться. За дополнительной информацией о широко-вещательных приемниках обращайтесь в главу 19.

Продолжим обсуждение SMS и посмотрим, как можно работать с разными папками SMS.

## Работа с папками SMS

Еще одним обычным требованием является доступ к папке входящих SMS. Для начала понадобится добавить в файл манифеста право на чтение SMS (`android.permission.READ_SMS`). Добавление этого права доступа дает возможность чтения папки входящих SMS.

Чтобы читать SMS-сообщения, необходимо выполнить запрос к папке входящих SMS, как показано в листинге 23.3.

### Листинг 23.3. Отображение сообщений из папки входящих SMS

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/sms_inbox.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
<TextView android:id="@+id/row"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"/>
</LinearLayout>

// Файл SMSInboxDemo.java
import android.app.ListActivity;
import android.database.Cursor;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.widget.ListAdapter;
import android.widget.SimpleCursorAdapter;

public class SMSInboxDemo extends ListActivity {
    private ListAdapter adapter;
    private static final Uri SMS_INBOX =
        Uri.parse("content://sms/inbox");

    @Override
    public void onCreate(Bundle bundle) {
        super.onCreate(bundle);
        Cursor c = getContentResolver()
            .query(SMS_INBOX, null, null, null, null);
        startManagingCursor(c);
        String[] columns = new String[] { "body" };
        int[]
names = new int[]
{ R.id.row };
        adapter = new SimpleCursorAdapter(this, R.layout.sms_inbox,
            c, columns, names);
        setListAdapter(adapter);
    }
}
```

---

Код в листинге 23.3 открывает папку входящих SMS и создает список, каждый элемент которого представляет собой содержимое SMS-сообщения. Часть листинга 23.3, касающаяся компоновки, содержит простое представление `TextView`, которое будет хранить тело каждого сообщения по очереди. Для получения списка SMS-сообщений создается URI, указывающий на папку входящих SMS (`content://sms/inbox`) и затем выполняется простой запрос. После этого производится фильтрация по телу SMS-сообщения, и адаптер списка устанавливается в `ListActivity`. Запустив код из листинга 23.3, вы увидите список SMS-сообщений в папке входящих сообщений. Прежде чем запускать этот код в эмуляторе, не забудьте сгенерировать несколько SMS-сообщений, используя экран `Emulator Control`.

Поскольку имеется доступ к папке входящих SMS-сообщений, можно ожидать наличие доступа и к другим относящимся к SMS папкам, таким как папка отправленных сообщений и папка черновиков. Единственное отличие доступа к папке входящих от доступа к другим папкам связано с указываемым URI. Например, выполнив запрос к `content://sms/sent`, можно обратиться к папке отправленных сообщений. Ниже приведен полный список папок SMS и соответствующих каждой из них URI:

- Все: `content://sms/all`
- Входящие: `content://sms/inbox`
- Отправленные: `content://sms/sent`
- Черновики: `content://sms/draft`
- Исходящие: `content://sms/outbox`
- Неотправленные: `content://sms/failed`
- Находящиеся в очереди: `content://sms/queued`
- Не доставленные: `content://sms/undelivered`
- Разговоры: `content://sms/conversations`

Android комбинирует MMS- и SMS-сообщения, позволяя обращаться к поставщикам содержимого обоих типов одновременно с использованием `AUTHORITY` вида `mms-sms`. Таким образом, допускается получать доступ к URI, который выглядит так:

```
content://mms-sms/conversations
```

## Отправка электронной почты

Ознакомившись со способами отправки SMS-сообщений в Android, вы можете предположить, что доступны также и аналогичные API-интерфейсы для отправки электронной почты. К сожалению, таких API-интерфейсов в Android не предусмотрено. Существует общее соглашение о том, что пользователю не нужно приложение, которое станет отправлять электронную почту за его спиной, не уведомляя его об этом. Вместо этого для отправки электронной почты вы должны обратиться к зарегистрированному приложению, работающему с электронной почтой. Например, вы можете использовать намерение с действием `ACTION_SEND` для запуска приложения электронной почты, как показано в листинге 23.4.

### Листинг 23.4. Запуск приложения электронной почты через намерение

```
Intent emailIntent=new Intent(Intent.ACTION_SEND);
String subject = "Hi!";
String body = "hello from android...";
String[] recipients = new String[]{"aaa@bbb.com"};
```

```
emailIntent.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, recipients);
emailIntent.putExtra(Intent.EXTRA_SUBJECT, subject);
emailIntent.putExtra(Intent.EXTRA_TEXT, body);
emailIntent.setType("message/rfc822");

startActivity(emailIntent);
```

Этот код запускает приложение электронной почты по умолчанию и позволяет пользователю решить, желает ли он отправить электронную почту. Другие дополнительные элементы, которые могут быть добавлены к намерению электронной почты, включают EXTRA\_CC и EXTRA\_BCC.

Давайте предположим, что вместе с сообщением электронной почты требуется отправить и вложение. Для этого можно воспользоваться примерно следующим кодом, где Uri — это ссылка на файл, который планируется поместить во вложение:

```
emailIntent.putExtra(Intent.EXTRA_STREAM,
    Uri.fromFile(new File(myFileName)));
```

Далее речь пойдет о диспетчере телефонии.

## Работа с диспетчером телефонии

API-интерфейсы телефонии также включают диспетчер телефонии (`android.telephony.TelephonyManager`), с помощью которого можно получать информацию о телефонных службах устройства, извлекать информацию о подписчике и регистрироваться на получение изменений состояния телефона. Общий сценарий использования телефонии требует от приложения выполнения некоторой бизнес-логики при входящем телефонном звонке. Например, музыкальный проигрыватель должен быть поставлен на паузу с возобновлением воспроизведения по окончании телефонного разговора. Простейший способ прослушивания изменений в состоянии телефона состоит в реализации широко-вещательного приемника для действия `android.intent.action.PHONE_STATE`. Это можно сделать таким же способом, как выше прослушивались входящие SMS-сообщения. Другой способ предусматривает использование `TelephonyManager`.

В этом разделе будет показано, как регистрироваться для получения изменений состояния телефона и как обнаруживать входные звонки. Детали представлены в листинге 23.5.

### Листинг 23.5. Использование диспетчера телефонии

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >
    <Button
        android:id="@+id/callBtn"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Place Call"
        android:onClick="doClick"
    />
    <TextView
        android:id="@+id/textView"
```

## 606 Глава 23. Использование API-интерфейсов телефонии

```
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
    />
</LinearLayout>

// Файл PhoneCallActivity.java
package com.androidbook.phonecall.demo;

import android.app.Activity;
import android.content.Context;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.telephony.PhoneStateListener;
import android.telephony.TelephonyManager;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;

public class PhoneCallActivity extends Activity {
    private TelephonyManager teleMgr = null;
    private MyPhoneStateListener myListener = null;
    private String logText = "";
    private TextView tv;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);

        tv = (TextView) findViewById(R.id.textView);

        teleMgr =
            (TelephonyManager) getSystemService(Context.TELEPHONY_SERVICE);
        myListener = new MyPhoneStateListener();
    }

    protected void onResume() {
        super.onResume();
        teleMgr.listen(myListener, PhoneStateListener.LISTEN_CALL_STATE);
    }

    protected void onPause() {
        super.onPause();
        teleMgr.listen(myListener, PhoneStateListener.LISTEN_NONE);
    }

    public void doClick(View target) {
        Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
            Uri.parse("tel:5551212"));
        startActivity(intent);
    }

    class MyPhoneStateListener extends PhoneStateListener
    {
        @Override
        public void onCallStateChanged(int state, String incomingNumber)
        {
            super.onCallStateChanged(state, incomingNumber);
            switch(state)
            {

```

```

case TelephonyManager.CALL_STATE_IDLE:
    logText = "call state idle...incoming number is["+
        incomingNumber + "]\n" + logText; // состояние простоя
    break;
case TelephonyManager.CALL_STATE_RINGING:
    logText = "call state ringing...incoming number is["+
        incomingNumber + "]\n" + logText; // состояние вызова
    break;
case TelephonyManager.CALL_STATE_OFFHOOK:
    logText = "call state Offhook...incoming number is["+
        incomingNumber + "]\n" + logText; // состояние занятости
    break;
default:
    logText = "call state [" + state +
        "]\nincoming number is[" +
        incomingNumber + "]\n" + logText; // другое состояние
    break;
}
tv.setText(logText);
}
}
}
}

```

При работе с диспетчером телефонии не забывайте добавить в файл манифеста право `android.permission.READ_PHONE_STATE`, чтобы иметь доступ к информации о состоянии телефона. Как показано в листинге 23.5, для получения уведомлений об изменениях состояния телефона реализуется `PhoneStateListener` и вызывается метод `listen()` класса `TelephonyManager`. Когда поступает телефонный звонок либо изменяется состояние телефона, система вызывает метод `onCallStateChanged()` класса `PhoneStateListener` с новым состоянием. Как можно будет убедиться после запуска этого примера, номер телефона входного звонка доступен, только когда состоянием является `CALL_STATE_RINGING`. В этом примере сообщение выводится на экран, но приложение может реализовать вместо этого собственную бизнес-логику, такую как приостановка воспроизведения аудио или видео. Для эмуляции входящих телефонных звонков можно использовать интерфейс `Emulator Control` среды Eclipse — тот же самый, который применялся для отправки SMS-сообщений (см. рис. 23.2) — но выбрать переключатель `Voice (Голосовой)` вместо `SMS`.

Обратите внимание, что в методе `onPause()` мы требуем от `TelephonyManager` приостановки отправки обновлений. Когда активность находится в состоянии паузы, всегда важно отключать сообщения. В противном случае диспетчер телефонии будет сохранять ссылку на объект, предотвращая его последующую очистку.

Этот пример имеет дело только с одним из состояний телефона, которые доступны для прослушивания. Сведения о прочих состояниях, включая, например, `LISTEN_MESSAGE_WAITING_INDICATOR`, ищите в документации по классу `PhoneStateListener`. Имея дело с изменениями состояния телефона, также может понадобиться телефонный номер подписчика (пользователя); его возвращает метод `TelephonyManager.getLine1Number()`.

Может возникнуть вопрос: возможно ли ответить на телефонный звонок в коде? К сожалению, на данный момент в Android SDK таких средств не предусмотрено, даже несмотря на то, что из документации следует, что намерение можно инициировать с действием `ACTION_ANSWER`. На практике этот подход пока не работает, хотя имеет смысл проверить — вдруг что-то изменилось с момента написания этой книги.

Аналогично, может возникнуть желание выполнить телефонный звонок из кода. С этим все намного проще. Понадобится вызвать приложение номеронабирателя Dialer через намерение с помощью следующего кода:

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL, Uri.parse("tel:5551212"));
startActivity(intent);
```

Обратите внимание, что для того, чтобы этот код действительно осуществил звонок, приложение должно обладать правом `android.permission.CALL_PHONE`. В противном случае, когда приложение попытается вызвать приложение Dialer, возникнет исключение `SecurityException`. Чтобы производить звонки без этого права доступа, в качестве действия намерения укажите `Intent.ACTION_VIEW`, что запустит приложение Dialer с желаемым номером для звонка, но потребует от пользователя щелчка на кнопке Send (Отправить) для выполнения звонка.

Другое обстоятельство, о котором следует помнить, имея дело с телефонными средствами в приложении, заключается в том, что другое приложение может с успехом ответить на входящий звонок и приостановить работу активности. В этом случае вы прекратите получать уведомления, хотя получите их немедленно после вызова метода `onResume()` и повторной регистрации с помощью `TelephonyManager`. Будьте готовы к этому, решая, что должен делать обработчик уведомлений о состоянии телефона.

Еще одна возможность обнаружения изменений в состоянии телефона предусматривает регистрацию широковещательного приемника для изменений состояния телефона (`android.intent.action.PHONE_STATE`). Это может быть сделано в коде или же можно указать дескриптор `<receiver>` в файле манифеста. Подробные сведения о широковещательных приемниках были даны в главе 19.

## Протокол установления сеанса (SIP)

В версии Android 2.3 (Gingerbread) появились новые средства поддержки SIP, размещенные в пакете `android.net.sip`. Протокол установления сеанса (Session Initiation Protocol — SIP) — это стандарт IETF, регламентирующий передачу голоса и видео по сетевым соединениям для организации связи между людьми. Такая технология иногда называется Voice over IP (VoIP), но имейте в виду, что существует более одного способа реализации VoIP. Например, Skype использует для этого свой патентованный протокол, который не совместим с SIP. Кроме того, SIP — это не то же самое, что Google Voice. А Google Voice не поддерживает напрямую SIP (на момент написания этой книги), хотя существуют способы интеграции Google Voice с поставщиками SIP для тесного взаимодействия. Служба Google Voice выделяет новый телефонный номер, который можно затем использовать для соединения с другими телефонными номерами, такими как домашний, рабочий или мобильный. Некоторые поставщики SIP генерируют телефонный номер, который может быть использован с Google Voice, но в этом случае Google Voice не знает, что номер принадлежит учетной записи SIP. Поиск в Интернете выдаст достаточно SIP-поставщиков, многие из которых взимают разумную плату за звонки, а некоторые вообще бесплатны.

Важно отметить, что стандарт SIP не предназначен для передачи аудио- и видеоданных по сети. Протокол SIP отвечает только за установку и закрытие прямых соединений между устройствами, позволяющих передавать видео- и аудиоданные. Программы клиентского компьютера используют SIP, а также аудио- и видеокодеки и прочие библиотеки для установки связи между пользователями. Другие стандарты часто предусматривают вызовы SIP. К ним относятся Real-time Transport Protocol (RTP), Real-time Streaming Protocol (RSTP) и Session Description Protocol (SDP). В версии Android 3.1 была добавлена поддержка RTP в виде пакета `android.net.rtp`. Протокол RTSP некоторо

время поддерживался проигрывателем MediaPlayer, хотя не все серверы RTSP совместимы с Android MediaPlayer. Наконец, SDP — это протокол уровня приложений для описания мультимедийных сеансов, поэтому содержимое сообщений представлено в формате SDP.

Пользователь может выполнять SIP-вызовы с настольных компьютеров, не платя за междугородную связь. Компьютерные программы, служащие для этого, могут быть легко запущены на таких мобильных устройствах, как смартфоны или планшеты Android. Программы SIP часто называют *софтфонами*. Их реальное преимущество на мобильном устройстве проявляется тогда, когда устройство подсоединено к Интернету через Wi-Fi, так что пользователь не оплачивает никаких “беспроводных” минут, но, тем не менее, может осуществлять и принимать звонки. На принимающей стороне софтфон должен зарегистрировать свое местоположение и свои возможности у поставщика SIP, чтобы последний мог отвечать на входящие звонки для устанoвки прямого соединения. Если софтфон получателя не доступен, SIP-сервер может направлять входные звонки, например, на учетную запись голосовой почты.

## Демонстрационное приложение SipDemo

Google предоставляет демонстрационное приложение для SIP по имени SipDemo. Давайте рассмотрим это приложение и разберемся, как оно работает. Если вы — новичок в SIP, то определенные аспекты могут оказаться неочевидными. Чтобы поэкспериментировать с SipDemo, скорее всего, понадобится физическое устройство Android, поддерживающее SIP. Дело в том, что эмуляторы Android на момент написания данной книги не поддерживали SIP (как и Wi-Fi). Определенные попытки заставить протокол SIP работать в эмуляторе уже предпринимаются, и к тому времени, когда вы будете читать эту книгу, некоторые из них могут увенчаться успехом.

Чтобы поэкспериментировать с SipDemo, потребуется получить у поставщика SIP учетную запись SIP. Нужен идентификатор SIP, имя SIP-домена (или прокси) и пароль SIP. Все это будет введено на экране настроек приложения SipDemo, чтобы оно могло их использовать. Наконец, понадобится Wi-Fi-соединение используемого устройства с Интернетом. Даже если вы не хотите экспериментировать с SipDemo на своем устройстве, все равно имеет смысл разобраться с материалом, приведенным в настоящем разделе. Пользовательский интерфейс приложения SipDemo показан на рис. 23.3.

Для загрузки SipDemo в качестве нового проекта в Eclipse воспользуйтесь мастером New Android Project (Новый проект Android). В этом мастере выберите переключатель Create project from existing source (Создать проект из существующего источника), в разделе Build Target (Целевая платформа сборки) укажите версию Android 2.3 или выше и в раскрывающемся меню Samples (Примеры) выберите SipDemo. Щелкните на кнопке Finish (Готово) и среда Eclipse создаст новый проект. Его можно запустить безо всяких изменений, но, как уже упоминалось ранее, приложение не будет делать ничего, если только устройство не поддерживает SIP. Кроме того, должна быть включена поддержка Wi-Fi, иметься в наличии учетная запись SIP, с помощью кнопки меню отредактированной информация SIP и с использованием кнопки меню инициирован звонок. Для тестирования приложения понадобится еще одна учетная запись. Щелчок на картинке с

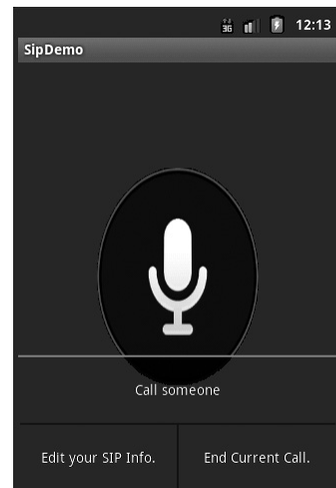


Рис. 23.3. Приложение SipDemo с отображенным меню

изображением большого микрофона на экране позволит говорить с противоположной стороной. Это демонстрационное приложение также принимает входящие звонки. А теперь рассмотрим внутреннее устройство пакета `android.net.sip`.

## Пакет `android.net.sip`

Этот пакет содержит четыре базовых класса: `SipManager`, `SipProfile`, `SipSession` и `SipAudioCall`. Класс `SipManager` — ядро этого пакета, предоставляющее доступ к остальной функциональности SIP. Для получения объекта `SipManager` должен быть вызван метод `newInstance()` класса `SipManager`. Затем с помощью этого объекта можно получить объект `SipSession` для большей части функциональности SIP или же объект `SipAudioCall` для только голосового звонка. Это значит, что компания Google предоставила в пакете `android.net.sip` средства, далеко выходящие за рамки стандарта SIP, а именно — возможность установки голосового звонка.

Класс `SipProfile` используется для определения учетных записей SIP, которые будут общаться друг с другом. Он не указывает непосредственно на устройство конечного пользователя, а на учетную запись SIP у поставщика SIP. Об остальных деталях установки действительных соединений позаботятся серверы.

Класс `SipSession` — место, где происходит вся “магия”. Настройка сеанса включает `SipProfile`, чтобы приложение смогло себя представить серверу поставщика SIP. Также передается экземпляр `SipSession.Listener`, который будет уведомляться обо всех событиях. Как только объект `SipSession` установлен, приложение готово обращаться к другому объекту `SipProfile` либо принимать входящие звонки. Слушатель поддерживает множество методов обратного вызова, так что приложение сможет правильно реагировать на изменения состояний в сеансе.

Что касается версии Android 3.0, то легче всего сделать это с использованием `SipAudioCall`. Вся логика заключается в привязке микрофона и динамика к потокам данных, чтобы можно было общаться с противоположной стороной. В классе `SipAudioCall` предусмотрено множество методов, предназначенных для управления удержанием разговора, временным отключением звука и т.п. Также осуществляется обработка всех аудиофрагментов. Все, что выходит за рамки этого, придется разрабатывать самостоятельно. Класс `SipSession` имеет метод `makeCall()`, предназначенный для выполнения исходящего звонка. Главным параметром является описание сеанса (типа `String`). Здесь и нужна дополнительная работа. Построение описания сеанса требует форматирования в соответствии с описанным ранее протоколом SDP (`Session Description Protocol` — протокол описания сеанса). Для понимания описания входящего сеанса требуется его разбор в соответствии с SDP. Документацию по стандарту SDP можно найти по адресу <http://tools.ietf.org/html/rfc4566>, но, к сожалению, в Android SDK не предлагается никакой поддержки SDP. Однако благодаря усилиям нескольких разработчиков, существует пара бесплатных приложений SIP для Android со встроенной поддержкой SDP — `Sipdroid` (<http://code.google.com/p/sipdroid/>) и `CSipSimple` (<http://code.google.com/p/csipsimple/>).

Мы пока еще не начали говорить о кодеках управления видеопотоками между клиентами SIP, хотя `Sipdroid` обладает этим средством. Другой очень привлекательный аспект SIP состоит в способности устанавливать конференц-связь между более чем двумя людьми. Эта тема выходит за рамки настоящей книги, но вы должны по достоинству оценить то, что предлагает SIP.

Обратите внимание, что для правильного функционирования приложения SIP требуют как минимум прав `android.permission.USE_SIP` и `android.permission.INTERNET`. Если применяется `SipAudioCall`, необходимо также право `android.permission.RECORD_AUDIO`. И, предполагая, что будет использоваться Wi-Fi, нужно добавить права

`android.permission.ACCESS_WIFI_STATE` и `android.permission.WAKE_LOCK`. Также имеет смысл добавить в файл `AndroidManifest.xml` следующий дескриптор в качестве дочернего для `<manifest>`, чтобы приложение могло быть установлено на устройствах с аппаратной поддержкой SIP:

```
<uses-feature android:name="android.hardware.sip.voip" />
```

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

1. <http://www.androidbook.com/proandroid4/project>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch23_Telephony.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов.
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki/SIP>. Страница Википедии, посвященная протоколу SIP.
3. <http://tools.ietf.org/html/rfc3261>. Официальный стандарт IETF протокола SIP.
4. <http://tools.ietf.org/html/rfc4566>. Официальный стандарт IETF протокола SDP.
5. <http://www.ietf.org/rfc/rfc3551.txt>. Официальный стандарт IETF протокола RTP. См. также пакет `android.net.rtp`.
6. <http://code.google.com/p/sipdroid>, <http://code.google.com/p/csipsimple/>. Два приложения Android с открытым исходным кодом, которые реализуют клиенты SIP.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об API-интерфейсах телефонии.

- Отправка и получение SMS-сообщений.
- Папки SMS и чтение SMS-сообщений.
- Отправка электронной почты из приложения.
- Класс `TelephonyManager` и обнаружение входящих звонков.
- Использование протокола SIP для создания клиентской программы VoIP.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Может ли SMS-сообщение содержать более 140 символов?
2. Верно ли утверждение, что экземпляр `SmsManager` получается с помощью вызова `Context.getSystemService(MESSAGE_SERVICE)?`
3. Где находится средство ADT, которое позволяет отправить тестовое SMS-сообщение в эмулятор?

**612** Глава 23. Использование API-интерфейсов телефонии

4. Может ли приложение отправлять электронную почту без ведома пользователя?
5. Может ли приложение отправлять SMS-сообщения без ведома пользователя?
6. Может ли приложение делать телефонные звонки без ведома пользователя?
7. Является ли SIP тем же, что и Skype?
8. Какие четыре класса являются главными в пакете `android.net.sip`?
9. Какой класс SIP определяет учетные записи SIP, которые будут использоваться для разговора друг с другом?
10. Какой дескриптор должен быть помещен в файл `AndroidManifest.xml` для гарантии того, что приложение SIP будет видно только устройствам, поддерживающим SIP?
11. Какие права доступа необходимы для успешной работы SIP?

## ГЛАВА 24

# Инфраструктуры для работы с медиа

**М**ы подошли к рассмотрению очень интересной части Android SDK: инфраструктуры для работы с медиа. В этой главе будет показано, как воспроизводить и записывать аудио- и видеоконтент из самых разнообразных источников. Также мы объясним, как получать фотографии с камеры. Любой разговор о медиа будет неполным без упоминания защищенных цифровых (Secure Digital — SD) карт и описания работы с ними, поскольку вам часто придется использовать SD-карты для чтения и записи медиафайлов.

## Использование API-интерфейсов для работы с медиа

Воспроизведение видео- и аудиоконтента в Android поддерживается с помощью пакета `android.media`. В этой главе мы рассмотрим API-интерфейсы для работы с медиа, предлагаемые этим пакетом.

Основой пакета `android.media` является класс `android.media.MediaPlayer`. Этот класс отвечает за воспроизведение как аудио-, так и видеоконтента. Контент для воспроизведения этим классом может быть получен из следующих источников.

- *Интернет*. Можно воспроизводить контент из Интернета через URL.
- *Файл .ark*. Можно воспроизводить контент, являющийся частью `.ark` файла. Медиа-контент можно упаковывать в виде ресурса либо в виде цифрового актива (внутри папки `assets`).
- *SD-карта*. Можно воспроизводить контент, расположенный на SD-карте устройства.

Класс `MediaPlayer` способен декодировать довольно много разнообразных форматов, включая 3rd Generation Partnership Project (3GPP, `.3gp`), MP3 (`.mp3`), MIDI (`.mid` и другие), Ogg Vorbis (`.ogg`), PCM/WAVE (`.wav`) и MPEG-4 (`.mp4`). Живые потоки RTSP и HTTP/HTTPS и списки воспроизведения M3U также поддерживаются, хотя списки воспроизведения, включающие URL — нет, во всяком случае, на момент написания этой главы.

Полный список поддерживаемых медиаформатов доступен по адресу:

<http://developer.android.com/guide/appendix/media-formats.html>

## Использование SD-карт

Прежде чем обратиться к созданию и использованию различных типов медиа, давайте рассмотрим работу с SD-картами. Эти карты применяются в телефонах Android для хранения большинства пользовательских данных — обычно медиа-контента, такого как изображения, аудио и видео. Как правило, они представляют собой подключаемые чипы памяти, которые сохраняют информацию даже при отключении питания. В реальном телефоне SD-карта подключается к слоту памяти и становится доступной устройству. Многие устройства имеют единственный слот, и смена SD-карты не предусмотрена. На других устройствах может быть установлено множество карт, между которыми можно переключаться и использовать на различных устройствах. К счастью, эмулятор Android умеет моделировать SD-карты, используя пространство жесткого диска компьютера так, как будто оно является подключаемой SD-картой.

Когда вы создавали свое первое виртуальное устройство Android (Android Virtual Device — AVD) в главе 2, то указывали размер SD-карты, доступный приложению при запуске его в эмуляторе. Если вы заглядывали внутрь созданного каталога AVD, то могли увидеть там файл по имени `sdcard.img` указанного вами размера. В главе 2 SD-карта не использовалась, и это будет сделано в настоящей главе.

При наличии SD-карты вы, как разработчик, можете пользоваться инструментами Android внутри Eclipse для помещения медиафайлов (или любых других файлов) на SD-карту. Для записи или чтения файлов на SD-карте можно также применять утилиту Android Debug Bridge (`adb`). Утилита `adb` находится в подкаталоге `tools` в Android SDK; к ней легко добраться из окна инструментов, как было описано в главе 2.

Вы уже знаете, как получить SD-карту, создав AVD. И, конечно же, вы можете создавать множество AVD, отличающиеся только размером SD-карты. Доступен и другой способ: инструменты Android SDK включают в себя утилиту по имени `mksdcard`, которая позволяет создавать образы SD-карт. На самом деле утилита создает форматированный файл, который используется в качестве SD-карты. Для работы с этой утилитой сначала найдите или создайте папку для файла образа, например, `C:\Android\sdkcard\`. Затем откройте окно инструментов и запустите команду вроде следующей, указав соответствующий путь к файлу образа SD-карты:

```
mksdcard 256M C:\Android\sdkcard\sdkcard.img
```

Приведенный пример команды создает образ SD-карты в файле `sdcard.img`, находящемся в папке `C:\Android\sdkcard\`. Размер этой SD-карты составит 256 Мбайт. В команде `mksdcard` можно указывать `K` для размера в Кбайт, однако `G` для Гбайт не работает, поэтому для размеров в гигабайтах придется задавать значения, кратные 1024 Мбайт. Также можно просто указать целочисленное значение, представляющее общее количество байт. Обратите внимание, что эмулятор Android не работает с SD-картами размером менее 8 Мбайт.

Инструменты для разработки под Android (Android Development Tools — ADT) в Eclipse позволяют определить дополнительные аргументы командной строки при запуске эмулятора. Для доступа к полю опций эмулятора откройте окно Preferences (Настройки) среды Eclipse и выберите Android ⇒ Launch (Android ⇒ Запуск). Теоретически можно добавить конструкцию `-sdcard "путь_к_файлу_образа_SD_карты"`, что переопределит путь к файлу SD-карты по умолчанию для AVD. Однако это сейчас не работает с некоторыми выпусками Android, и вы всегда получаете SD-карту, созданную вместе с AVD. Наиболее надежный способ использования отдельной SD-карты с AVD предусматривает запуск эмулятора из командной строки с указанием образа SD-карты. В окне инструментов (о том, как открыть его, читайте в главе 2) приведенная ниже команда запустит

именованное устройство AVD, но использует указанный файл образа SD-карты вместо того, который создан вместе с AVD:

```
emulator -avd AVDName -sdcard "путь_к_файлу_образа_SD_карты"
```

Сразу после создания SD-карта не содержит никаких файлов. Для их добавления можно применять инструмент File Explorer (Проводник файлов) в Eclipse. Запустите эмулятор и подождите, пока он будет инициализирован. Затем зайдите в среде Eclipse в перспективу Java, Debug или DDMS (Dalvik Debug Monitor Service) и загляните на вкладку File Explorer (Проводник файлов), которая показана на рис. 24.1.

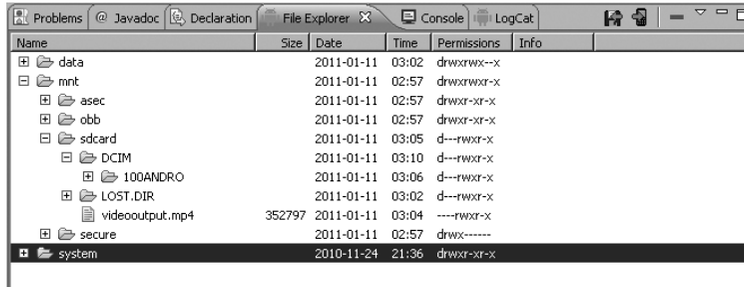


Рис. 24.1. Вкладка File Explorer

Если представление File Explorer не отображается, можете открыть его, выбрав пункт меню Window⇒Show View⇒Other⇒Android (Окно⇒Показать представление⇒Другие⇒Android) и указав File Explorer. Или же можно отобразить перспективу Dalvik Debug Monitor Service (DDMS), выбрав пункт меню Window⇒Open Perspective⇒Other⇒DDMS (Окно⇒Открыть перспективу⇒Другие⇒DDMS). Представление File Explorer по умолчанию находится в перспективе DDMS. Список доступных представлений для Android показан на рис. 24.2.

Чтобы записать файл на SD-карту, выберите папку `sdcard` в File Explorer и щелкните на кнопке со стрелкой вправо (в верхнем правом углу), на которой изображен телефон. Откроется диалоговое окно, позволяющее выбрать файл. Выберите файл, который хотите загрузить на SD-карту. Рядом расположена кнопка со стрелкой влево с изображением дискеты. Щелкните на этой кнопке, чтобы передать файл с устройства на рабочую станцию после выбора нужного файла в File Explorer.

Если представление File Explorer оказывается пустым, это значит, что либо не запущен эмулятор, либо Eclipse отключен от эмулятора, либо запущенное в эмуляторе устройство AVD не выбрано на вкладке Devices (Устройства). Чтобы попасть на вкладку Devices, следуйте той же процедуре, что была описана ранее для File Explorer. Устройства также должны быть доступны по умолчанию в перспективе DDMS.

Другой способ передачи файлов на SD-карту и обратно предусматривает использование утилиты `adb`. Чтобы опробовать его, откройте окно инструментов и введите примерно такую команду:

```
adb push C:\путь_к_файлу\имя_файла /mnt/sdcard/новый_файл
```

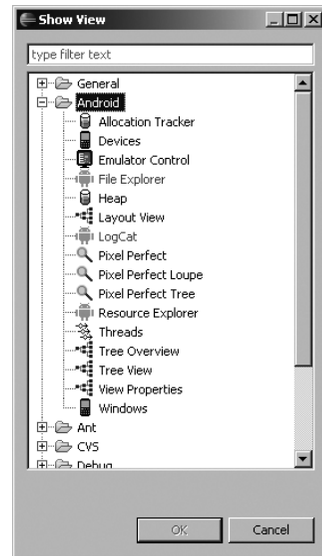


Рис. 24.2. Включение представлений Android

Эта команда передает файл с рабочей станции на SD-карту. Обратите внимание, что для разделения каталогов на устройстве всегда используются символы /. При указании пути к файлу на рабочей станции должен применяться соответствующий разделитель. Следующая команда обеспечивает передачу файла с SD-карты на рабочую станцию:

```
adb pull /mnt/sdcard/файл_на_устройстве C:\целевой_путь\имя_файла
```

Одна из замечательных возможностей этой команды в том, что при необходимости она создает каталоги при копировании в любом направлении, чтобы поместить файл в нужное место. К сожалению, утилита adb не позволяет копировать сразу множество файлов. Каждый файл должен копироваться отдельно.

---

**На заметку!** В версиях, предшествующих Android 2.2, SD-карта, как правило, располагалась в /sdcard. Начиная с версии Android 2.2, SD-карта обычно находится в /mnt/sdcard, но для обеспечения обратной совместимости предусмотрена символическая ссылка по имени /sdcard, указывающая на /mnt/sdcard.

---

Возможно, вы заметили на SD-карте каталог по имени DCIM. Это каталог изображений цифровой камеры (Digital Camera Images). В соответствии с промышленным стандартом каталог DCIM принято создавать в корневом каталоге SD-карты и использовать его для хранения цифровых изображений. Также принято помещать внутрь DCIM каталоги, представляющие камеру, в формате 123ABCDE — три цифры, за которыми следует четыре буквы.

Эмулятор создает внутри DCIM каталог по имени 100ANDRO, но производители цифровых камер, как и производители телефонов Android, могут называть этот каталог так, как им заблагорассудится. Эмулятор и некоторые телефоны Android имеют каталог по имени Camera внутри каталога DCIM, что не соответствует стандарту. Как бы то ни было, внутри каталога Camera можно обнаружить файлы с изображениями, равно как внутри 100ANDRO и других каталогов, находящихся в DCIM.

К сожалению, не существует метода, вызвав который, можно было бы выяснить, какой каталог может использоваться внутри DCIM для хранения изображений с камеры. Однако доступна пара методов, которые сообщат, где находится корневого каталога карты SD. Первый из них — `Environment.getExternalStorageDirectory()` — возвращает объект `File`, представляющий каталог верхнего уровня SD-карты. На устройствах с версиями Android, предшествующими 2.2, этим каталогом был, как правило, /sdcard, хотя и не на всех устройствах. Начиная с Android 2.2, большинство устройств имеют каталог /mnt/sdcard. И гораздо лучше воспользоваться этим методом `Environment`, чем предполагать, что вы знаете имя корневого каталога SD-карты. Второй метод обсуждается ниже.

Начиная с версии Android 2.2 (Froyo), в классе `Environment` появился ряд новых констант для нахождения каталогов, а также новый метод этого класса, предназначенный для тех же целей. Ранее SD-карты предоставляли определенную степень свободы, не имея стандартизированных имен каталогов кроме DCIM.

В Froyo появилось несколько стандартизированных имен каталогов, которые описаны в табл. 24.1. В третьей колонке этой таблицы указано имя каталога, используемое в эмуляторе, при этом корневым каталогом SD-карты, скорее всего, будет /mnt/sdcard (но может варьироваться в зависимости от устройства). Вариации в каталогах — причина, по которой всегда следует применять метод `Environment` для нахождения нужного каталога на SD-карте.

Таблица 24.1. Стандартизированные каталоги на SD-карте

Константа каталога	Описание	Каталог в эмуляторе, находящийся в корне SD-карты
DIRECTORY_ALARMS	Когда среда Android ищет аудиофайлы для использования в качестве сигналов, она просматривает этот стандартный каталог	Alarms
DIRECTORY_DCIM	Стандартный каталог для поиска снимков и видеороликов, полученных с камеры	DCIM
DIRECTORY_DOWNLOADS	Стандартный каталог для хранения загруженных пользователем файлов	Download (примечание: не Downloads)
DIRECTORY_MOVIES	Когда среда Android ищет файлы с фильмами, она просматривает этот стандартный каталог	Movies
DIRECTORY_MUSIC	Когда среда Android ищет аудиофайлы с музыкой для прослушивания пользователем, она просматривает этот стандартный каталог	Music
DIRECTORY_NOTIFICATIONS	Когда среда Android ищет аудиофайлы для использования с уведомлениями, она просматривает этот стандартный каталог	Notifications
DIRECTORY_PICTURES	Когда среда Android ищет графические файлы, полученные не с камеры, она просматривает этот стандартный каталог	Pictures
DIRECTORY_PODCASTS	Когда среда Android ищет аудиофайлы для использования в качестве подкастов, она просматривает этот стандартный каталог	Podcasts
DIRECTORY_RINGTONES	Когда среда Android ищет аудиофайлы для использования в качестве рингтонов, она просматривает этот стандартный каталог	Ringtones

Новым методом для нахождения каталогов является `Environment.getExternalStoragePublicDirectory(String type)`, где параметр `type` принимает значение одной из констант, перечисленных в табл. 24.1. Метод возвращает объект `File`, представляющий запрошенный каталог. Этот метод отсутствует в более старых устройствах (предшествовавших Froyo), но даже на более новых устройствах вы можете столкнуться с необходимостью учета отличий. Например, компания Samsung предлагает устройства с двумя SD-картами, так что этих методов недостаточно для нахождения всех внешних хранилищ.

И, наконец, несколько слов о безопасности. Чтобы приложение могло выполнять запись на SD-карту, в файл манифеста должно быть добавлено следующее право:

```
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
```

Теперь, зная основы организации SD-карт, давайте займемся аудио.

## Воспроизведение медиа-контента

Для начала посмотрим, как построить простое приложение, воспроизводящее MP3-файл из Интернета (рис. 24.3). Затем будет показано, как использовать метод `setDataSource()` класса `MediaPlayer` для воспроизведения контента из файла `.ark` или SD-карты. Поскольку `MediaPlayer` — не единственный способ воспроизведения аудиоконтента, мы рассмотрим и класс `SoundPool`, а также классы `JetPlayer`, `AsyncPlayer` все вместе с классом `AudioTrack`, предназначенным для работы с аудио на самом низком уровне. Затем мы обсудим некоторые недостатки класса `MediaPlayer`. Наконец, мы разберемся, как воспроизводить видеоконтент.

### Воспроизведение аудиоконтента



**Рис. 24.3.** Пользовательский интерфейс медиа-приложения

На рис. 24.3 показан пользовательский интерфейс первого примера. Это приложение продемонстрирует некоторые фундаментальные применения класса `MediaPlayer`, такие как запуск, пауза, перезапуск и останов воспроизведения медиафайла. Взгляните на компоновку пользовательского интерфейса приложения.

Пользовательский интерфейс состоит из контейнера компоновки `LinearLayout` с четырьмя кнопками: одна для воспроизведения, одна для паузы, одна для перезапуска и одна для останова проигрывателя. Код и файл компоновки приложения приведены в листинге 24.1. Предполагается, что этот пример будет собираться для Android 2.2 и последующих версий, поскольку здесь используется метод `getExternalStoragePublicDirectory()` класса `Environment`. Чтобы собрать этот пример для более старых версий Android, просто примените вместо него метод `getExternalStorageDirectory()` и скорректируйте местоположение медиафайлов, чтобы приложение смогло найти их.

---

**На заметку!** В конце главы приводится URL-адрес, по которому можно загрузить проекты этой главы и импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

### Листинг 24.1. Компоновка и код для медиа-приложения

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical" >
    <Button android:id="@+id/startPlayerBtn"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Start Playing Audio" android:onClick="doClick" />
    <Button android:id="@+id/pausePlayerBtn"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Pause Player" android:onClick="doClick" />
```

```

<Button android:id="@+id/restartPlayerBtn"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Restart Player" android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/stopPlayerBtn"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Stop Player" android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>

// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.content.res.AssetFileDescriptor;
import android.media.MediaPlayer;
import android.media.MediaPlayer.OnPreparedListener;
import android.os.Bundle;
import android.os.Environment;
import android.util.Log;
import android.view.View;

public class MainActivity extends Activity implements OnPreparedListener
{
    static final String AUDIO_PATH =
        "http://www.androidbook.com/akc/filestorage/android/
documentfiles/3389/play.mp3";
    // "http://listen.radionomy.com/Radio-Mozart";
    // Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
    //     Environment.DIRECTORY_MUSIC) +
    //     "/music_file.mp3";
    // Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
    //     Environment.DIRECTORY_MOVIES) +
    //     "/movie.mp4";
    private MediaPlayer mediaPlayer;
    private int playbackPosition=0;
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
    public void doClick(View view) {
        switch(view.getId()) {
            case R.id.startPlayerBtn:
                try {
                    // Не закомментированным должен быть только один из этих методов play...
                    playAudio(AUDIO_PATH);
                    // playLocalAudio();
                    // playLocalAudio_UsingDescriptor();
                } catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
                }
                break;
            case R.id.pausePlayerBtn:
                if(mediaPlayer != null && mediaPlayer.isPlaying()) {
                    playbackPosition = mediaPlayer.getCurrentPosition();
                    mediaPlayer.pause();
                }
                break;
        }
    }
}

```

## 620 Глава 24. Инфраструктуры для работы с медиа

```
        case R.id.restartPlayerBtn:
            if(mediaPlayer != null && !mediaPlayer.isPlaying()) {
                mediaPlayer.seekTo(playbackPosition);
                mediaPlayer.start();
            }
            break;
        case R.id.stopPlayerBtn:
            if(mediaPlayer != null) {
                mediaPlayer.stop();
                playbackPosition = 0;
            }
            break;
    }
}

private void playAudio(String url) throws Exception
{
    killMediaPlayer();
    mediaPlayer = new MediaPlayer();
    mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
    mediaPlayer.setDataSource(url);
    mediaPlayer.setOnPreparedListener(this);
    mediaPlayer.prepareAsync();
}

private void playLocalAudio() throws Exception
{
    mediaPlayer = MediaPlayer.create(this, R.raw.music_file);
    mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
    // Вызов prepare() в данном случае не требуется.
    mediaPlayer.start();
}

private void playLocalAudio_UsingDescriptor() throws Exception {
    AssetFileDescriptor fileDesc = getResources().openRawResourceFd(
        R.raw.music_file);
    if (fileDesc != null) {
        mediaPlayer = new MediaPlayer();
        mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
        mediaPlayer.setDataSource(fileDesc.getFileDescriptor(),
            fileDesc.getStartOffset(), fileDesc.getLength());
        fileDesc.close();
        mediaPlayer.prepare();
        mediaPlayer.start();
    }
}

// Вызывается, когда MediaPlayer готов к запуску.
public void onPrepared(MediaPlayer mp) {
    mp.start();
}

@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    killMediaPlayer();
}
}
```

```

private void killMediaPlayer() {
    if(mediaPlayer!=null) {
        try {
            mediaPlayer.release();
        }
        catch(Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
}
}

```

В этом первом сценарии воспроизводится файл MP3 из Интернета. Поэтому в файл манифеста следует добавить `android.permission.INTERNET`. В листинге 24.1 видно, что класс `MainActivity` включает в себя три члена: строку, указывающую URL-адрес файла MP3, экземпляр `MediaPlayer` и целочисленный член по имени `playbackPosition`. Метод `onCreate()` просто устанавливает пользовательский интерфейс из XML-файла компоновки. В обработчике щелчка на кнопке, если кнопка `Start Playing Audio` (Начать воспроизведение аудио) нажата, вызывается метод `playAudio()`. В методе `playAudio()` создается новый экземпляр `MediaPlayer` и указывается источник данных для него — URL-адрес MP3-файла.

Затем вызывается метод `prepareAsync()` проигрывателя для подготовки `MediaPlayer` к воспроизведению. Управление находится в главном потоке пользовательского интерфейса активности, поэтому подготовка `MediaPlayer` не должна занимать слишком долгое время. В классе `MediaPlayer` имеется метод `prepare()`, но он блокирует поток вплоть до своего завершения. Если это займет много времени, пользователь может подумать, что приложение зависло, или, еще хуже, появится сообщение об ошибке. Метод `prepareAsync()` возвращает управление немедленно, устанавливая фоновый поток для выполнения метода `prepare()` класса `MediaPlayer`. После завершения подготовки инициируется обратный вызов `onPrepared()` активности. Здесь, в конечном счете, запускается воспроизведение `MediaPlayer`. Мы должны указать `MediaPlayer` слушатель для обратных вызовов `onPrepared()`, поэтому непосредственно перед вызовом `prepareAsync()` производится вызов `setOnPreparedListener()`. Вы не должны использовать в качестве слушателя текущую активность; это делается просто в целях демонстрации.

Теперь давайте посмотрим на код обработки щелчков на кнопках `Pause Player` (Приостановить проигрыватель) и `Restart Player` (Перезапустить проигрыватель). При выборе кнопки `Pause Player` получается текущая позиция проигрывателя с помощью вызова `getCurrentPosition()`. Затем с помощью вызова `pause()` воспроизведение приостанавливается. Когда проигрыватель должен быть перезапущен, вызывается метод `seekTo()` с передачей ему позиции, полученной ранее от `getCurrentPosition()`, после чего вызывается `start()`.

Класс `MediaPlayer` также содержит метод `stop()`. Обратите внимание, что если остановить проигрыватель методом `stop()`, то перед новым вызовом `start()` понадобится подготовить `MediaPlayer` снова. В противоположность этому, если был вызван метод `pause()`, то `start()` можно вызывать без подготовки `MediaPlayer`. Завершив работу с проигрывателем, не забудьте вызвать метод `release()`. В данном примере это делается в методе `killMediaPlayer()`.

В рассматриваемом примере приложения для воспроизведения аудиоконтента имеется и второй URL-адрес, но он указывает не на файл MP3, а на источник потокового аудио (`Radio-Mozart`). Это также работает с `MediaPlayer` и к тому же снова демонст-

рирует причину, по которой необходимо вызывать `prepareAsync()` вместо `prepare()`. Подготовка аудиопотока для воспроизведения может занять некоторое время, зависящее от сервера, сетевого трафика и т.п.

В листинге 24.1 показано, как следует воспроизводить аудиофайл, находящийся в Интернете. Класс `MediaPlayer` также поддерживает воспроизведение медиа-контента, расположенного в файле `.apk`. Код в листинге 24.2 демонстрирует обращение и воспроизведение файла из папки `/res/raw` внутри файла `.apk`. Добавьте папку `raw` в `/res`, если она еще не существует в проекте Eclipse. Затем скопируйте выбранный файл `.mp3` в `/res/raw` и назовите его `music_file.mp3`.

---

### Листинг 24.2. Использование `MediaPlayer` для воспроизведения файла, локального в отношении приложения

---

```
private void playLocalAudio() throws Exception
{
    mediaPlayer = MediaPlayer.create(this, R.raw.music_file);
    mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
    // В данном случае вызов prepare() не требуется.
    mediaPlayer.start();
}
```

---

Если нужно включить аудио- или видеофайл в приложение, он должен быть помещен в папку `/res/raw`. Затем можно получить экземпляр `MediaPlayer` для ресурса, передав идентификатор ресурса медиафайла. Это делается вызовом статического метода `create()`, как показано в листинге 24.2. Обратите внимание, что класс `MediaPlayer` предоставляет несколько других статических методов `create()`, которые можно использовать для получения экземпляра `MediaPlayer` вместо создания его вручную.

В листинге 24.2 метод `create()` является эквивалентом вызова конструктора `MediaPlayer(Context context, int resourceId)`, за которым следует вызов `prepare()`. Метод `create()` должен применяться только когда источник медиа является локальным на устройстве, поскольку он всегда использует `prepare()`, а не `prepareAsync()`.

## Метод `setDataSource()`

В листинге 24.2 вызывался метод `create()` для загрузки аудиофайла из низкоуровневого ресурса. При таком подходе вызывать `setDataSource()` не нужно. В противном случае, если экземпляр `MediaPlayer` создается самостоятельно с использованием конструктора по умолчанию, или если медиа-контент не доступен через идентификатор ресурса либо URL, придется обращаться к методу `setDataSource()`.

Метод `setDataSource()` имеет перегруженные версии, которые можно использовать для настройки источника данных для специфических нужд. Например, в листинге 24.3 показано, как загрузить аудиофайл из низкоуровневого ресурса с помощью `FileDescriptor`.

---

### Листинг 24.3. Установка источника данных `MediaPlayer` с использованием `FileDescriptor`

---

```
private void playLocalAudio_UsingDescriptor() throws Exception {
    AssetFileDescriptor fileDesc = getResources().openRawResourceFd(
        R.raw.music_file);
    if (fileDesc != null) {
        mediaPlayer = new MediaPlayer();
        mediaPlayer.setAudioStreamType(AudioManager.STREAM_MUSIC);
    }
}
```

```

        mediaPlayer.setDataSource(fileDesc.getFileDescriptor(),
        fileDesc.getStartOffset(), fileDesc.getLength());
        fileDesc.close();
        mediaPlayer.prepare();
        mediaPlayer.start();
    }
}

```

В листинге 24.3 предполагается, что этот код находится в контексте активности. Как видите, здесь вызывается метод `getResources()` для извлечения ресурсов приложения с последующим применением метода `openRawResourceFd()` с целью получения дескриптора аудиофайла внутри папки `/res/raw`. Затем можно вызвать метод `setDataSource()` с использованием `AssetFileDescriptor`, стартовой точки для начала воспроизведения и конечной точки. Эту версию `setDataSource()` можно также использовать, если нужно воспроизводить определенную часть аудиофайла. Если всегда требуется воспроизведение файла целиком, то можно вызвать более простую версию `setDataSource(FileDescriptor desc)`, которая не требует указания начального смещения и длины.

В этом случае мы вызываем метод `prepare()`, а за ним `start()`, только чтобы показать, как это может выглядеть. Это должно сойти с рук, поскольку аудиоресурс является локальным, но ничего не мешает, как и ранее, использовать метод `prepareAsync()`.

Существует еще один источник аудиоконтента, который следует рассмотреть: SD-карта. Ранее уже демонстрировалось, как помещать контент на SD-карту. Использовать ее с `MediaPlayer` очень просто. В приведенном выше примере для обращения к контенту из Интернета применялся метод `setDataSource()`, которому передавался URL-адрес файла MP3. Имея аудиофайл на SD-карте, можно использовать тот же самый метод `setDataSource()`, но передавать ему путь к этому аудиофайлу на SD-карте. Например, если поместить файл MP3 в стандартный каталог `Music` и назвать его `music_file.mp3`, то для его воспроизведения можно модифицировать переменную `AUDIO_PATH` следующим образом:

```

static final String AUDIO_PATH =
    Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
        Environment.DIRECTORY_MUSIC) +
        "/music_file.mp3";

```

Вы могли заметить, что в рассматриваемом примере методы `onResume()` и `onPause()` не были реализованы. Это означает, что когда активность переводится в фоновый режим, она продолжает воспроизведение аудиоконтента — по крайней мере, пока она не будет уничтожена или не пропадет доступ к источнику аудио. Например, если не удерживать блокировку пробуждения, центральный процессор может перейти в режим бездействия, тем самым, завершив воспроизведение аудио. Кроме того, если `MediaPlayer` воспроизводит аудиопоток через сеть Wi-Fi, а активность не получила блокировку для Wi-Fi, сеть Wi-Fi может отключиться и соединение с аудиопотоком пропадет. Класс `MediaPlayer` имеет метод по имени `setWakeMode()`, который позволяет установить блокировку `PARTIAL_WAKE_LOCK` для сохранения центрального процессора в активном состоянии во время воспроизведения. Однако для блокировки Wi-Fi это понадобится делать по отдельности через `WifiManager` и `WifiManager.WifiLock`.

С продолжением воспроизведения аудиоконтента в фоновом режиме связан еще один аспект: мы должны знать, когда этого делать не следует, возможно, по причине поступления входящего телефонного звонка или сигнала оповещения. В этом поможет класс `AudioManager`, доступный в `Android`.

В этом классе определены методы `requestAudioFocus()` и `abandonAudioFocus()`, а также метод обратного вызова `onAudioFocusChange()` в интерфейсе `AudioManager.OnAudioFocusChangeListener`. За дополнительными сведениями обращайтесь к руководству разработчика Android.

## Использование класса `SoundPool` для одновременного воспроизведения треков

Класс `MediaPlayer` — ценный компонент в наборе медиа-инструментов, однако он может обрабатывать только по одному аудио- или видеофайлу за раз. А что если требуется воспроизвести одновременно более одного аудиотрека? Один из способов заключается в создании множества экземпляров `MediaPlayer` и одновременной работе с ними. Но если объем аудиоконтента для воспроизведения невелик, и нужна высокая производительность, в Android предлагается для этого класс `SoundPool`. “За кулисами” класс `SoundPool` использует `MediaPlayer`, но мы не будем получать доступ к API-интерфейсу `MediaPlayer`, а ограничимся лишь `SoundPool`.

Еще одно отличие между `MediaPlayer` и `SoundPool` состоит в том, что класс `SoundPool` предназначен для работы только с локальными источниками медиа. То есть можно загружать аудиоконтент из файлов ресурсов, файлов, расположенных где угодно, с применением файловых дескрипторов, либо из файлов, для которых указаны путевые имена. Класс `SoundPool` предлагает еще несколько замечательных средств, таких как возможность циклического воспроизведения аудиотреков, приостановки и возобновления проигрывания индивидуальных аудиотреков, а также приостановки и возобновления воспроизведения всех аудиотреков.

Однако `SoundPool` присущи и некоторые недостатки. Для всех треков `SoundPool` управляет единственным аудиобуфером в памяти, размер которого не слишком велик: 1 Мбайт. Это может показаться много, если иметь дело с MP3-файлами величиной в несколько килобайт. Но `SoundPool` разворачивает аудиоконтент в памяти, чтобы сделать его воспроизведение быстрым и простым. Размер аудиофайла в памяти зависит от скорости передачи в битах, количества каналов (стерео или моно), частоты выборки и длины аудиоконтента. Если возникают проблемы с загрузкой исходного аудиофайла в `SoundPool`, поэкспериментируйте с этими параметрами аудиофайла, чтобы уменьшить объем занимаемой им памяти.

Мы продемонстрируем пример приложения, которое загружает и воспроизводит звуки, издаваемые животными. Один из звуков — пение сверчка, которое постоянно воспроизводится в фоновом режиме. Другие звуки будут воспроизводиться через разные интервалы времени. Иногда вы слышите только сверчка, а в другие моменты — голоса нескольких животных одновременно. Также мы поместим кнопку в пользовательский интерфейс, которая позволит приостанавливать и возобновлять воспроизведение. В листинге 24.4 приведено содержимое XML-файла компоновки и Java-код активности. Загружаемые примеры для этой главы содержат наряду с кодом и звуковые файлы. В разделе “Ссылки” в конце главы вы найдете информацию о том, как загрузить исходный код.

### Листинг 24.4. Воспроизведение аудиоконтента с помощью `SoundPool`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent"
    >
```

```
<ToggleButton android:id="@+id/button"
    android:textOn="Pause" android:textOff="Resume"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="doClick" android:checked="true" />
</LinearLayout>
```

```
// Файл MainActivity.java
import java.io.IOException;
import android.app.Activity;
import android.content.Context;
import android.content.res.AssetFileDescriptor;
import android.media.AudioManager;
import android.media.SoundPool;
import android.os.Bundle;
import android.os.Handler;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.ToggleButton;

public class MainActivity extends Activity implements SoundPool.
OnLoadCompleteListener {
    private static final int SRC_QUALITY = 0;
    private static final int PRIORITY = 1;
    private SoundPool soundPool = null;
    private AudioManager aMgr;

    private int sid_background;
    private int sid_roar;
    private int sid_bark;
    private int sid_chimp;
    private int sid_rooster;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }
    @Override
    protected void onResume() {
        soundPool = new SoundPool(5, AudioManager.STREAM_MUSIC, SRC_QUALITY);
        soundPool.setOnLoadCompleteListener(this);

        aMgr = (AudioManager)this.getSystemService(Context.AUDIO_SERVICE);

        sid_background = soundPool.load(this, R.raw.crickets, PRIORITY);
        sid_chimp = soundPool.load(this, R.raw.chimp, PRIORITY);
        sid_rooster = soundPool.load(this, R.raw.rooster, PRIORITY);
        sid_roar = soundPool.load(this, R.raw.roar, PRIORITY);
        try {
            AssetFileDescriptor afd =
                this.getAssets().openFd("dogbark.mp3");
            sid_bark = soundPool.load(afd.getFileDescriptor(),
                0, afd.getLength(), PRIORITY);
            afd.close();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        // sid_bark = soundPool.load("/mnt/sdcard/dogbark.mp3", PRIORITY);
        super.onResume();
    }
}
```

## 626 Глава 24. Инфраструктуры для работы с медиа

```
public void doClick(View view) {
    switch(view.getId()) {
        case R.id.button:
            if(((ToggleButton)view).isChecked()) {
                soundPool.autoResume();
            }
            else {
                soundPool.autoPause();
            }
            break;
    }
}

@Override
protected void onPause() {
    soundPool.release();
    soundPool = null;
    super.onPause();
}

@Override
public void onLoadComplete(SoundPool sPool, int sid, int status) {
    Log.v("soundPool", "sid " + sid + " loaded with status " + status);
    final float currentVolume =
        ((float)aMgr.getStreamVolume(AudioManager.STREAM_MUSIC)) /
        ((float)aMgr.getStreamMaxVolume(AudioManager.STREAM_MUSIC));
    if(status != 0)
        return;
    if(sid == sid_background) {
        if(sPool.play(sid, currentVolume, currentVolume,
            PRIORITY, -1, 1.0f) == 0)
            Log.v("soundPool", "Failed to start sound");
    } else if(sid == sid_chimp) {
        queueSound(sid, 5000, currentVolume);
    } else if(sid == sid_rooster) {
        queueSound(sid, 6000, currentVolume);
    } else if(sid == sid_roar) {
        queueSound(sid, 12000, currentVolume);
    } else if(sid == sid_bark) {
        queueSound(sid, 7000, currentVolume);
    }
}

private void queueSound(final int sid, final long delay,
    final float volume)
{
    new Handler().postDelayed(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            if(soundPool == null) return;
            if(soundPool.play(sid, volume, volume,
                PRIORITY, 0, 1.0f) == 0)
                Log.v("soundPool", "Failed to start sound (" + sid +
                    ")"); // сбой при запуске воспроизведения
            queueSound(sid, delay, volume);
        }
    }, delay);
}
}
```

Структура этого примера достаточно прямолинейна. Имеется пользовательский интерфейс с единственной кнопкой `ToggleButton`, которая используется для приостановки и возобновления воспроизведения активных аудиопотоков. После запуска приложения мы создаем объект `SoundPool` и загружаем его аудиофрагментами. После их корректной загрузки мы запускаем их воспроизведение. Пение сверчков воспроизводится в бесконечном цикле, в то время как прочие фрагменты воспроизводятся после некоторой задержки, а затем после задержки запускаются вновь. Выбирая различные задержки, мы получаем некоторый случайный эффект — звуки поверх звуков.

При создании `SoundPool` должны быть переданы три параметра.

- Максимальное количество фрагментов, которые `SoundPool` будет воспроизводить одновременно. Это не количество фрагментов, которые может хранить `SoundPool`.
- Аудиопоток, в котором будут воспроизводиться фрагменты. Типичным значением для него является `AudioManager.STREAM_MUSIC`, но `SoundPool` также может применяться для воспроизведения сигналов оповещения и рингтонов. Полный список доступных аудиопотоков ищите на странице руководства по `AudioManager`.
- Значение `SRC_QUALITY` при создании `SoundPool` должно быть просто установлено в 0.

В коде демонстрируется применение различных методов `load()` класса `SoundPool`. Основной из них предназначен для загрузки аудиофайла из `/res/raw` в качестве ресурса. Мы используем этот метод для первых четырех аудиофайлов. Затем показано, как загружать аудиофайл из каталога `/assets` приложения. Метод `load()` также принимает параметры, которые указывают смещение и длину аудиофрагмента для загрузки. Это должно позволить использовать единственный файл с множеством аудиофрагментов в нем, извлекая оттуда только те, что нам нужны. Наконец, в комментариях показано, как обращаться к аудиофайлу на SD-карте. В версиях, предшествующих Android 4.0, параметр `PRIORITY` должен быть просто равен 1.

В рассматриваемом примере используются некоторые средства, представленные в версии Android 2.2, в частности — интерфейс `onLoadCompleteListener` для активности и методы `autoPause()` и `autoResume()` в методе обратного вызова кнопки.

При загрузке звуковых фрагментов в `SoundPool` необходимо подождать, пока они корректно загрузятся, прежде чем запускать их воспроизведение. Внутри метода обратного вызова `onLoadComplete()` мы проверяем состояние загрузки и в зависимости от звука устанавливаем его на воспроизведение. Если это звук сверчка, мы включаем циклическое воспроизведение (значение `-1` для пятого параметра). Прочие устанавливаем в очередь на воспроизведение после небольшого периода ожидания. Значения времени указываются в миллисекундах. Обратите внимание на установку громкости. Android предоставляет класс `AudioManager`, который позволяет узнать текущий уровень громкости. Также от `AudioManager` можно получить максимальный уровень громкости, поэтому текущий уровень для `play()` можно вычислять как значение `float` в пределах от 0 до 1. Метод `play()` на самом деле принимает два отдельных значения уровня для левого и правого каналов, но мы просто установим оба в текущее значение. Опять-таки, значение `PRIORITY` должно быть просто установлено в 1. Последний параметр метода `play()` для установки частоты воспроизведения. Это значение должно быть между 0.5 и 2.0, и 1.0 окажется достаточным.

Наш метод `queueSound()` использует `Handler` для настройки и обработки событий. Объект `Runnable` запустится по истечении заданного периода задержки. После этого мы проверяем, по-прежнему ли существует `SoundPool` для воспроизведения из него, затем воспроизводим звук однократно и планируем его воспроизведение по прошествии

того же интервала, что и раньше. Поскольку метод `queueSound()` вызывается с разными идентификаторами звуков и различными задержками, в результате получается эффект случайных голосов животных.

Запустив этот пример, вы услышите пение сверчков, голос шимпанзе, крик петуха, лай собаки и чей-то рев (скорее всего, медвежий). Сверчки звучат постоянно, в то время как голоса других животных появляются и исчезают. Замечательной характеристикой `SoundPool` является его способность воспроизводить множество звуков одновременно без дополнительных усилий с нашей стороны. К тому же мы не слишком нагружаем устройство, поскольку звуки декодируются во время загрузки, и остается просто передать их оборудованию.

После щелчка на кнопке сверчки затихнут, как и все прочие звуки, воспроизводящиеся в данный момент. Однако метод `autoPause()` не предотвратит воспроизведения новых звуков. По прошествии нескольких секунд вы вновь услышите голоса животных (кроме сверчков). Поскольку эти звуки запланированы на воспроизведение в будущем, мы их вновь услышим. Поэтому обработать остановку воспроизведения придется самостоятельно. Сверчки вновь зазвучат только после щелчка на кнопке для возобновления воспроизведения. Но даже тогда они могут потеряться, поскольку `SoundPool` отбросит самые старые звуки, чтобы освободить место для новых, когда достигнуто максимальное количество одновременно воспроизводящихся звуков.

## Воспроизведение звуков с помощью класса `JetPlayer`

`SoundPool` — неплохое решение для проигрывателя, но присущие ему ограничения с памятью могут затруднить решение задачи. Альтернативой для одновременного воспроизведения разных звуков может быть `JetPlayer`. Предназначенный для игр класс `JetPlayer` является очень гибким инструментом для воспроизведения множества звуков и для координации их с действиями пользователя. Звуки определяются с помощью MIDI (Musical Instrument Digital Interface — цифровой интерфейс музыкальных инструментов).

Звуки `JetPlayer` создаются с применением специального инструмента `JETCreator`, который находится в каталоге инструментов Android SDK. Кроме того, для его использования понадобится установить Python. Результирующий JET-файл может быть прочитан приложением, а звуки отправлены на воспроизведение. Весь процесс довольно сложен и выходит за рамки материала настоящей книги, однако в разделе “Ссылки” указано, куда обращаться за подробными сведениями.

## Воспроизведение фоновых звуков с помощью класса `AsyncPlayer`

Если все, что требуется — это просто воспроизведение некоторой аудиозаписи, и вы не хотите занимать этим текущий поток, то `AsyncPlayer` может оказаться именно тем, что вы ищете. Аудиоисточник передается этому классу в виде URI, поэтому аудиофайл может быть локальным либо доступным удаленно по сети. Этот класс автоматически создает фоновый поток для обработки получения аудиоконтента и запуска воспроизведения. Поскольку он асинхронный, вы не можете знать точно, когда начнется воспроизведение. Также нельзя узнать, когда оно окончится, или даже продолжается оно либо уже завершилось. Однако можно вызвать `stop()`, чтобы остановить воспроизведение. Вызов `play()` снова, до завершения предыдущего воспроизведения, приводит к тому, что предыдущее воспроизведение будет немедленно остановлено, а новое будет запущено в какой-то момент времени в будущем, когда все будет настроено и вся информация будет извлечена. Это очень простой класс, который предоставляет автоматический фоновый поток. В листинге 24.5 приведен код, реализующий сказанное.

**Листинг 24.5. Воспроизведение аудио с помощью AsyncPlayer**


---

```
private static final String TAG = "AsyncPlayerDemo";
private AsyncPlayer mAsync = null;

...

mAsync = new AsyncPlayer(TAG);
mAsync.play(this, Uri.parse("file://" + "/perry_ringtone.mp3"),
            false, AudioManager.STREAM_MUSIC);

...

@Override
protected void onPause() {
    mAsync.stop();
    super.onPause();
}
}
```

---

**Низкоуровневое воспроизведение аудио с использованием класса AudioTrack**

До сих пор мы имели дело с аудиоконтентом из файлов — локальных или удаленных. Если вы хотите перейти на более низкий уровень — возможно, чтобы воспроизвести аудио из потока — следует изучить класс `AudioTrack`. Помимо обычных методов вроде `play()` и `pause()`, класс `AudioTrack` предлагает методы для передачи байтов на аудио-оборудование. Этот класс предоставляет максимум контроля над воспроизведением аудио, но в то же время он намного сложнее, чем классы, рассмотренные до сих пор в главе. Далее в главе будет показан пример приложения, использующего класс `AudioRecord`. Класс `AudioRecord` очень похож на `AudioTrack`, так что для лучшего понимания `AudioTrack` заглядывайте в пример с `AudioRecord`.

**Особенности MediaPlayer**

Вообще говоря, `MediaPlayer` — очень систематичный инструмент, поэтому операции должны вызываться в определенном порядке, чтобы корректно инициализировать свойства проигрывателя медиа и подготовить его к воспроизведению. В следующем списке перечислены некоторые особенности применения API-интерфейсов для работы с медиа.

1. После установки источника данных `MediaPlayer` просто изменить его на какой-то другой нельзя. Понадобится создать новый объект `MediaPlayer` или вызвать метод `reset()` для повторной инициализации состояния проигрывателя.
2. После вызова `prepare()` можно вызывать методы `getCurrentPosition()`, `getDuration()` и `isPlaying()` для получения состояния проигрывателя. Также после вызова `prepare()` можно вызывать `setLooping()` и `setVolume()`. В случае использования `prepareAsync()` перед запуском любых других методов потребуются подождать до тех пор, пока не будет вызван `onPrepared()`.
3. После вызова `start()` можно вызвать методы `pause()`, `stop()` и `seekTo()`.
4. Каждый создаваемый объект `MediaPlayer` использует множество ресурсов, поэтому не забывайте вызывать метод `release()` по окончании работы с медиапроигрывателем. `VideoView` позаботится об этом в случае воспроизведения видео, но вы должны делать это вручную, если решите применять `MediaPlayer` вместо `VideoView`. Класс `VideoView` более подробно рассматривается далее в главе.

5. Класс `MediaPlayer` работает с множеством слушателей, которые можно использовать для дополнительного управления пользовательским интерфейсом, включая `OnCompleteListener`, `OnErrorListener` и `OnInfoListener`. Например, если вы управляете списком воспроизведения аудио, слушатель `OnCompleteListener` будет вызван, когда текущий фрагмент завершен, и можно будет отправлять в очередь следующий фрагмент.

На этом обсуждение вопросов воспроизведении аудиоконтента завершено. Теперь обратим внимание на воспроизведение видео. Как вы вскоре убедитесь, обращение с видеоконтентом похоже на обращение с аудио.

## Воспроизведение видеоконтента

В этом разделе речь пойдет о воспроизведении видеоконтента с использованием Android SDK. В частности, будет показано, как воспроизвести видео с веб-сервера и с SD-карты. Как и можно было представить, воспроизведение видео несколько сложнее, чем воспроизведение аудио. К счастью, в Android SDK предусмотрен ряд дополнительных абстракций, которые берут на себя большую часть рутинной работы.

---

**На заметку!** Воспроизведение видеоконтента в эмуляторе не слишком надежно. Если оно работает — отлично. Но если нет, попробуйте запустить воспроизведение на реальном устройстве. Поскольку эмулятор должен использовать для воспроизведения видео только программное обеспечение, иногда ему бывает трудно это сделать, и результат, скорее всего, окажется непредсказуемым.

---

Воспроизведение видеоконтента требует больших усилий, чем воспроизведение аудиоконтента, потому что здесь в дополнение к аудиосигналу имеется еще и видеоконтент, о котором нужно позаботиться. Для облегчения задачи в Android предлагается специальный визуальный элемент управления по имени `android.widget.VideoView`, который инкапсулирует создание и инициализацию `MediaPlayer`. Чтобы воспроизвести видеоконтент, в пользовательском интерфейсе создается виджет `VideoView`. Затем устанавливается путь или URI источника видео и вызывается метод `start()`. В листинге 24.6 показано, как воспроизводить видео в Android.

### Листинг 24.6. Воспроизведение видеоконтента с использованием API-интерфейсов для работы с медиа

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent"
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <VideoView android:id="@+id/videoView"
        android:layout_width="200px" android:layout_height="200px" />
</LinearLayout>

// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.widget.MediaController;
import android.widget.VideoView;
```

```

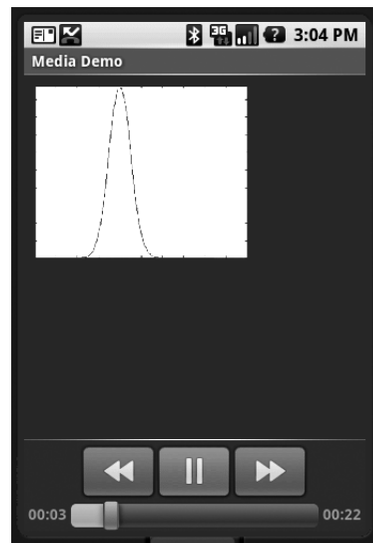
public class MainActivity extends Activity {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        this setContentView(R.layout.main);
        VideoView videoView =
            (VideoView) this.findViewById(R.id.videoView);
        MediaController mc = new MediaController(this);
        videoView.setMediaController(mc);
        videoView.setVideoURI(Uri.parse(
            "http://www.androidbook.com/akc/filestorage/android/" +
            "documentfiles/3389/movie.mp4"));
        /* videoView.setVideoPath(
            Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
                Environment.DIRECTORY_MOVIES) +
            "/movie.mp4");
        */
        videoView.requestFocus();
        videoView.start();
    }
}

```

Код в листинге 24.6 воспроизводит видеофайл, находящийся в Интернете по адресу [www.androidbook.com/akc/filestorage/android/documentfiles/3389/movie.mp4](http://www.androidbook.com/akc/filestorage/android/documentfiles/3389/movie.mp4). Это означает, что приложение, выполняющее такой код, нуждается в праве доступа `android.permission.INTERNET`. Вся функциональность воспроизведения скрыта в классе `VideoView`. Фактически все, что понадобится сделать — это направить видеоконтент в проигрыватель. Пользовательский интерфейс приложения показан на рис. 24.4.

При запуске приложения в течение трех секунд в нижней части экрана вы будете наблюдать кнопочные элементы управления, после чего они исчезнут. Их можно вернуть щелчком на любой части видеофрейма. При воспроизведении аудиоконтента нам необходимо видеть элементы управления для запуска, паузы и перезапуска аудио. Для аудиоконтента компонент представления не нужен. Что касается видео, то, конечно же, нам требуются кнопочные элементы управления, а также нечто, в чем будет отображаться собственно видеоконтент. В данном примере для видеоконтента используется компонент `VideoView`. Однако вместо создания специальных кнопок (что можно сделать при желании) мы создаем контроллер `MediaController`, который обеспечит необходимыми кнопками.

Как показано на рис. 24.4 и в листинге 24.6, медиаконтроллер представления `VideoView` устанавливается вызовом `setMediaController()` для включения элементов управления запуском воспроизведения, паузой и быстрым переходом. Если вы хотите управлять видеоконтентом программно, используя собственные кнопки, то для этого можно вызывать методы `start()`, `pause()`, `stopPlayback()` и `seekTo()`.



**Рис. 24.4.** Пользовательский интерфейс для воспроизведения видеоконтента с включенными элементами управления медиа

Имейте в виду, что в этом примере `MediaPlayer` по-прежнему используется, просто он не виден. Фактически можно “проигрывать” видеоконтент в `MediaPlayer` непосредственно. Если вы вернетесь к примеру из листинга 24.1, поместите файл с кинофильмом на SD-карту и укажете путь к этому файлу в `AUDIO_PATH`, то обнаружите, что он прекрасно воспроизведет аудиотрек фильма, хотя видео видно не будет.

В то время как `MediaPlayer` имеет метод `setDataSource()`, в `VideoView` тако-го нет. Вместо этого `VideoView` использует методы `setVideoPath()` и `setVideoURI()`. Предполагая, что вы поместили файл с фильмом на SD-карту, изменим код в листинге 24.6, закомментировав `setVideoURI()` и убрав комментарий с `setVideoPath()`, а также при необходимости подкорректировав путь к файлу. Когда вы запустите приложение вновь, то сможете слышать аудиотрек и видеть видеоконтент в `VideoView`. Формально можно было бы вызвать `setVideoURI()`, как показано ниже, и получить тот же эффект, что и от `setVideoPath()`:

```
videoView.setVideoURI(Uri.parse("file://" +
    Environment.getExternalStoragePublicDirectory(
    Environment.DIRECTORY_MOVIES) + "/movie.mp4"));
```

Возможно, вы заметили, что в `VideoView` не предусмотрено метода для чтения данных из файлового дескриптора, как в `MediaPlayer`. Также вы могли обратить внимание, что `MediaPlayer` имеет пару методов для добавления `SurfaceHolder` к экземпляру `MediaPlayer` (`SurfaceHolder` — это нечто вроде окна просмотра для изображений или видео). Одним из методов `MediaPlayer`, принимающих `SurfaceHolder`, является `create(Context context, Uri uri, SurfaceHolder holder)`, а другим — `setDisplay(SurfaceHolder holder)`.

А теперь давайте посмотрим, как записывается медиаконтент.

## Запись медиаконтента

Как было показано, существует множество способов воспроизведения медиаконтента в Android. Что касается записи, то таких методов меньше. Основной “рабочей лошадкой” при записи является класс `MediaRecorder`, используемый как для аудио-, так и для видеоконтента. В этом разделе будет продемонстрировано его применение для записи этих двух типов медиа. Еще один класс для записи аудиоконтента — это `AudioRecord`, использованием которого будет показано в другом примере приложения. Иногда нет желания писать код для достижения чего-либо, поскольку сделать это может какое-нибудь существующее приложение. Поэтому ниже будет показано, как инициировать намерение записи аудиоконтента, а также как захватывать изображения с камеры с использованием приложения `Camera`.



**Рис. 24.5.** Пользовательский интерфейс примера приложения аудиозаписи

## Аудиозапись с помощью класса `MediaRecorder`

Инфраструктура для работы с медиа Android поддерживает запись аудиоинформации. Один из способов предполагает использование класса `android.media.MediaRecorder`. В этом разделе будет показано, как построить приложение, которое записывает аудиоконтент и затем воспроизводит его. Пользовательский интерфейс приложения представлен на рис. 24.5.

Как видно на рис. 24.5, приложение содержит четыре кнопки: две для управления записью и две

для запуска и останова воспроизведения записанного контента. В листинге 24.7 приведено содержимое файла компоновки и класса активности для этого приложения.

### Листинг 24.7. Запись и воспроизведение аудиоконтента в Android

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/record.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent">
    <Button android:id="@+id/beginBtn" android:text="Begin Recording"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick" />
    <Button android:id="@+id/stopBtn" android:text="Stop Recording"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick" />
    <Button android:id="@+id/playRecordingBtn"
        android:text="Play Recording"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick" />
    <Button android:id="@+id/stopPlayingRecordingBtn"
        android:text="Stop Playing Recording"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>

// Файл RecorderActivity.java
import java.io.File;
import android.app.Activity;
import android.media.MediaPlayer;
import android.media.MediaRecorder;
import android.os.Bundle;
import android.os.Environment;
import android.view.View;

public class RecorderActivity extends Activity {
    private MediaPlayer mediaPlayer;
    private MediaRecorder recorder;
    private String OUTPUT_FILE;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.record);

        OUTPUT_FILE = Environment.getExternalStorageDirectory() +
            "/recordaudio3.3gpp";
    }

    public void doClick(View view) {
        switch(view.getId()) {
            case R.id.beginBtn:
```

```

        try {
            beginRecording();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        break;
    case R.id.stopBtn:
        try {
            stopRecording();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        break;
    case R.id.playRecordingBtn:
        try {
            playRecording();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        break;
    case R.id.stopPlayingRecordingBtn:
        try {
            stopPlayingRecording();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        break;
    }
}

private void beginRecording() throws Exception {
    killMediaRecorder();
    File outFile = new File(OUTPUT_FILE);
    if(outFile.exists()) {
        outFile.delete();
    }
    recorder = new MediaRecorder();
    recorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.MIC);
    recorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.THREE_GPP);
    recorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.AMR_NB);
    recorder.setOutputFile(OUTPUT_FILE);
    recorder.prepare();
    recorder.start();
}

private void stopRecording() throws Exception {
    if (recorder != null) {
        recorder.stop();
    }
}

private void killMediaRecorder() {
    if (recorder != null) {
        recorder.release();
    }
}

private void killMediaPlayer() {

```

```

        if (mediaPlayer != null) {
            try {
                mediaPlayer.release();
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }

    private void playRecording() throws Exception {
        killMediaPlayer();

        mediaPlayer = new MediaPlayer();
        mediaPlayer.setDataSource(OUTPUT_FILE);

        mediaPlayer.prepare();
        mediaPlayer.start();
    }

    private void stopPlayingRecording() throws Exception {
        if(mediaPlayer != null) {
            mediaPlayer.stop();
        }
    }

    @Override
    protected void onDestroy() {
        super.onDestroy();

        killMediaRecorder();
        killMediaPlayer();
    }
}

```

Прежде чем погрузиться в изучение листинга 24.7, в файл манифеста понадобится добавить следующее право доступа:

```
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />
```

Как уже упоминалось в разделе, посвященном SD-картам, также должен быть добавлен дескриптор `uses-permission` для `"android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"`. Наконец, если вы собираетесь опробовать это в эмуляторе, на рабочей станции потребуется обеспечить наличие микрофонного входа.

Взглянув на метод `onCreate()` в листинге 24.7, вы заметите, что единственное, что в нем делается — это создание путевого имени файла для вывода аудиозаписи. Метод `doClick()` использует стандартный шаблон переключения в зависимости от нажатой кнопки с вызовом соответствующей функции для выполнения желаемого действия. Метод `beginRecording()` включает запись. Для осуществления записи понадобится создать экземпляр `MediaRecorder` и установить источник аудиосигнала, формат вывода, аудиокодировщик и выходной файл.

В качестве источника аудиосигнала обычно выступает микрофон. Кроме того, существуют еще три аудиисточника, связанные с телефонными звонками. Имеется возможность записать весь разговор (`MediaRecorder.AudioSource.VOICE_CALL`), только исходящий (`MediaRecorder.AudioSource.VOICE_UPLINK`) или только входящий (`MediaRecorder.AudioSource.VOICE_DOWNLINK`). Исходящей стороной вызова считается голос владельца телефона. Входящей стороной — голос его собеседника на другом конце вызова.

В версии Android SDK 2.1 стали доступными еще два аудиисточника: `CAMCODER` и `VOICE_RECOGNITION`. Источник аудио `CAMCODER` — это связанный с камерой микрофон либо при ее отсутствии — главный микрофон устройства. Микрофон `VOICE_RECOGNITION` — тот, что настроен на распознавание голоса; при его отсутствии также используется главный микрофон устройства. Определение “настроен на распознавание голоса” означает, что аудиопоток будет настолько низкоуровневым, насколько возможно, без внесения каких-либо дополнительных модификаций между микрофоном и приложением. Например, некоторые устройства HTC имеют в микрофоне средство AGC (Auto Gain Control — автоматическая регулировка усиления), так что использование этого аудиисточника для распознавания голоса будет проблематичным. Источник аудиосигнала `VOICE_RECOGNITION` минует дополнительную обработку для получения лучших результатов в распознавании голоса.

Наиболее распространенным форматом для аудио является 3GPP. До выхода версии Android 2.3.3 (Gingerbread) требовалось устанавливать кодировщик `AMR_NB`, который подразумевает узкополосный аудиокодек Adaptive Multi-Rate (AMR), поскольку это был единственный поддерживаемый аудиокодек. Начиная с Android 2.3.3, можно также применять аудиокодеки `AMR_WB` (широкополосный) и Advanced Audio Coding (AAC). Записанный аудиосигнал в нашем примере попадает в файл по имени `recordoutput.3gpp` на SD-карте. Обратите внимание, что в листинге 24.7 предполагается, что вы создали образ SD-карты и указали эмулятору на эту SD-карту. Если это еще не сделано, обратитесь к разделу “Использование SD-карт” за инструкциями по настройке. Либо же возьмите реальное устройство, как рекомендуется поступать при разработке приложений с видео и аудио.

В `MediaRecorder` есть еще несколько дополнительных методов, которые могут пригодиться. Для того чтобы ограничить длину и размер аудиозаписи, можно воспользоваться методами `setMaxDuration(int length_in_ms)` и `setMaxFileSize(long length_in_bytes)`. С их помощью можно указать максимальную длительность записи в миллисекундах (`length_in_ms`) или максимальный размер файла записи в байтах (`length_in_bytes`), по достижении которых запись должна останавливаться.

## Аудиозапись с помощью класса `AudioRecord`

До сих пор мы рассматривали запись аудиоконтента прямо в файл. Но что если необходимо предпринять некоторую обработку аудиоданных перед помещением их в файл? Или, скажем, вообще не помещать их в файл? Именно для этого случая в Android предусмотрен класс по имени `AudioRecord`. После настройки объекта `AudioRecord` среда Android обеспечит запись аудиоданных в свой внутренний буфер, с которым затем приложение может делать все, что угодно. В листинге 24.8 приведен код активности для чтения и обработки аудио с использованием `AudioRecord`. У этой активности нет пользовательского интерфейса — мы просто записываем журнальные сообщения в `LogCat`. Содержимое файла `AndroidManifest.xml` не показано, но в него понадобится добавить право доступа `android.permission.RECORD_AUDIO`.

### Листинг 24.8. Запись низкоуровневого аудиоконтента с помощью `AudioRecord`

```
import android.app.Activity;
import android.media.AudioFormat;
import android.media.AudioRecord;
import android.media.MediaRecorder;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
```

```

public class MainActivity extends Activity {
    protected static final String TAG = "AudioRecord";
    private int mAudioBufferSize;
    private int mAudioBufferSampleSize;
    private AudioRecord mAudioRecord;
    private boolean inRecordMode = false;
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        initAudioRecord();
    }
    @Override
    public void onResume() {
        super.onResume();
        Log.v(TAG, "Resuming...");
        inRecordMode = true;
        Thread t = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                getSamples();
            }
        });
        t.start();
    }
    protected void onPause() {
        Log.v(TAG, "Pausing...");
        inRecordMode = false;
        super.onPause();
    }
    @Override
    protected void onDestroy() {
        Log.v(TAG, "Destroying...");
        if(mAudioRecord != null) {
            mAudioRecord.release();
            Log.v(TAG, "Released AudioRecord");
        }
        super.onDestroy();
    }
    private void initAudioRecord() {
        try {
            int sampleRate = 8000;
            int channelConfig = AudioFormat.CHANNEL_IN_MONO;
            int audioFormat = AudioFormat.ENCODING_PCM_16BIT;
            mAudioBufferSize =
                2 * AudioRecord.getMinBufferSize(sampleRate,
                    channelConfig, audioFormat);
            mAudioBufferSampleSize = mAudioBufferSize / 2;
            mAudioRecord = new AudioRecord(
                MediaRecorder.AudioSource.MIC,
                sampleRate,
                channelConfig,
                audioFormat,
                mAudioBufferSize);
            Log.v(TAG, "Setup of AudioRecord okay. Buffer size = " +
                mAudioBufferSize);
        }
    }
}

```

```

        Log.v(TAG, " Sample buffer size = " +
            mAudioBufferSampleSize);
    } catch (IllegalArgumentException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    int audioRecordState = mAudioRecord.getState();
    if(audioRecordState != AudioRecord.STATE_INITIALIZED) {
        Log.e(TAG, "AudioRecord is not properly initialized");
        finish();
    }
    else {
        Log.v(TAG, "AudioRecord is initialized");
    }
}

private void getSamples() {
    if(mAudioRecord == null) return;
    short[] audioBuffer = new short[mAudioBufferSampleSize];
    mAudioRecord.startRecording();

    int audioRecordingState = mAudioRecord.getRecordingState();
    if(audioRecordingState != AudioRecord.RECORDSTATE_RECORDING) {
        Log.e(TAG, "AudioRecord is not recording");
        finish();
    }
    else {
        Log.v(TAG, "AudioRecord has started recording...");
    }

    while(inRecordMode) {
        int samplesRead = mAudioRecord.read(
            audioBuffer, 0, mAudioBufferSampleSize);
        Log.v(TAG, "Got samples: " + samplesRead);
        Log.v(TAG, "First few sample values: " +
            audioBuffer[0] + ", " +
            audioBuffer[1] + ", " +
            audioBuffer[2] + ", " +
            audioBuffer[3] + ", " +
            audioBuffer[4] + ", " +
            audioBuffer[5] + ", " +
            audioBuffer[6] + ", " +
            audioBuffer[7] + ", " +
            audioBuffer[8] + ", " +
            audioBuffer[9] + ", "
        );
    }

    mAudioRecord.stop();
    Log.v(TAG, "AudioRecord has stopped recording");
}
}

```

---

Приведенный пример приложения довольно прост. Мы начинаем с инициализации `AudioRecord`. Это требует установки аудиоисточника, частоты выборки, конфигурации каналов (моно, стерео, левый, правый и т.п.), формата аудиокодирования, а также размера внутреннего буфера. Что касается аудиоисточника, то можно выбрать из

множества опций, определенных в `MediaRecorder.AudioSource`. Но здесь следует предупредить: не все устройства реализуют `VOICE_CALL`, поскольку это действует как два источника вместо одного. Что касается частоты выборки, то для нее должно быть выбрано одно из стандартных значений, таких как 8000, 16000, 44100, 22050 или 11025 Гц. Конфигурация канала должна быть выбрана из нескольких значений `CHANNEL*`, описанных в `AudioFormat`. Форматом кодирования будет либо `ENCODING_PCM_8BIT`, либо `ENCODING_PCM_16BIT`. Обратите внимание, что ваш выбор здесь повлияет на вид получаемых низкоуровневых аудиоданных. Если вам не нужна точность в 16 бит, ограничьтесь 8 битами; в этом случае будет использовано меньше памяти, и все будет работать быстрее. В документации указано, что только частота 44100 Гц гарантированно работает на всех устройствах, но, тем не менее, эмулятор поддерживает лишь комбинацию 8000 Гц, `CHANNEL_IN_MONO` и `ENCODING_PCM_8BIT`.

Класс `AudioRecord` имеет статический вспомогательный метод по имени `getMinBufferSize()`, принимающий желаемый набор параметров и возвращающий буфер минимального размера, который должен быть указан для правильной инициализации экземпляра `AudioRecord`. Этот буфер не доступен напрямую, но `AudioRecord` нуждается в достаточном внутреннем пространстве для хранения аудиоконтента на период обработки данных, извлеченных ранее. Можно работать с минимальным размером буфера или немного увеличить его. Определенно не следует пытаться указать размер буфера меньше, чем рекомендовано этим вспомогательным методом. В рассматриваемом примере размер буфера выбран вдвое больше минимального. Если ваши параметры окажутся неприемлемыми для `AudioRecord`, возникнет исключение `IllegalArgumentException`. Так, например, если вы попытаетесь установить значение частоты, не поддерживаемое данным устройством, то получите это исключение. К сожалению, нет удобного метода для получения списка поддерживаемых значений частоты, так что вам придется попробовать желаемую частоту, и если будет сгенерировано исключение, пробовать другую, до тех пор, пока вы не найдете работающее значение.

И последняя проверка внутри метода инициализации нужна для того, чтобы удостовериться, что экземпляр `AudioRecord` правильно инициализирован. После этого все готово к чтению аудиофрагментов.

Было решено включать выборку в методе `onResume()` активности и отключать ее в методе `onPause()`. Поскольку пользовательский интерфейс при выборке не должен зависать, создается отдельный поток, который будет заниматься собственно выборкой. Также устанавливается булевское значение (`inRecordMode`), чтобы можно было остановить этот поток. Внутри метода `getSamples()` создается собственный буфер для аудиоданных. Как упоминалось ранее, напрямую обращаться к внутреннему буферу аудиоданных `AudioRecord` нельзя, так что чтение производится в наш буфер фрагментов. Обратите внимание, что размер буфера равен `audioBufferSize`, а не `audioBufferSampleSize`. Мы читаем только размер фрагмента, и это все, что необходимо в буфере. Мы сообщаем `AudioRecord` о начале записи, удостоверяемся, что состояние изменилось на `RECORDING`, и затем запускаем цикл чтения. Это блокирующее чтение, но оно выполняется в отдельном потоке, так что все в порядке. Когда `AudioRecord` получает указанный размер данных, чтение возвращает управление, чтобы можно было обработать аудиофрагмент.

А между тем `AudioRecord` собирает дополнительные аудиоданные для последующего чтения. У нас есть определенный период времени для выполнения обработки, прежде чем наполнится внутренний буфер `AudioRecord`. В зависимости от того, что вы собираетесь делать с данными, вы можете просто остановить запись и запустить ее вновь позднее. В рассматриваемом примере мы просто сообщаем в `LogCat` о получении фрагментов и отображаем первые 10 значений. Запустив пример приложения, издавайте разные звуки в микрофон, чтобы увидеть, как меняются значения в `LogCat`.

Цикл продолжается до тех пор, пока `inRecordMode` не примет значение `false`, что случится тогда, когда приложение будет скрыто или прервано.

Во время изучения документации по `AudioRecord` вы можете заметить несколько интерфейсов обратного вызова. Они позволяют установить слушатели на достижение определенной позиции в аудиопотоке либо периодически инициировать обратные вызовы. Модифицируем предыдущий пример, добавив операторы из листинга 24.9. Полный исходный код примера доступен в рамках загружаемого кода для этой главы.

### Листинг 24.9. Запись низкоуровневого аудиоконтента с помощью `AudioRecord` и обратных вызовов

```
// Этот код должен быть помещен внутрь класса активности.
public OnRecordPositionUpdateListener mListener = new
    OnRecordPositionUpdateListener() {

    public void onPeriodicNotification(AudioRecord recorder) {
        Log.v(TAG, "in onPeriodicNotification");
    }

    public void onMarkerReached(AudioRecord recorder) {
        Log.v(TAG, "in onMarkerReached");
        inRecordMode = false;
    }

};

// Эти операторы помещаются внутрь initAudioRecord() после создания
// mAudioRecord и перед проверкой состояния mAudioRecord.
mAudioRecord.setNotificationMarkerPosition(10000);
mAudioRecord.setPositionNotificationPeriod(1000);
mAudioRecord.setRecordPositionUpdateListener(mListener);
```

Обратите внимание, что слушатель состоит из двух отдельных методов обратного вызова. Первый вызывается всякий раз после прочтения 1000 фреймов аудио, что установлено в методе инициализации. Этот счетчик фреймов не зависит от размера буфера фрагментов. Хотя можно читать по 1600 фреймов за раз, первый обратный вызов инициируется после каждых 1000 фреймов. Поэтому мы можем видеть два таких вызова в пределах одного цикла чтения. Второй обратный вызов осуществляется по достижении абсолютного значения счетчиков фреймов. В примере этот порог установлен в 10 000 фреймов, и когда это значение достигнуто, запись отключается установкой `inRecordMode` в `false`. Если бы только записывалось сообщение в `LogCat` без отключения записи, то этот обратный вызов никогда бы не появился опять, независимо от количества фреймов, прочитанных в будущем. Маркер относителен к моменту вызова `startRecording()` экземпляра `AudioRecord`.

## Видеозапись

После выхода версии Android 1.5 появилась возможность захватывать видеоданные с использованием инфраструктуры для работы с медиа. Это работает подобно записи аудиоконтента и фактически запись видеоконтента обычно включает в себя и аудиозапись. Однако существует одно большое отличие. Начиная с Android 1.6, запись видеоконтента требует предварительного просмотра изображения с камеры в объекте `Surface`. В базовых приложениях это не представляет проблемы, поскольку пользователь обычно желает видеть то, что видит камера. Однако в более изощренных приложениях это может привести к проблемам. Даже если приложению не требуется показывать видеоконтент пользователю при съемке, объект `Surface` все равно должен быть

предоставлен, чтобы камера могла обеспечить в нем предварительный просмотр видео. В будущих версиях Android SDK можно надеяться на ослабление требований, чтобы приложение могло работать напрямую с видеобуферами, не копируя его в компонент пользовательского интерфейса. Однако пока что необходимо работать с Surface.

В следующем примере будет показано, как это делается. Пример приложения является довольно длинным, а потому он разбит на части, каждая из которых будет описана по отдельности. Имеет смысл загрузить этот проект в рамках кода примеров для этой главы и импортировать его в Eclipse. В разделе “Ссылки” приведены соответствующие сведения. Начнем с компоновки для приложения, которая показана в листинге 24.10.

#### Листинг 24.10. Компоновка приложения для видеозаписи

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout-land/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="horizontal" >
<LinearLayout
    android:orientation="vertical" android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content">
<Button android:id="@+id/initBtn"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Initialize Recorder" android:onClick="doClick"
    android:enabled="false" />
<Button android:id="@+id/beginBtn"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Begin Recording" android:onClick="doClick"
    android:enabled="false" />
<Button android:id="@+id/stopBtn"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Stop Recording" android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/playRecordingBtn"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Play Recording" android:onClick="doClick" />
<Button android:id="@+id/stopPlayingRecordingBtn"
    android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Stop Playing" android:onClick="doClick" />
</LinearLayout>
<LinearLayout android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent" >
<TextView android:id="@+id/recording" android:text=" "
    android:textColor="#FF0000"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" />
<VideoView android:id="@+id/videoView"
    android:layout_width="250dip" android:layout_height="200dip" />
</LinearLayout>
</LinearLayout>
```

Результат этой компоновки выглядит, как показано на рис. 24.6. Этот экран снят во время записи видео на реальном устройстве, камера которого была направлена на экран рабочей станции с открытой IDE-средой Eclipse.



Рис. 24.6. Пользовательский интерфейс приложения видеозаписи

Компоновка состоит из двух `LinearLayout`, находящихся рядом в родительском контейнере `LinearLayout`. Слева расположены пять кнопок, которые приложение делает доступными и недоступными в процессе демонстрации. Справа находится главный элемент `VideoView`, а выше него — сообщение `RECORDING`, которое включается, когда приложение действительно записывает видео. Как вы, возможно, заметили, это приложение принудительно переведено в альбомный режим за счет установки атрибута `android:screenOrientation="landscape"` в дескрипторе `<activity>` внутри файла `AndroidManifest.xml`. Давайте рассмотрим код `MainActivity` приложения, который приведен в листинге 24.11.

#### Листинг 24.11. Код `MainActivity` приложения видеозаписи

```
public class MainActivity extends Activity implements
    SurfaceHolder.Callback, OnInfoListener, OnErrorListener {
    private static final String TAG = "RecordVideo";
    private MediaRecorder mRecorder = null;
    private String mOutputFileName;
    private VideoView mVideoView = null;
    private SurfaceHolder mHolder = null;
    private Button mInitBtn = null;
    private Button mStartBtn = null;
    private Button mStopBtn = null;
    private Button mPlayBtn = null;
    private Button mStopPlayBtn = null;
    private Camera mCamera = null;
    private TextView mRecordingMsg = null;

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        Log.v(TAG, "in onCreate");
        setContentView(R.layout.main);

        mInitBtn = (Button) findViewById(R.id.initBtn);
        mStartBtn = (Button) findViewById(R.id.beginBtn);
        mStopBtn = (Button) findViewById(R.id.stopBtn);
        mPlayBtn = (Button) findViewById(R.id.playRecordingBtn);
    }
}
```

```

mStopPlayBtn = (Button) findViewById(R.id.stopPlayingRecordingBtn);
mRecordingMsg = (TextView) findViewById(R.id.recording);

mVideoView = (VideoView) this.findViewById(R.id.videoView);
}
// Остальной код класса приведен в последующих листингах.
}

```

В этом приложении используется стандартная активность, но также реализованы три интерфейса. Первый интерфейс — `SurfaceHolder.Callback` — служит для приема индикации о готовности `Surface` для отображения видеоизображения. В данном случае `Surface` берется из `VideoView`. Также нужно узнавать о поступлении сообщений от `MediaRecorder`, и для этого реализованы интерфейсы `OnInfoListener` и `OnErrorListener`. Методы этих интерфейсов будут описаны ниже.

Есть еще несколько полей-членов, которые понадобятся активности позднее, и мы инициализируем некоторые из них в методе `onCreate()`. Пока ограничимся комментариями о том, для чего нужна остальная часть класса `MainActivity`. Эти методы класса будут рассмотрены в последующих листингах, начиная с листинга 24.12, в котором приведен код стандартных методов `onResume()` и `onPause()`.

#### Листинг 24.12. Методы `onResume()` и `onPause()`

```

@Override
protected void onResume() {
    Log.v(TAG, "in onResume");
    super.onResume();
    mInitBtn.setEnabled(false);
    mStartBtn.setEnabled(false);
    mStopBtn.setEnabled(false);
    mPlayBtn.setEnabled(false);
    mStopPlayBtn.setEnabled(false);
    if(!initCamera())
        finish();
}
@Override
protected void onPause() {
    Log.v(TAG, "in onPause");
    super.onPause();
    releaseRecorder();
    releaseCamera();
}

```

**На заметку!** Листинг 24.12 содержит код методов класса `MainActivity`; это вынесено в отдельный листинг только для облегчения восприятия. То же самое касается остальных листингов приложения видеозаписи.

Это довольно стандартные методы. В `onResume()` мы просто устанавливаем кнопки в начальное состояние, а затем инициализируем камеру (этот метод будет представлен ниже). В `onPause()` мы должны освободить объекты `MediaRecorder` и `Camera`. Таким образом, каждый раз, когда приложение выходит из поля зрения, запись останавливается и камера освобождается, так что другое приложение может ее использовать. Если пользователь возвращается к нашему приложению, все перезапускается и пользователь может продолжить запись видео.

В листинге 24.13 показан код инициализации камеры, обратные вызовы `Surface.Callback`, а также методы освобождения `Camera` и `MediaRecorder`.

**Листинг 24.13. Метод `initCamera()` и методы освобождения в приложении видеозаписи**

---

```
private boolean initCamera() {
    try {
        mCamera = Camera.open();
        Camera.Parameters camParams = mCamera.getParameters();
        mCamera.lock();
        // mCamera.setDisplayOrientation(90);
        // Можно также установить здесь другие параметры и применить их, используя:
        // mCamera.setParameters(camParams);

        mHolder = mVideoView.getHolder();
        mHolder.addCallback(this);
        mHolder.setType(SurfaceHolder.SURFACE_TYPE_PUSH_BUFFERS);
    }
    catch(RuntimeException re) {
        Log.v(TAG, "Could not initialize the Camera");
        // не удается инициализировать камеру
        re.printStackTrace();
        return false;
    }
    return true;
}

@Override
public void surfaceCreated(SurfaceHolder holder) {
    Log.v(TAG, "in surfaceCreated");
    try {
        mCamera.setPreviewDisplay(mHolder);
        mCamera.startPreview();
    } catch (IOException e) {
        Log.v(TAG, "Could not start the preview");
        // не удается запустить предварительный просмотр
        e.printStackTrace();
    }
    mInitBtn.setEnabled(true);
}

@Override
public void surfaceDestroyed(SurfaceHolder holder) {
    Log.v(TAG, "in surfaceDestroyed");
}

@Override
public void surfaceChanged(SurfaceHolder holder, int format, int width,
    int height) {
    Log.v(TAG, "surfaceChanged: Width x Height = " + width + "x" + height);
}

private void releaseRecorder() {
    if(mRecorder != null) {
        mRecorder.release();
        mRecorder = null;
    }
}
```

```
private void releaseCamera() {
    if(mCamera != null) {
        try {
            mCamera.reconnect();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        mCamera.release();
        mCamera = null;
    }
}
```

Метод `initCamera()` вызывается для настройки доступа к камере устройства. Это — начало всего остального. В рассматриваемом примере приложения используются параметры `Camera` по умолчанию, но можно было бы легко получить текущие параметры камеры, обновить их и записать обратно. Закомментированный код показывает, где можно изменить поведение и внешний вид камеры. Как только камера настроена, мы захватываем `SurfaceHolder`, где появятся видеоизображения.

В методе обратного вызова `surfaceCreated()` объекту `Camera` выделяется место для отображения текущего представления, другими словами — предварительного просмотра камеры. Как только предварительный просмотр запущен, можно сделать доступными кнопки для инициализации `MediaRecorder`. Предварительный просмотр камеры — очень полезное средство, которое позволяет пользователю перед включением записи увидеть, на что нацелена камера. Собираетесь вы делать видеозапись или неподвижное фото — в обоих случаях пригодится предварительный просмотр.

Для полноты картины также приведен код методы `releaseRecorder()` и `releaseCamera()`. Они вызываются в `onPause()`, как было показано в листинге 24.12.

К этому моменту в приложении настроена камера, инициализированы кнопки и показан предварительный обзор того, что видит камера. Теперь пользователь может начинать щелкать на кнопках, хотя пока доступна только одна из них — `Initialize Recorder` (Инициализировать программу записи). Щелчок на этой кнопке приводит к выполнению кода из листинга 24.14. В этом листинге представлены все пять действий, соответствующие кнопкам. При выполнении каждого действия кнопки становятся доступными и недоступными в соответствие со следующим действием. Например, как только программа записи инициализирована, кнопка `Initialize Recorder` становится недоступной, а кнопка `Begin Recording` (Начать запись) — доступной.

#### Листинг 24.14. Код обработки кнопок в приложении видеозаписи

```
public void doClick(View view) {
    switch(view.getId()) {
        case R.id.initBtn:
            initRecorder();
            break;
        case R.id.beginBtn:
            beginRecording();
            break;
        case R.id.stopBtn:
            stopRecording();
            break;
        case R.id.playRecordingBtn:
            playRecording();
            break;
    }
}
```

## 646 Глава 24. Инфраструктуры для работы с медиа

```
        case R.id.stopPlayingRecordingBtn:
            stopPlayingRecording();
            break;
    }
}

private void initRecorder() {
    if(mRecorder != null) return;
    mOutputFileName = Environment.getExternalStorageDirectory() +
        "/videooutput.mp4";
    File outFile = new File(mOutputFileName);
    if(outFile.exists()) {
        outFile.delete();
    }
    try {
        mCamera.stopPreview();
        mCamera.unlock();
        mRecorder = new MediaRecorder();
        mRecorder.setCamera(mCamera);
        mRecorder.setAudioSource(MediaRecorder.AudioSource.CAMCORDER);
        mRecorder.setVideoSource(MediaRecorder.VideoSource.CAMERA);
        mRecorder.setOutputFormat(MediaRecorder.OutputFormat.MPEG_4);
        mRecorder.setVideoSize(176, 144);
        mRecorder.setVideoFrameRate(15);
        mRecorder.setVideoEncoder(MediaRecorder.VideoEncoder.MPEG_4_SP);
        mRecorder.setAudioEncoder(MediaRecorder.AudioEncoder.AMR_NB);
        mRecorder.setMaxDuration(7000); // ограничить 7 секундами
        mRecorder.setPreviewDisplay(mHolder.getSurface());
        mRecorder.setOutputFile(mOutputFileName);
        mRecorder.prepare();
        Log.v(TAG, "MediaRecorder initialized");
        // объект MediaRecorder инициализирован
        mInitBtn.setEnabled(false);
        mStartBtn.setEnabled(true);
    }
    catch(Exception e) {
        Log.v(TAG, "MediaRecorder failed to initialize");
        // сбой при инициализации MediaRecorder
        e.printStackTrace();
    }
}

private void beginRecording() {
    mRecorder.setOnInfoListener(this);
    mRecorder.setOnErrorListener(this);
    mRecorder.start();
    mRecordingMsg.setText("RECORDING");
    mStartBtn.setEnabled(false);
    mStopBtn.setEnabled(true);
}

private void stopRecording() {
    if (mRecorder != null) {
        mRecorder.setOnErrorListener(null);
        mRecorder.setOnInfoListener(null);
        try {
            mRecorder.stop();
        }
    }
}
```

```

catch(IllegalStateException e) {
    // Это исключение может произойти, если программа записи уже остановлена.
    Log.e(TAG, "Got IllegalStateException in stopRecording");
}
releaseRecorder();
mRecordingMsg.setText("");
releaseCamera();
mStartBtn.setEnabled(false);
mStopBtn.setEnabled(false);
mPlayBtn.setEnabled(true);
}
}

private void playRecording() {
    MediaController mc = new MediaController(this);
    mVideoView.setMediaController(mc);
    mVideoView.setVideoPath(mOutputFileName);
    mVideoView.start();
    mStopPlayBtn.setEnabled(true);
}

private void stopPlayingRecording() {
    mVideoView.stopPlayback();
}
}

```

Метод `initRecorder()` — это место, где производится большая часть настройки. Программа должна знать, куда выполнять запись, поэтому мы указываем путь к файлу. Если файл уже существует, мы его удаляем. Обратите внимание, что затем мы останавливаем предварительный просмотр камеры, разблокируем ее и подключаем к `MediaRecorder`? Камера чувствительна к блокированию и разблокированию, и временно нужно блокировать камеру, чтобы предотвратить доступ к ней, а иногда разблокировать, чтобы с ней можно было работать. Один из моментов, когда камера должна быть разблокирована — когда нужно подключить ее к `MediaRecorder`.

Как только камера подключена, мы устанавливаем остальные атрибуты `MediaRecorder`, в том числе источник аудио и видео. Но постойте, разве мы не подключили ее только что к программе записи? Подключили. Но, тем не менее, нужно еще явно указать источник видео. Устанавливая камеру в программе записи, мы избегаем необходимости уничтожать объект `Camera`, чтобы заставить ее создать новый. Перед вызовом метода `prepare()` мы также устанавливаем аудио- и видеокодировщики и путь к выходному файлу на SD-карте. Метод `prepare()` вызывается в конце и подготавливает программу к записи чего-либо. В отличие от `MediaPlayer`, в `MediaRecorder` нет метода, подобного `prepareAsync()`. Этот метод завершается включением доступа к кнопке `Begin Recording`.

Метод `beginRecording()` сравнительно прост. Он добавляет слушатели, вызывает `start()`, затем устанавливает строку с сообщением о записи и изменяет кнопки. К концу работы метода приложение должно начать видеозапись с отображением сообщения `RECORDING` (запись) красного цвета (см. рис. 24.6).

Метод `stopRecording()` немного сложнее, отчасти потому, что он может быть вызван в более чем одном месте. Чуть позже мы поговорим о втором таком месте, а пока предположим, что его инициирует кнопка `Stop Recording` (Остановить запись). Если программа записи по-прежнему допустима, мы отключаем обратные вызовы и затем вызываем `stop()`. Поскольку `stop()` может быть вызван при уже остановленной программе записи, мы обрабатываем исключение, которое сообщает о попытке остановить уже остановленную программу записи. Затем мы освобождаем программу записи и ка-

меру и устанавливаем пустое сообщение вместо RECORDING. Наконец, кнопки переключаются из записи на воспроизведение.

Метод `playRecording()` также прост. Мы захватываем объект `MediaController` для `VideoView`, указываем ему новый файл и затем вызываем `start()`.

Метод `stopPlayRecording()` еще проще: мы просто останавливаем воспроизведение видеоконтента. Когда приложение находится в режиме воспроизведения, бессмысленно щелкать на кнопке Play Recording (Воспроизвести запись), когда видео уже воспроизводится, либо щелкать на кнопке Stop Recording (Остановить запись), когда оно уже остановлено.

Как упоминалось ранее, действие записи может быть остановлено в более чем одном месте. Одной из настроек приложения записи была максимальная длительность в 7 секунд. Это значит, что запись будет остановлена по истечении 7 секунд и будет активизирован метод обратного вызова `onInfo()`. Давайте посмотрим, как это выглядит в листинге 24.15.

#### Листинг 24.15. Методы обратного вызова `onInfo()` и `onError()` приложения видеозаписи

```
@Override
public void onInfo(MediaRecorder mr, int what, int extra) {
    Log.i(TAG, "got a recording event");
    if(what == MediaRecorder.MEDIA_RECORDER_INFO_MAX_DURATION_REACHED) {
        Log.i(TAG, "...max duration reached");
        stopRecording();
        // Достигнут лимит времени записи. Запись останавливается.
        Toast.makeText(this, "Recording limit has been reached. Stopping the
            recording",
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}

@Override
public void onError(MediaRecorder mr, int what, int extra) {
    Log.e(TAG, "got a recording error");
    stopRecording();
    // Во время записи произошла ошибка. Запись останавливается.
    Toast.makeText(this, "Recording error has occurred. Stopping the recording",
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
}
```

Эти два метода обратного вызова очень похожи. Единственное отличие между ними связано с условиями, при которых они вызываются. В методе `onInfo()` сообщения не трактуются как ошибки. Метод `onInfo()` может быть вызван, когда достигнут лимит времени записи или максимальный размер файла, если соответствующие опции установлены. В документации по методу `onError()` не указано явно, когда он может быть вызван, но это может произойти в ситуации, например, когда не остается места для записи видеофайла. Если метод `onInfo()` был вызван по истечении лимита времени либо по причине возникновения некоторой ошибки записи, запись останавливается.

Как и ранее, при аудиозаписи нужно установить те же права доступа для аудио (`android.permission.RECORD_AUDIO`) и SD-карты (`android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE`), а, кроме того, теперь понадобится добавить права доступа к камере (`android.permission.CAMERA`). Для полноты картины в листинге 24.16 приве-

дено содержимое файла `AndroidManifest.xml`. Вы заметите, что мы принудительно устанавливаем альбомную ориентацию, и потому файл компоновки находится в `/res/layout-land/main.xml`.

#### Листинг 24.16. Файл `AndroidManifest.xml` для приложения видеозаписи

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.record.video"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0">
    <application android:icon="@drawable/icon" android:label="@string/app_name">
        <activity android:name=".MainActivity"
            android:label="@string/app_name"
            android:screenOrientation="landscape">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>

    <uses-sdk android:minSdkVersion="4" />
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA"/>
</manifest>
```

#### Классы профилей `CameraProfile` и `CamcoderProfile`

В листинге 24.14 вы видели в методе `initRecorder()` серии очень специфичных настроек видеозаписи. Возникает вопрос: как узнать возможности устройства, на котором работает приложение? До Android 2.2 не существовало исчерпывающего ответа на этот вопрос. В стандартном приложении `Camera`, поставляемом в составе Android, использовался недокументированный класс `SystemProperties`. Таким образом, до версии Android 2.2 вы должны были выбирать значения, которые бы работали на целевых устройствах. Это было неудобно, особенно по мере появления все более качественных камер в новых устройствах. Чтобы скорректировать ситуацию, в Android 2.2 были введены два новых класса: `CameraProfile` и `CamcoderProfile`. Эти классы представляют собой просто контейнеры для атрибутов камеры, которые вас интересуют. Хотя `CameraProfile` имеет только одно значение (`JPEG Encoding Quality Parameter`), `CamcoderProfile` сообщает пропорции фрейма, его размеры (ширину и высоту), а также прочие параметры, связанные с аудио и видео. Более того, класс `MediaRecorder` может использовать `CamcoderProfile` для установки различных параметров видеозаписи, которые в нем содержатся. Вы просто должны аккуратно вызвать метод `setProfile()` после установки аудио- и видеисточников, а также перед установкой выходного файла.

С выходом версии Android 2.3 методы, работающие с камерой, теперь имеют альтернативные версии, принимающие идентификатор камеры. До Android 2.3 большинство устройств имело только одну камеру, обычно расположенную на задней панели устройства. В новых устройствах вдобавок к ней появилась дополнительная камера на лицевой стороне, и коду нужен способ указать, с какой именно камерой надо работать. Например, в классе `Camera` метод `open()` вернет объект `Camera` для камеры на задней панели, если таковая присутствует. Но есть и метод `open(int cameraid)`, который

вернет указанную камеру, позволяя приложению использовать и камеру на передней панели, если она имеется. Для определения количества доступных камер на устройстве, и что они собой представляют, предусмотрен метод `Camera.getNumberOfCameras()`, который вернет количество камер, а `Camera.getCameraInfo()` — информацию об определенной камере, включая ее направление.

## Класс `MediaStore`

До сих пор мы имели дело с медиа, непосредственно создавая экземпляры классов для воспроизведения и записи медиа в собственном приложении. Одной из замечательных особенностей Android является то, что вы имеете доступ к другим приложениям и можете заставить их работать для вас. Класс `MediaStore` предоставляет интерфейс к медиаконтенту, который хранится на устройстве, как изнутри, так и извне.

Класс `MediaStore` также предоставляет API-интерфейсы для работы с медиа. Сюда входят механизмы для поиска на устройстве медиа определенных типов, средства для записи аудио- и видеоконтента в хранилище, установки списков воспроизведения и т.д.

Поскольку класс `MediaStore` поддерживает намерения для записи аудио и видео, а класс `MediaRecorder` также осуществляет запись, возникает очевидный вопрос: когда следует использовать `MediaStore`, а когда — `MediaRecorder`? Как вы видели в предыдущем примере с захватом видео и в примерах с записью аудио, `MediaRecorder` позволяет устанавливать различные опции на источнике для записи. Эти опции включают входные источники аудио/видео, пропорции фрейма, его размеры, форматы вывода и т.п. `MediaStore` не обеспечивает такого уровня детализации, но если он вам не нужен, то, скорее всего, проще иметь дело с намерениями `MediaStore`. Что более важно — контент, созданный в `MediaRecorder`, не является автоматически доступным другим приложениям, которые обращаются к хранилищу медиа. Тем не менее, в случае применения `MediaRecorder` может понадобиться добавить запись в хранилище медиа с помощью API-интерфейсов `MediaStore`, так что, возможно, будет проще воспользоваться `MediaStore`.

Другое существенное отличие состоит в том, что вызов `MediaStore` через намерение не требует от приложения запроса прав доступа для записи аудио, доступа к камере или записи на SD-карту. Приложение вызывает отдельную активность, которая уже должна обладать соответствующими правами доступа. Активности `MediaStore` уже имеют такие права доступа. Итак, давайте посмотрим, как работать с API-интерфейсами `MediaStore`.

## Запись аудио с использованием намерения

Как уже было показано, запись аудио довольно проста, но она становится еще проще, если вы используете намерение из `MediaStore`. В листинге 24.17 демонстрируется применение намерения для записи аудио.

### Листинг 24.17. Использование намерения для записи аудио

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <Button android:id="@+id/recordBtn"
        android:text="Record Audio"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

```

import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;

public class UsingMediaStoreActivity extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        Button btn = (Button) findViewById(R.id.recordBtn);
        btn.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View view) {
                startRecording();
            }
        });
    }

    public void startRecording() {
        Intent intt =
            new Intent("android.provider.MediaStore.RECORD_SOUND");
        startActivityForResult(intt, 0);
    }

    @Override
    protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data)
    {
        switch (requestCode) {
            case 0:
                if (resultCode == RESULT_OK) {
                    Uri recordedAudioPath = data.getData();
                    Log.v("Demo", "Uri is " + recordedAudioPath.toString());
                }
            }
        }
    }
}

```

Код в листинге 24.17 создает намерение, запрашивающее у системы начало записи аудио. Этот код запускает намерение в отношении активности, вызывая `startActivityForResult()` с передачей намерения и `requestCode`. Когда запрошенная активность завершается, происходит вызов `onActivityResult()` с `requestCode`. Как показано в `onActivityResult()`, мы ищем код `requestCode`, соответствующий тому, что был передан `startActivityForResult()`, и затем извлекаем URI сохраненного медиаконтента посредством вызова `data.getData()`. Затем при желании этот URI можно передать намерению для прослушивания записи. Пользовательский интерфейс для листинга 24.17 показан на рис. 24.7.

На рис. 24.7 приведены два экранных снимка. Снимок слева отображает программу аудиозаписи во время записи, а снимок справа — пользовательский интерфейс активности после останова записи.

Подобно тому, как объект `MediaStore` предоставляет намерение для аудиозаписи, он также предоставляет намерение для получения изображения. Это показано в листинге 24.18.



Рис. 24.7. Встроенное приложение аудиозаписи до и после записи

**Листинг 24.18. Запуск намерения для получения изображения**

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <Button android:id="@+id/btn" android:text="Take Picture"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="captureImage" />
</LinearLayout>

import android.app.Activity;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.provider.MediaStore;
import android.provider.MediaStore.Images.Media;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;

public class MainActivity extends Activity {
    Uri myPicture = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        setRequestedOrientation(ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE);
    }
}

```

```

public void captureImage(View view)
{
    ContentValues values = new ContentValues();
    values.put(Media.TITLE, "My demo image");
    values.put(Media.DESCRPTION, "Image Captured by Camera via an Intent");
    myPicture = getContentResolver().insert(Media.EXTERNAL_CONTENT_URI, values);

    Intent i = new Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE);
    i.putExtra(MediaStore.EXTRA_OUTPUT, myPicture);
    startActivityForResult(i, 0);
}

@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data)
{
    if(requestCode==0 && resultCode==Activity.RESULT_OK)
    {
        // Теперь мы знаем, что Uri по имени myPicture
        // ссылается на только что полученное изображение.
    }
}
}

```

В классе активности, показанном в листинге 24.18, определен метод `captureImage()`. В этом методе создается намерение, имя действия которого устанавливается в `MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE`. Когда это намерение запускается, на передний план выходит приложение камеры и пользователь получает изображение. Поскольку URI был создан заранее, можно добавить некоторые детали об изображении перед тем, как камера получит его. Именно это и делает класс `ContentValues`. Помимо `TITLE` и `DESCRIPTION` к `values` могут быть добавлены дополнительные атрибуты. Полный их список ищите в разделе `MediaStore.Images.ImageColumn` руководства по Android. После получения изображения инициируется метод обратного вызова `onActivityResult()`. В примере использовался поставщик медиа-контента для создания нового файла. Можно было бы также создать новый URI из нового файла на SD-карте, как показано ниже:

```

myPicture = Uri.fromFile(new
    File(Environment.getExternalStoragePublicDirectory(DIRECTORY_DCIM) +
        "/100ANDRO/imageCaptureIntent.jpg"));

```

Однако создание URI подобным образом не позволяет легко устанавливать такие атрибуты изображения, как `TITLE` и `DESCRIPTION`. Существует другой способ вызвать намерение камеры для получения изображения. Если вообще не передавать URI с намерением, то будет получен объект растрового изображения (`Bitmap`), возвращенный в аргументе намерения для `onActivityResult()`. Проблема, связанная с этим подходом, состоит в том, что по умолчанию растровое изображение будет масштабировано в сторону уменьшения от своего исходного размера, отчасти потому, что в команде разработчиков Android не хотели, чтобы вы получали большие объемы данных из активности камеры в свою активность. Растровое изображение будет иметь размер около 50 Кбайт. Чтобы получить объект `Bitmap`, внутри `onActivityResult()` понадобится сделать примерно следующее:

```

Bitmap myBitmap = (Bitmap) data.getExtras().get("data");

```

Класс `MediaStore` также имеет намерение для захвата видео, которое ведет себя аналогичным образом. Для захвата видео можно использовать действие `MediaStore.ACTION_VIDEO_CAPTURE`.

## Добавление медиаконтента в хранилище медиа

Еще одно из средств, предоставляемых инфраструктурой для работы с медиа Android, является возможность добавления информации о контенте в хранилище через класс `MediaScannerConnection`. Другими словами, если хранилище медиа не знает о некотором новом контенте, мы используем `MediaScannerConnection` для того, чтобы сообщить ему о нем. После этого данный контент может быть доступен другим. Давайте посмотрим, как это работает (см. листинг 24.19).

### Листинг 24.19. Добавление файла в хранилище медиа

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
    <EditText android:id="@+id/fileName" android:hint="Enter new filename"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <Button android:id="@+id/scanBtn" android:text="Add file"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:onClick="startScan" />
</LinearLayout>

import java.io.File;
import android.app.Activity;
import android.content.Intent;
import android.media.MediaScannerConnection;
import android.media.MediaScannerConnection.MediaScannerConnectionClient;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;

public class MediaScannerActivity extends Activity implements
    MediaScannerConnectionClient
{
    private EditText editText = null;
    private String filename = null;
    private MediaScannerConnection conn;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        editText = (EditText) findViewById(R.id.fileName);
    }
    public void startScan(View view)
    {
        if(conn!=null) {
            conn.disconnect();
        }
    }
}
```

```

filename = editText.getText().toString();
File fileCheck = new File(filename);
if(fileCheck.isFile()) {
    conn = new MediaScannerConnection(this, this);
    conn.connect();
}
else {
    Toast.makeText(this,
        "That file does not exist",
        Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
}
@Override
public void onMediaScannerConnected() {
    conn.scanFile(filename, null);
}
@Override
public void onScanCompleted(String path, Uri uri) {
    try {
        if (uri != null) {
            Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW);
            intent.setData(uri);
            startActivity(intent);
        }
        else {
            Log.e("MediaScannerDemo", "That file is no good");
        }
    } finally {
        conn.disconnect();
        conn = null;
    }
}
}
}

```

В листинге 24.19 показан класс активности, которая добавляет файл в хранилище медиа. Если добавление прошло успешно, добавленный файл отображается пользователю через намерение. Что же происходит “за кулисами”? Файл проверяется объектом `MediaScanner` для определения его типа и получения прочей информации. Объекту `MediaScanner` можно было бы передать MIME-тип нашего файла во втором параметре метода `scanFile()`. Если `MediaScanner` не может определить тип файла по его расширению, он не может его добавить. Если файл относится к `MediaStore`, создается запись в базе данных поставщика медиа. Сам файл не перемещается. Но поставщик медиа знает о нем. Если вы добавили файл изображения, то можете открыть приложение Gallery (Галерея), чтобы увидеть его. Если вы добавили музыкальный файл, он появится в приложении Music (Музыка).

Если хотите заглянуть внутрь базы данных поставщика медиа, откройте окно инструментов, запустите команду `adb shell` и затем перейдите в папку `/data/data/com.android.providers.media/databases` на устройстве. Там вы найдете базы данных, и одной из них будет `internal.db`. Также там могут присутствовать и внешние базы данных, соответствующие одной или более SD-карт. Поскольку с телефоном Android можно использовать множество SD-карт, в указанной папке могут находиться несколько файлов внешних баз данных. Для просмотра таблиц в этих базах данных можно применить утилиту `sqlite3`. Существуют также таблицы для аудио, изображений и видео. Информацию о работе с `sqlite3` читайте в главе 4.

## Запуск MediaScanner для всей SD-карты

В предыдущем примере объект `MediaScanner` использовался для поиска конкретного файла. Это нормально, когда требуется добавить единственный файл. Но что если нужно переименовать файл или удалить его, и вы хотите, чтобы `MediaStore` был обновлен? К счастью, существует очень простой путь для решения этой задачи. Следующий код внутри приложения заставит `MediaScanner` сканировать все содержимое SD-карты:

```
sendBroadcast (new Intent (Intent.ACTION_MEDIA_MOUNTED,
    Uri.parse ("file://" +
        Environment.getExternalStorageDirectory ())));
```

---

**На заметку!** Если `MediaScanner` встречает в каталоге пустой файл по имени `.nomedia`, этот каталог и все его подкаталоги пропускаются при сканировании медиа. Файл `.nomedia` можно применять для сокрытия медиафайлов от приложений `Gallery` и `Music`. Если файлы, по вашему мнению, должны быть доступны в `Gallery` или `Music`, но не отображаются там, поищите в соответствующем каталоге файл `.nomedia`.

---

В качестве упражнения попробуйте создать простое приложение, которое выполняет эту команду в `onCreate()`.

На этом обсуждение API-интерфейсов для работы медиа завершено. Наверняка вы согласитесь с тем, что выполнять воспроизведение и запись медиаконтента в Android не особенно трудно.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch24_Media.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов.
- [http://developer.android.com/guide/topics/media/jet/jetcreator\\_manual.html](http://developer.android.com/guide/topics/media/jet/jetcreator_manual.html). Руководство пользователя по инструменту `JETCreator`. Его можно применять для создания звукового файла JET с целью воспроизведения в `JetPlayer`. Инструмент `JETCreator` доступен только для Windows и Mac OS. Чтобы увидеть `JetPlayer` в действии, загрузите пример проекта `JetBoy` из Android SDK в Eclipse, скомпилируйте и запустите его. Обратите внимание, что кнопка `Fire` (Стрельба) представляет собой центральную клавишу джойстика.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь об инфраструктурах для работы с медиа.

- SD-карты и создание образов SD-карт.
- Ручное помещение файлов на SD-карты и извлечение их оттуда.
- Стандартный каталог `DCIM` для файлов изображений и видео.

- Константы Android для указания других типов каталогов на SD-картах и методы, в которых они используются.
- Воспроизведение аудиоконтента с помощью MediaPlayer.
- Различные способы указания источников аудиоконтента для MediaPlayer, в том числе локальные ресурсы приложения, файлы и потоки по сети.
- Шаги для получения корректного воспроизведения аудиоконтента с помощью MediaPlayer.
- Класс SoundPool и возможность одновременного воспроизведения множества звуков.
- Ограничения класса SoundPool, связанные с объемом аудиоконтента, который он может обработать.
- Класс AsyncPlayer, позволяющий управлять звуками в фоновом режиме.
- Класс AudioTrack, обеспечивающий низкоуровневый доступ к аудиоконтенту, а также пример приложения, демонстрирующего работу с классом AudioRecord.
- Воспроизведение видеоконтента с помощью VideoView.
- Запись аудиоконтента с использованием MediaRecorder.
- Указание источника аудиоконтента, выходного формата, аудиокодековщика и целевого файла.
- Использование обратных вызовов с AudioRecord для получения аудиоданных на самом низком уровне.
- Запись видеоконтента и применение предварительного просмотра камеры.
- Настройка и блокировка, которые необходимы при записи видеоконтента.
- Использование обратных вызовов для обнаружения предварительно определенных лимитов, связанных со временем или размером записи.
- Использование профилей CameraProfile и CamcorderProfile.
- Класс MediaStore и его возможность по предоставлению простейших методов намерений для записи аудио и видео.
- База данных MediaStore с метаданными о медиа и добавление информации в эту базу данных с помощью MediaScanner.
- Файл .nomedia, используемый для сокрытия медиафайлов от сканирования объектом MediaScanner.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Если вы запустите утилиту `mksdcard` с указанием размера в 2 Гбайт, получите ли вы файл образа SD-карты такого же размера?
2. Сколько SD-карт может иметь устройство Android в любой момент времени?
3. Какая константа Android используется для нахождения на SD-карте каталога, в котором хранятся рингтоны?
4. Какие права доступа нужны для записи новых медиафайлов на SD-карту?

5. Какие права доступа нужны для получения потокового медиаконтента по сети?
6. Какие другие права доступа может потребоваться запросить, если приложение получает потоковый медиаконтент?
7. В чем отличие между использованием конструктора по умолчанию класса `MediaPlayer` и применением статического метода `MediaPlayer.create()`?
8. Почему всегда нужно использовать метод `prepareAsync()` с `MediaPlayer`?
9. Каким объемом аудиоданных может управлять `SoundPool`?
10. В чем заключается основное преимущество использования `AsyncPlayer`?
11. Каков потенциальный недостаток использования `AsyncPlayer`?
12. В чем состоит трудность применения эмулятора для просмотра видеоконтента?
13. Каковы два способа указания источника видеоконтента для `VideoView`?
14. Какие пять действий потребуется выполнить перед вызовом метода `start()` для `MediaRecorder`?
15. Какие права доступа требуются для записи аудиоконтента?
16. В чем заключается отличие между классом `AudioRecord.OnRecordPositionUpdateListener` и методами обратного вызова `onPeriodicNotification()` и `onMarkerReached()`?
17. Возможна ли запись видеоконтента без его отображения на экране?
18. Имеется ли в классе `MediaRecorder` метод `prepareAsync()`?
19. Какие обратные вызовы дают информацию о состоянии записи видеоконтента?
20. Как приложение может выяснить, какие камеры доступны на устройстве, а также установленные параметры этих камер?
21. Какое действие намерения следовало бы использовать для запроса записи аудиоконтента, осуществляемой с помощью `MediaStore`?
22. Со сколькими файлами одновременно может работать класс `MediaScannerConnection`?

## ГЛАВА 25

# Виджеты домашнего экрана

**В** этой главе мы детально рассмотрим виджеты домашнего экрана Android. Виджеты домашнего экрана представляют часто меняющуюся информацию на домашнем экране Android. С высокоуровневой точки зрения виджеты домашнего экрана — это отключенные представления (хотя и заполненные данными), которые отображаются на домашнем экране. Контент, связанный с данными, этих представлений обновляется через регулярные интервалы времени фоновыми процессами.

Например, виджет домашнего экрана электронной почты может уведомлять о множестве сообщений, которые требуют прочтения. Он может просто показывать количество таких сообщений, но не сами сообщения. Щелчок на счетчике сообщений может вызвать активность, которая отобразит действительные сообщения электронной почты. Это могут быть даже внешние источники электронной почты, такие как Gmail, Yandex, Rambler и Hotmail — до тех пор, пока есть способ доступа к счетчикам сообщений в этих источниках через HTTP или другие механизмы.

Эта глава состоит из трех разделов. В первом разделе будут представлены виджеты домашнего экрана и их архитектура. Мы опишем, как Android использует класс `RemoteViews` для отображения виджетов и взаимодействует с широкоэмитательными приемниками для обновления этих экземпляров `RemoteViews`. Вы узнаете, как создавать активности для конфигурирования виджетов на домашнем экране и как взаимодействуют службы и виджеты. В конце этого раздела вы получите четкое представление об архитектуре и жизненном цикле виджетов домашнего экрана.

Во втором разделе мы покажем, как спроектировать и разработать виджет домашнего экрана, и каким образом аннотировать код. Вы узнаете, как определяются виджеты в Android и как пишутся широкоэмитательные приемники для обновления этих виджетов. Мы объясним, как управлять состоянием виджета через разделяемые настройки и как написать активность для конфигурирования виджета.

В третьем разделе речь пойдет об условиях, ограничениях и расширенных руководствах по работе с виджетами. Вдобавок мы обсудим область применения виджетов. Также мы дадим ряд советов по проектированию и написанию виджетов, которые требуют частых обновлений. Списковые виджеты будут описаны в главе 26.

## Архитектура виджетов домашнего экрана

Давайте начнем обсуждение виджетов домашнего экрана с детального рассмотрения того, что они собой представляют.

## Что собой представляют виджеты домашнего экрана?

Виджеты домашнего экрана (home screen widgets) — это представления, которые могут отображаться на домашнем экране и часто обновляться. Как и для обычного представления, внешний вид и поведение виджета определены в XML-файле компоновки. Но вдобавок к компоновке виджета должно быть определено пространство, которое понадобится виджету на домашнем экране.

Определение виджета также включает пару Java-классов, отвечающих за инициализацию представления и частое его обновление. Эти Java-классы управляют жизненным циклом виджета на домашнем экране. Указанные классы реагируют на перетаскивание виджета на домашний экран, его обновление, а также удаление при перетаскивании в корзину.

---

**На заметку!** Представление и соответствующие Java-классы организованы таким образом, что они не подключены друг к другу. Например, любая служба или активность Android может получить представление, используя идентификатор его компоновки, заполнить представление данными (подобно заполнению шаблона) и отправить его на домашний экран. Как только представление отправлено на домашний экран, оно отсоединено от лежащего в основе Java-кода.

---

Определение виджета содержит, как минимум, следующие компоненты.

- Компоновка представления, отображаемого на домашнем экране, наряду с размером, который оно должно иметь, чтобы (минимум) уместиться на домашнем экране. Имейте в виду, что это просто представление без каких-либо данных. Обновление этого представления — обязанность Java-класса.
- Таймер, определяющий частоту обновлений.
- Java-класс широковещательного приемника, называемый поставщиком виджетов, который может реагировать на обновления таймера, чтобы некоторым образом изменять представление, наполняя его данными.

Как только виджет определен и Java-классы предоставлены, виджет готов к перетаскиванию его пользователем на домашний экран.

Перед тем, как продемонстрировать реализацию виджета с нуля, мы сначала дадим обзор того, как с ним взаимодействует конечный пользователь.

## Виджеты домашнего экрана с точки зрения пользователя

Функциональность виджетов домашнего экрана в Android дает возможность выбрать предварительно запрограммированный виджет для помещения на домашний экран. Будучи помещенным туда, виджет позволит при необходимости конфигурировать себя посредством активности (определенной как часть пакета виджета). Очень важно понять это взаимодействие, прежде чем углубляться в детали реализации виджета.

Мы собираемся исследовать виджет под названием Birthday Widget (“День рождения”), который был разработан специально для этой главы. Его исходный код будет представлен далее в главе. Но сначала мы используем его в качестве примера для ознакомления. Поскольку исходный код будет показан ниже, вам по что придется читать текст и рассматривать картинки, а не смотреть на виджет на экране. Если вы тщательно изучите наши пояснения и иллюстрации, то поймете природу и поведение виджета Birthday Widget, которые окончательно прояснятся, когда мы приступим к его кодированию.

Начнем с нахождения виджета и создания его экземпляра на домашнем экране.

### Создание экземпляра виджета на домашнем экране

Чтобы добраться к списку доступных виджетов, понадобится выполнить длинный щелчок на домашнем экране. Это приведет к отображению контекстного меню домашнего экрана, которое показано на рис. 25.1. Обратите внимание, что в зависимости от выпуска Android SDK, экраны могут немного отличаться. Экранные снимки в этой главе получены с использованием версии SDK 2.3. Тем не менее, мы протестировали программу и под управлением более новых выпусков, доступных на момент написания книги.

**На заметку!** В Android 4.0 длинный щелчок не является механизмом, используемым для получения списка виджетов. Вместо этого необходимо перейти к списку приложений. В верхней части списка приложений будет находиться вкладка Widgets (Виджеты), которая и обеспечивает доступ к списку виджетов.

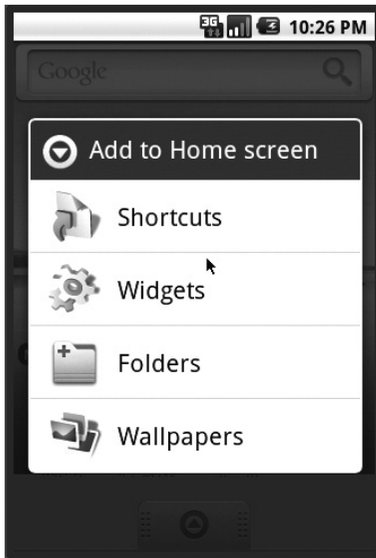
Выбрав в этом списке пункт Widgets (Виджеты), вы увидите еще один экран со списком доступных для выбора виджетов, как показано на рис. 25.2.

Большинство из этих виджетов поставляется как часть Android. В зависимости от выпуска Android, с которым вы имеете дело, этот список может варьироваться.

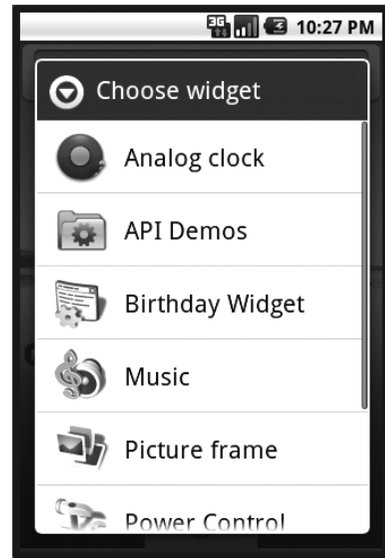
**На заметку!** В Android 4.0 вместо списка вы увидите панель с виджетами, скомпонованными в виде таблицы. Начиная с этого момента, процедура выбора необходимого виджета выглядит практически одинаково во всех версиях.

Виджет под названием Birthday Widget в отображаемом списке разработан нами в качестве упражнения. Если вы выберете его, он создаст соответствующий экземпляр виджета на домашнем экране, который будет выглядеть, как показано на рис. 25.3.

Этот виджет Birthday Widget отображает в своей заголовке имя человека, количество дней до его дня рождения, дату рождения и ссылку для приобретения подарков.



**Рис. 25.1.** Контекстное меню домашнего экрана



**Рис. 25.2.** Список выбора виджетов домашнего экрана

Может возникнуть вопрос, каким образом конфигурируется имя человека и дата его рождения? Что, если нужно иметь два экземпляра этого виджета с именами и датами рождения разных людей? Здесь вступает в игру активность конфигурирования виджета, и эта тема рассматривается следующей.

---

**На заметку!** Представление, созданное на домашнем экране для этого определения виджета, называется *экземпляром виджета*. Подразумевается, что вы можете создать более одного экземпляра данного определения виджета.

---

### Конфигурирование виджета

Определение виджета дополнительно может включать спецификацию активности, которая называется активностью конфигурирования виджета. Когда вы выбираете виджет из списка доступных виджетов домашнего экрана для создания экземпляра виджета, Android вызывает соответствующую активность конфигурирования виджета. Эта активность представляет собой то, что вам потребуется написать, и что впоследствии будет отвечать за конфигурирование экземпляра виджета.

В случае виджета Birthday Widget эта активность конфигурирования запросит имя лица и наступающую дату его рождения, как показано на рис. 25.4. Обязанностью активности конфигурирования является сохранение этой информации в постоянном месте, так чтобы при вызове обновления для поставщика виджетов этот поставщик мог найти данную информацию и обновить представление правильными значениями, установленными активностью конфигурирования.

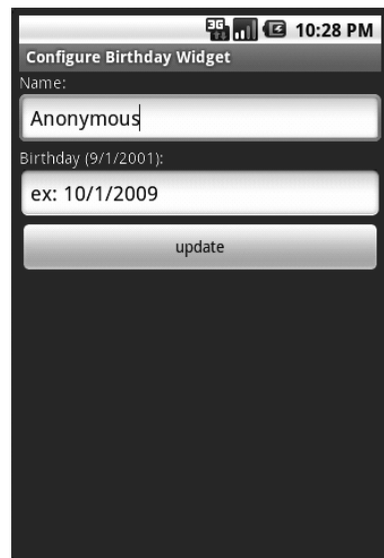
---

**На заметку!** Когда пользователь создает два экземпляра одного и того же виджета на домашнем экране, активность конфигурирования вызывается дважды (по одному разу для каждого экземпляра виджета).

---



**Рис. 25.3.** Пример виджета Birthday Widget



**Рис. 25.4.** Активность конфигурирования виджета Birthday Widget

Внутренне Android отслеживает экземпляры виджета, выделяя каждому идентификатор. Этот идентификатор передается обратным вызовам Java и Java-классу активности конфигурирования, чтобы начальные настройки и обновления были направлены правильному экземпляру. На рис. 25.3 в конце строки `satya:3` число 3 является идентификатором виджета или, точнее — идентификатором экземпляра виджета. Собственно виджет идентифицируется именем Java-компонента (который сам по себе является именем класса и именем пакета, к которому он принадлежит); термины “идентификатор виджета” и “идентификатор экземпляра виджета” используются в этой главе взаимозаменяемо и означают идентификатор экземпляра виджета. Чтобы проиллюстрировать этот момент, идентификатор экземпляра виджета был включен в изображение на рис. 25.3.

После представленного обзора виджета давайте более детально рассмотрим его жизненный цикл.

## Жизненный цикл виджета

Ранее мы несколько раз упоминали определение виджета. Также мы коснулись роли Java-классов. В этом разделе мы рассмотрим обе эти идеи более подробно и поговорим о жизненном цикле виджета.

Жизненный цикл виджета включает следующие фазы.

1. Определение виджета.
2. Создание экземпляра виджета.
3. Вызов `onUpdate()` (по истечении интервала времени).
4. Реакция на щелчки (на представлении виджета на домашнем экране).
5. Удаление виджета (с домашнего экрана).
6. Удаление из системы.

А теперь рассмотрим детально каждую из этих фаз.

### Фаза определения виджета

Жизненный цикл виджета начинается с определения представления виджета. Это представление сообщает Android о необходимости отображения названия виджета в списке выбора виджетов (см. рис. 25.2), вызываемого из домашнего экрана. Для завершения этого определения вам нужны две вещи: Java-класс, который реализует `AppWidgetProvider`, и контейнер компоновки виджета.

Определение виджета начинается со следующего элемента в файле манифеста Android, где указывается `AppWidgetProvider` (листинг 25.1).

#### Листинг 25.1. Определение виджета в файле манифеста Android

```
<manifest...>
<application>
...
  <receiver android:name=".BDayWidgetProvider">
    <meta-data android:name="android.appwidget.provider"
      android:resource="@xml/bday_appwidget_provider" />
    <intent-filter>
      <action android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE" />
    </intent-filter>
  </receiver>
...
```

```

    <activity>
        ...
    </activity>
</application>
</manifest>

```

Это определение указывает, что существует Java-класс широковещательного приемника по имени `BDayWidgetProvider` (как вы увидите, он унаследован от класса ядра Android по имени `AppWidgetProvider` из пакета `appwidget`), принимающего широковещательные сообщения, которые предназначены для обновлений виджета.

**На заметку!** Android доставляет сообщения обновлений как широковещательные сообщения с частотой, основанной на заданном интервале времени.

Определение виджета в листинге 25.1 также указывает на XML-файл в подкаталоге `/res/xml`, который, в свою очередь, устанавливает представление виджета и частоту обновлений, как показано в листинге 25.2.

### Листинг 25.2. Определение представления виджета и информационный файл поставщика виджетов

```

<appwidget-provider xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:minWidth="150dp"
    android:minHeight="120dp"
    android:updatePeriodMillis="43200000"
    android:initialLayout="@layout/bday_widget"
    android:configure="com.androidbook.BDayWidget.ConfigureBDayWidgetActivity"
    android:previewImage="@drawable/some_preview_image_icon"
    android:resizeMode="horizontal|vertical"
    android:previewImage="@drawable/some_preview_image_icon"
>
</appwidget-provider>

```

Этот XML-файл называется информационным файлом поставщика виджетов приложений. Он идентифицирует ширину и высоту компоновки в `150dp` и `120dp` соответственно. Этот файл определения также устанавливает частоту обновлений в 12 часов, переведенных в миллисекунды. Определение также указывает на файл компоновки (листинг 25.7), который описывает внешний вид представления виджета (рис. 25.5).

Начиная с SDK 3.1, пользователи имеют возможность изменять размеры виджета, находящегося на одном из изображений. Пользователь после длинного щелчка на виджете видит маркеры изменения размеров и с их помощью может изменять размеры. Разрешено изменение размеров по горизонтали (`horizontal`) и/или по вертикали (`vertical`) либо вообще никак (`none`). Как показано в листинге 25.2, можно комбинировать `horizontal` и `vertical` для изменения размеров по обоим измерениям. Однако для этого элементы управления виджета должны быть скомпонованы так, чтобы они могли расширяться и сжиматься с использованием их параметров компоновки. Никаких обратных вызовов, позволяющих узнать текущий размер виджета, не предусмотрено. Обновление тоже не запускается — во всяком случае, в документации нет упоминаний об этом факте.

Атрибут изображения предварительного просмотра (`android:previewImage`) в листинге 25.2 задает изображение или значок, используемый для представления виджета в списке доступных виджетов. Этот атрибут появился в версии SDK 3.0 (API 11). Если

опустить его, то стандартным поведением будет отображение главного значка пакета приложения, который задан в файле манифеста. Эмулятор кеширует изображение предварительного просмотра, даже если удалить и затем повторно установить пакет. Чтобы увидеть этот эффект, может понадобиться перезапуск эмулятора.

Компоновка для представлений виджета ограничена содержанием только определенных типов элементов представлений. Представления, разрешенные в компоновке виджета, относятся к классу представлений по имени `RemoteViews`, и в этих удаленных представлениях допустимы только определенные типы дочерних представлений. Некоторые из разрешенных элементов подчиненных представлений перечислены в листинге 25.3. Обратите внимание, что поддерживаются только указанные в листинге классы, но не их подклассы.

### Листинг 25.3. Элементы управления представлениями, разрешенные в `RemoteViews`

---

```

FrameLayout
LinearLayout
RelativeLayout

AnalogClock
Button
Chronometer
ImageButton
ImageView
ProgressBar
TextView
ViewFlipper
ListView
GridView
StackView
AdapterViewFlipper

```

---

С каждым новым выпуском приведенный список может расширяться. Основная причина ограничения перечня разрешенных элементов в удаленном представлении связана с тем, что эти представления отключены от процессов, которые в действительности ими управляют. Эти представления виджетов развернуты в таких приложениях, как домашний экран (Home). Контроллеры для этих представлений являются фоновыми процессами, вызываемыми по таймеру. Поэтому такие представления и называются удаленными (*remote*) представлениями. Для доступа к этим представлениям предусмотрен соответствующий Java-класс по имени `RemoteViews`. Другими словами, программисты не имеют прямого доступа к этим представлениям, чтобы вызывать их методы. Доступ к ним возможен только через `RemoteViews` (действующий подобно стражу на воротах).

Мы опишем соответствующие методы класса `RemoteViews`, когда будем рассматривать пример в следующем крупном разделе. А пока просто помните, что в файле компоновки виджета разрешен только ограниченный набор представлений (см. листинг 25.3).

Определение виджета (листинг 25.2) также включает спецификацию активности конфигурирования, которая должна вызываться, когда пользователь создает экземпляр виджета. В листинге 25.2 эта активность конфигурирования называется `ConfigureBDayWidgetActivity`. Она подобна любой другой активности Android с набором полей формы. Поля формы используются для сбора информации, необходимой экземпляру виджета.

### Фаза создания экземпляра виджета

Как только фрагменты XML-кода, необходимые для определения виджета, готовы и все Java-классы виджета доступны, давайте посмотрим, что происходит, когда пользователь выбирает имя виджета в списке виджетов (см. рис. 25.2) для создания экземпляра виджета. Android вызывает активность конфигурирования (см. рис. 25.3) и ожидает, что эта активность выполнит следующие действия.

1. Получит идентификатор экземпляра виджета из вызывающего намерения, которое запускает активность конфигурирования.
2. С помощью набора полей формы запросит у пользователя информацию, специфичную для экземпляра виджета.
3. Сохранит информацию об экземпляре виджета таким образом, чтобы последующие вызовы для обновления виджета имели к ней доступ.
4. Подготовит первоначальное отображение представления виджета, извлекая компоновку виджета, и создаст объект `RemoteViews` с этим представлением.
5. Вызовет методы объекта `RemoteViews`, чтобы установить значения индивидуальных объектов представления, таких как изображения и текст.
6. Воспользуется объектом `RemoteViews` для регистрации любых событий `onClick` на любом из подчиненных представлений виджета.
7. Сообщит `AppWidgetManager` о необходимости рисования `RemoteViews` на домашнем экране, используя идентификатор экземпляра этого виджета.
8. Вернет идентификатор виджета и закроется.

Обратите внимание, что первоначальное отображение виджета в этом случае выполняется активностью конфигурирования, а не методом `onUpdate()` класса `AppWidgetProvider`.

---

**На заметку!** Активность конфигурирования является необязательной. Если активность конфигурирования не указана, вызов направляется непосредственно методу `onUpdate()` экземпляра `AppWidgetProvider`. При этом обязанность обновления представления возлагается на `onUpdate()`.

---

Android будет повторять этот процесс для каждого экземпляра виджета, создаваемого пользователем. Также следует отметить, что прямой документированной поддержки ограничений в создании пользователем единственного экземпляра виджета не существует.

Помимо вызова активности конфигурирования, Android также иницирует метод обратного вызова `onEnabled()` класса `AppWidgetProvider`. Давайте кратко ознакомимся с методами обратного вызова класса `AppWidgetProvider` на примере оболочки — нашего класса `BdayWidgetProvider` (см. листинг 25.4). Мы исследуем полный листинг этого файла позднее, в листинге 25.9.

#### Листинг 25.4. Оболочка поставщика виджетов

```
public class BDayWidgetProvider extends AppWidgetProvider
{
    public void onUpdate(Context context,
        AppWidgetManager appWidgetManager,
        int[] appWidgetIds){}
```

```

public void onDeleted(Context context, int[] appWidgetIds) {}
public void onEnabled(Context context) {}
public void onDisabled(Context context) {}
}

```

Метод обратного вызова `onEnabled()` указывает, что на домашнем экране есть, по крайней мере, один экземпляр запущенного и работающего виджета. Это значит, что пользователь должен к моменту его вызова минимум однажды сбросить данный виджет на домашний экран. В этом вызове вы должны включить получение сообщений для данного компонента широковещательного приемника (вы увидите это в листинге 25.9). Базовый класс `AppWidgetProvider` поддерживает функциональность включения и отключения приема таких сообщений.

Метод `onDeleted()` вызывается, когда пользователь перетаскивает представление экземпляра виджета в корзину. Здесь вы должны удалить любые постоянно хранимые значения, которые относятся к экземпляру виджета.

Метод обратного вызова `onDisabled()` иницируется после удаления с домашнего экрана последнего экземпляра виджета. Это происходит, когда пользователь перетаскивает в корзину последний экземпляр виджета. Вы должны использовать этот метод для отмены регистрации на получение любых широковещательных сообщений, адресованных этому компоненту (вы увидите это в листинге 25.9).

Метод обратного вызова `onUpdate()` запускается при каждом срабатывании таймера, указанного в листинге 25.2. Этот метод также вызывается при создании самого первого экземпляра виджета, если нет активности конфигурирования. Если же такая активность имеется, этот метод не вызывается при создании экземпляра виджета. Он будет вызван впоследствии по истечении времени таймера в соответствии с заданной частотой.

### **Фаза вызова `onUpdate()`**

Как только экземпляр виджета появляется на домашнем экране, следующим важным событием является истечение времени таймера. Android вызовет метод `onUpdate()` в ответ на срабатывание таймера. Поскольку метод `onUpdate()` вызывается через широковещательный приемник, соответствующий процесс Java будет загружен и останется активным до конца этого вызова. Как только вызов вернет управление, процесс будет готов к завершению.

В случае, когда ответ требует более 10 секунд времени на работу, рекомендуется использовать такой механизм, как длительно выполняющийся широковещательный приемник, описанный в главе 19. Если есть все необходимые данные для обновления виджета в методе `onUpdate()`, можно обратиться к `AppWidgetManager` для отрисовки удаленного представления. Если вместо этого вы решите запустить длительно выполняющуюся службу для осуществления обновлений, вам придется передавать идентификатор виджета в виде дополнительных данных намерения, которое запускает службу.

Это говорит о том, что класс `AppWidgetProvider` лишен состояния и может даже не поддерживать статические переменные между обращениями. Дело в том, что процесс Java, содержащий этот класс широковещательного приемника, может быть удален и воссоздан между двумя вызовами, в результате чего произойдет повторная инициализация статических переменных.

В результате вам понадобится схема для запоминания состояния в случае необходимости. Когда обновления не особенно часты — например, каждые несколько секунд — имеет смысл сохранять состояние экземпляра виджета в постоянном хранилище, таком как файл, разделяемые настройки или база данных SQLite. В примерах этой главы в качестве API-интерфейса для постоянного хранения применяются разделяемые настройки.

---

**Внимание!** Для экономии заряда батареи в Google настоятельно рекомендуют выполнять обновления не чаще, чем раз в час, чтобы устройство не пробуждалось слишком часто. Начиная с версии SDK 2.0, для таймаута обновления принято ограничение в 30 минут и более.

---

Для более коротких периодов, исчисляемых секундами, вам придется вызывать метод `onUpdate()` самостоятельно, используя средства класса `AlarmManager`. При работе с этим классом также появляется возможность не вызывать `onUpdate()`, а вместо этого выполнять его работу в обратных вызовах оповещений. Работа с диспетчером оповещений описана в главе 20.

Ниже перечислено то, что обычно необходимо сделать в методе `onUpdate()`.

1. Удостоверьтесь, что активность конфигурирования завершила свою работу; в противном случае просто верните управление. Это не должно быть проблемой в SDK 2.0 и последующих выпусках, где задержка предположительно дольше. Иначе может случиться так, что `onUpdate()` будет вызван до того, как пользователь завершит настройку виджета в активности конфигурирования.
2. Извлеките постоянно хранимые данные для этого экземпляра виджета.
3. Извлеките компоновку представления виджета и создайте с ее использованием объект `RemoteViews`.
4. Вызовите методы на `RemoteViews` для установки значений индивидуальных объектов представления, таких как текст и изображения.
5. Зарегистрируйте все события `onClick` для всех представлений, используя ожидающие намерения.
6. Сообщите `AppWidgetManager` о необходимости отрисовки `RemoteViews` с применением идентификатора экземпляра.

Как видите, между тем, что делает активность конфигурирования изначально, и тем, что делает метод `onUpdate()`, есть немало перекрытий. Поэтому может иметь смысл повторное использование этой функциональности в двух местах.

### **Обратные вызовы события щелчка на представлении виджета**

Как уже было сказано, метод `onUpdate()` сохраняет представления виджета в актуальном состоянии. Представление виджета и его элементы могут иметь собственные зарегистрированные методы обратного вызова, реагирующие на щелчки. Обычно метод `onUpdate()` использует ожидающее намерение, чтобы зарегистрировать действие для события, подобного щелчку. Это действие может затем запустить службу либо активность, такую как открытие браузера.

Вызванная служба или активность может при необходимости обращаться к представлению, используя идентификатор экземпляра виджета и `AppWidgetManager`. Поэтому важно, чтобы ожидающее намерение позаботилось об идентификаторе экземпляра виджета.

### **Удаление экземпляра виджета**

Другое отдельное событие, которое может произойти с экземпляром виджета — его удаление. Для этого пользователь должен выполнить длинное нажатие виджета на домашнем экране. Это приведет к отображению корзины внизу домашнего экрана. Пользователь затем сможет перетащить экземпляр виджета в корзину и тем самым удалить его с домашнего экрана.

При этом вызывается метод `onDeleted()` поставщика виджетов. Если вы сохраняли любую информацию состояния экземпляра виджета, данные следует удалять именно в этом методе `onDeleted()`.

Android также вызывает `onDisabled()`, если только что удаленный экземпляр виджета был последним из экземпляров виджета этого типа. Обратный вызов `onDisabled()` используется для очистки любых постоянно хранимых атрибутов, общих для всех экземпляров виджетов, и отмены регистрации обратных вызовов рассылок виджета `onUpdate()`, как показано в листинге 25.9.

### Удаление пакетов виджетов

Если планируется удаление и установка нового выпуска файла `.apk`, содержащего эти виджеты, понадобится провести очистку виджетов.

Перед попыткой удаления пакета рекомендуется удалить все экземпляры виджета. Для удаления всех экземпляров виджета до последнего следуйте указаниям, приведенным в разделе “Удаление экземпляра виджета”.

Затем можно удалить старый и заново установить новый выпуск. Это особенно важно, если для разработки виджетов применяется Eclipse ADT, потому что во время разработки ADT пытается делать это всякий раз, когда вы запускаете приложение. Поэтому между запусками не забудьте удалить экземпляры виджета.

## Пример приложения с виджетом

До сих пор мы рассматривали теорию и подходы, лежащие в основе виджетов. Теперь давайте создадим пример виджета, поведение которого поможет объяснить архитектуру виджетов. Мы разработаем, протестируем и развернем упомянутый ранее виджет Birthday Widget.

Каждый экземпляр виджета Birthday Widget отобразит имя, дату следующего дня рождения и количество дней, оставшихся до указанной даты, начиная с сегодняшнего дня. Он также создаст область `onClick`, в которой можно будет щелкнуть, чтобы приобрести подарок. Щелчок приведет к открытию браузера и перемещению его на веб-сайт `www.google.com`.

Компоновка готового виджета должна выглядеть так, как показано на рис. 25.5.

Реализация этого виджета состоит из перечисленных ниже файлов. Полный проект доступен для загрузки по URL, указанному в разделе “Ссылки” в конце главы.

Вот список основных файлов проекта.

- `AndroidManifest.xml`. Файл манифеста, в котором определен `AppWidgetProvider` (листинг 25.5).
- `res/xml/bday_appwidget_provider.xml`. Размеры и компоновка виджета (листинг 25.6).
- `res/layout/bday_widget.xml`. Компоновка виджета (листинг 25.7).
- `res/drawable/box1.xml`. Предоставляет области для разделов компоновки виджета (листинг 25.8).
- `src/.../BDayWidgetProvider.java`. Реализация класса `AppWidgetProvider` (листинг 25.9).

Следующие файлы предназначены для управления состоянием виджета.

- `src/.../IWidgetModelSaveContract.java`. Контракт для сохранения модели виджета (листинг 25.10).



Рис. 25.5. Внешний вид виджета Birthday Widget

- src/.../APrefWidgetModel.java. Абстрактная модель виджета на основе настроек (листинг 25.11).
- src/.../BDayWidgetModel.java. Модель виджета, содержащая данные для представления виджета (листинг 25.12).
- src/.../Utils.java. Несколько служебных классов (листинг 25.13).

А эти файлы реализуют активность конфигурирования виджета.

- src/.../ConfigureBDayWidgetActivity.java. Активность конфигурирования (листинг 25.14).
- layout/edit\_bday\_widget.xml. Компоновка для приема имени и даты рождения (листинг 25.15).

Далее мы пройдемся по каждому файлу и объясним все дополнительные концепции, достойные дальнейшего рассмотрения.

## Определение поставщика виджетов

Определение виджета начинается с файла манифеста приложения Android. Здесь указывается поставщик виджетов (поскольку он является приемником), активность конфигурирования виджета (т.к. это активность) и указатель на XML-файл, который дополнительно определяет компоновку виджета.

Для виджета Birthday Widget все это выделено полужирным в файле манифеста Android, содержимое которого приведено в листинге 25.5. Обратите внимание на определение BDayAppWidgetProvider как широкоэмитательного приемника, а также на определение активности конфигурирования ConfigureBDayWidgetActivity.

### Листинг 25.5. Файл манифеста Android для простого приложения BDayWidget

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.BDayWidget"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon" android:label="Birthday Widget">
<!--
*****
* Приемник поставщика виджетов Birthday Widget
*****
-->
    <receiver android:name=".BDayWidgetProvider">
        <meta-data android:name="android.appwidget.provider"
            android:resource="@xml/bday_appwidget_provider"/>
        <intent-filter>
            <action android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE"/>
        </intent-filter>
    </receiver>
<!--
*****
* Активность конфигурирования виджета Birthday Widget
*****
-->
    <activity android:name=".ConfigureBDayWidgetActivity"
        android:label="Configure Birthday Widget">
        <intent-filter>
            <action android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_CONFIGURE"/>
        </intent-filter>
    </activity>
</application>
</manifest>
```

```

        </intent-filter>
    </activity>
</application>
<uses-sdk android:minSdkVersion="3"/>
</manifest>

```

Идентификатор метки приложения "Birthday Widget" в следующей строке

```
<application android:icon="@drawable/icon" android:label="Birthday Widget">
```

будет представлять то, что отображается в списке выбора виджетов (см. рис. 25.2) на домашнем экране. В XML-файле определения виджета (см. листинг 25.2) также указывается альтернативный значок, который будет отображаться, когда виджет находится в списке доступных (этот значок также называется *изображением предварительного просмотра*).

Если вы создаете определение виджета впервые, удостоверьтесь, что следующая строка воспроизведена правильно:

```
<meta-data android:name="android.appwidget.provider"
```

Спецификация `android.appwidget.provider` — это специальный ключ в Android для идентификации XML-файла с определением виджета, и он должен иметь в точности такой вид; то же самое касается строк, описывающих фильтр намерений для широковещательного приемника:

```

<intent-filter>
    <action android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE"/>
</intent-filter>

```

Эти строки указывают, что поставщик виджетов вызывается за счет получения широковещательных сообщений обновления `appwidget`.

Наконец, активность конфигурирования определяется подобно любой другой нормальной активности, за исключением того, что она должна объявляться, как способная реагировать на действия `APPWIDGET_CONFIGURE`.

### Определение размеров виджета

В листинге 25.6 показано содержимое информационного файла поставщика виджетов (`/res/xml/bday_appwidget_provider.xml`).

#### Листинг 25.6. Определение представления виджета `BDayWidget`

```

<!-- файл res/xml/bday_appwidget_provider.xml -->
<appwidget-provider xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:minWidth="150dp"
    android:minHeight="120dp"
    android:updatePeriodMillis="4320000"
    android:initialLayout="@layout/bday_widget"
    android:configure="com.androidbook.BDayWidget.ConfigureBDayWidgetActivity"
    >
</appwidget-provider>

```

В этом файле Android указывается желаемая ширина и высота виджета в пикселях. Однако Android округлит их до размеров ближайшей ячейки. Android организует область своего домашнего экрана в виде матрицы ячеек; каждая занимает площадь размером в 74 независимых от разрешения пикселя (dp) по ширине и высоте. Для Android рекомендуется указывать значения ширины и высоты кратными размерам этих ячеек минус 2 пикселя (для учета скругленных углов).

В этом файле также задана частота вызова метода `onUpdate()`. В Android настоятельно рекомендуется, чтобы это значение не превышало несколько раз в день. Вы можете указать 0, чтобы обновление не вызывалось никогда. Это полезно, когда необходимо управлять собственными обновлениями с помощью класса `AlarmManager`.

Атрибут начальной компоновки (`initialLayout`) указывает на действующую компоновку виджета (листинг 25.7). И, наконец, в атрибуте `configure` задается класс активности конфигурирования. Этот класс должен быть полностью определен.

Теперь давайте рассмотрим действительную компоновку виджета.

## Файлы, относящиеся к компоновке виджета

В предыдущем разделе и в листинге 25.6 можно видеть, что компоновка виджета определяется в файле компоновки. Этот файл компоновки подобен любому другому файлу компоновки для представления в Android.

Однако в целях стандартизации Android публикует набор руководств по проектированию виджетов. Эти руководства доступны по следующему адресу:

[http://developer.android.com/guide/practices/ui\\_guidelines/widget\\_design.html](http://developer.android.com/guide/practices/ui_guidelines/widget_design.html)

В дополнение к руководствам, по этой ссылке доступен набор фоновых изображений, которые можно использовать для улучшения внешнего вида разрабатываемых виджетов. В этом примере мы пошли другим путем и применили традиционный подход к компоновке виджетов с фоновыми фигурами.

### Файл компоновки виджета

В листинге 25.7 приведено содержимое файла компоновки, который применяется для формирования внешнего вида виджета, показанного на рис. 25.5.

#### Листинг 25.7. Определение компоновки представления виджета `BDayWidget`

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/bday_widget.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="150dp"
    android:layout_height="120dp"
    android:background="@drawable/box1"
    >
    <TextView
        android:id="@+id/bdw_w_name"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="30dp"
        android:text="Anonymous"
        android:background="@drawable/box1"
        android:gravity="center"
    />
    <LinearLayout
        android:orientation="horizontal"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="60dp"
    >
        <TextView
            android:id="@+id/bdw_w_days"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="fill_parent"
            android:text="0"
```

```

        android:gravity="center"
        android:textSize="30sp"
        android:layout_weight="50"
    />
    <TextView
        android:id="@+id/bdw_w_button_buy"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:textSize="20sp"
        android:text="Buy"
        android:layout_weight="50"
        android:background="#FF6633"
        android:gravity="center"
    />
</LinearLayout>
<TextView
    android:id="@+id/bdw_w_date"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="30dp"
    android:text="1/1/2000"
    android:background="@drawable/box1"
    android:gravity="center"
/>
</LinearLayout>

```

Для достижения нужного эффекта в этой компоновке используются вложенные узлы `LinearLayout`. В некоторых элементах управления для определения границ также применяется файл определения фигуры по имени `box1.xml`.

### Файл фоновой фигуры виджета

Код определения этой фигуры показан в листинге 25.8 (файл должен находиться в подкаталоге `/res/drawable`).

### Листинг 25.8. Определение граничной фигуры

```

<!-- файл res/drawable/box1.xml -->
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <stroke android:width="4dp" android:color="#888888" />
    <padding android:left="2dp" android:top="2dp"
        android:right="2dp" android:bottom="2dp" />
    <corners android:radius="4dp" />
</shape>

```

Мы использовали такой подход к компоновке, потому что он удобен не только для виджетов, но также и для других компоновок.

Перед тем, как опробовать все это в виджете, может также понадобится построить активность и протестировать эти компоновки по отдельности (по крайней мере, мы поступили так). Это даст массу подсказок для того, чтобы добиться правильного внешнего вида. Экспериментировать непосредственно с виджетами иногда довольно утомительно; всякий раз, когда вы запускаете приложение, приходится удалять виджеты, устанавливать заново и затем перетаскивать их на домашний экран.

Файлы, о которых говорилось до сих пор, завершают XML-определения, необходимые для типичного виджета. Давайте теперь посмотрим, как реагировать на события жизненного цикла виджета, исследуя класс поставщика виджетов.

## Реализация поставщика виджетов

В листинге 25.9 приведен Java-код реализации класса поставщика виджетов.

### Листинг 25.9. Пример поставщика виджетов: BDayWidgetProvider

---

```

//src/<имя-пакета>/BDayWidgetProvider.java
public class BDayWidgetProvider extends AppWidgetProvider
{
    private static final String tag = "BDayWidgetProvider";
    public void onUpdate(Context context,
        AppWidgetManager appWidgetManager, int[] appWidgetIds) {
        final int N = appWidgetIds.length;
        for (int i=0; i<N; i++)
        {
            int appWidgetId = appWidgetIds[i];
            updateAppWidget(context, appWidgetManager, appWidgetId);
        }
    }
    public void onDelete(Context context, int[] appWidgetIds)
    {
        final int N = appWidgetIds.length;
        for (int i=0; i<N; i++)
        {
            BDayWidgetModel bwm =
                BDayWidgetModel.retrieveModel(context, appWidgetIds[i]);
            bwm.removePrefs(context);
        }
    }
    public void onEnabled(Context context) {
        BDayWidgetModel.clearAllPreferences(context);
        PackageManager pm = context.getPackageManager();
        pm.setComponentEnabledSetting(
            new ComponentName("com.androidbook.BDayWidget",
                ".BDayWidgetProvider"),
            PackageManager.COMPONENT_ENABLED_STATE_ENABLED,
            PackageManager.DONT_KILL_APP);
    }
    public void onDisabled(Context context) {
        BDayWidgetModel.clearAllPreferences(context);
        PackageManager pm = context.getPackageManager();
        pm.setComponentEnabledSetting(
            new ComponentName("com.androidbook.BDayWidget",
                ".BDayWidgetProvider"),
            PackageManager.COMPONENT_ENABLED_STATE_DISABLED,
            PackageManager.DONT_KILL_APP);
    }
    private void updateAppWidget(Context context,
        AppWidgetManager appWidgetManager, int appWidgetId) {
        BDayWidgetModel bwm = BDayWidgetModel.retrieveModel(context, appWidgetId);
        if (bwm == null) {
            return;
        }
        ConfigureBDayWidgetActivity
            .updateAppWidget(context, appWidgetManager, bwm);
    }
}

```

---

В разделе “Архитектура виджетов домашнего экрана” было показано, что должно происходить в каждом из этих методов. В случае виджета Birthday Widget все его методы используют методы класса BDayWidgetModel. Вот некоторые из этих методов: `removePrefs()`, `retrievePrefs()` и `clearAllPreferences()`.

Класс BDayWidgetModel служит для инкапсуляции состояния каждого экземпляра виджета Birthday Widget (этот класс рассматривается в следующем разделе). Чтобы понять этот класс поставщика виджета, вам следует знать, что мы используем класс модели для извлечения данных, необходимых конкретному экземпляру виджета. Эти данные сохраняются в настройках, поэтому методы и называются `removePrefs()`, `retrievePrefs()` и `clearAllPreferences()`.

Как уже отмечалось, метод обновления вызывается для всех экземпляров виджета. Этот метод должен обновлять все экземпляры виджета. Экземпляры виджета передаются в виде массива идентификаторов. Для каждого идентификатора метод `onUpdate()` находит модель соответствующего экземпляра виджета и вызывает тот же метод, что использовался активностью конфигурации (см. листинг 25.14) для отображения извлеченной модели виджета.

В методе `onDeleted()` мы получаем экземпляр BDayWidgetModel и запрашиваем его удаления из постоянного хранилища настроек.

Поскольку метод `onEnabled()` вызывается только однажды при вступлении в игру первого экземпляра, в нем производится очистка всех настроек моделей виджета, чтобы начать с чистого состояния. То же самое делается в методе `onDisabled()`, чтобы никакой памяти об экземплярах виджета не оставалось.

В методе `onEnabled()` мы включаем компонент поставщика виджета, чтобы он мог получать широковещательные сообщения. В методе `onDisabled()` мы отключаем этот компонент, чтобы он больше не искал никаких широковещательных сообщений.

Код остается ясным благодаря идее моделей виджетов. Давайте рассмотрим модели виджетов и их реализацию.

## Реализация моделей виджетов

Что такое модель виджета? Модель виджета — это не концепция Android. Если вы знакомы с традиционным программированием пользовательских интерфейсов, то должны помнить архитектуру “модель-представление-контроллер” (model-view-controller — MVC), при которой модель хранит данные, необходимые представлению, представление отвечает за отображение, а контроллер служит посредником между представлением и моделью.

Хотя Android SDK не навязывает какой-то специфический подход, для упрощения программирования виджета мы воспользовались идеей MVC. При таком подходе для каждого представления экземпляра виджета предусмотрен эквивалентный Java-класс, который является моделью виджета. Эта модель включает в себя все необходимые методы, которые поставляют нужные данные для экземпляров виджета.

В дополнение к поставке данных мы создали для этих моделей некоторые базовые классы, чтобы они отвечали за сохранение и извлечение себя из постоянного хранилища, такого как хранилище разделяемых настроек. Мы пройдемся по этой иерархии вложенных классов и покажем, как применяются разделяемые настройки для хранения и извлечения данных. За дополнительной информацией о настройках обращайтесь в главу 13.

### Интерфейс модели виджета

Начнем обсуждение с интерфейса, который служит контрактом для модели виджета, чтобы эта модель могла объявлять поля для сохранения в базе данных. Этот контракт также определяет то, как устанавливать поле, когда оно извлекается из базы данных.

Вдобавок интерфейс предоставляет метод обратного вызова `init()`, который вызывается при первоначальном извлечении модели из базы данных и перед передачей ее запрашившему клиенту.

В листинге 25.10 приведен исходный код интерфейса контракта виджета.

### Листинг 25.10. Сохранение состояния виджета: контракт

---

```
// Файл: src/.../IWidgetModelSaveContract.java
public interface IWidgetModelSaveContract
{
    // Имя файла настроек.
    public String getPrefname();

    // Средство наполнения модели.
    public void setValueForPref(String key, String value);

    // Возвращает пары "ключ/значение", которые необходимо сохранить.
    public Map<String,String> getPrefsToSave();

    // Вызывается после восстановления.
    public void init();
}
```

---

Интерфейс спроектирован таким образом, что производный абстрактный класс предоставит реализацию с использованием специфического постоянного хранилища, полагаясь на этот контракт для Java-класса уровня листа. Затем Java-класс уровня листа должен будет реализовать этот контракт для предоставления того, что необходимо сохранять и извлекать.

В качестве постоянного хранилища будет использоваться средство разделяемых настроек Android. Как следует из имени этого интерфейса, это просто контракт на сохранение данных. Клиенты вроде `BDayWidgetModel` просто полагаются на специфические методы класса, наиболее часто наследуемого от этого интерфейса.

Реализация этого интерфейса должна будет предоставить имя файла настроек в ответ на вызов метода `getPrefname()`. Этот файл настроек затем применяется для сохранения пар "ключ/значение", полученных от `getPrefsToSave()`. В обратной операции (`setValueForPref()`) у производного класса запрашивается установка внутреннего значения по заданному ключу и значению, извлеченному из хранилища настроек.

Наконец, метод `init()` вызывается на производном классе для отражения того факта, что значения были восстановлены из постоянного хранилища или произошла какая-то другая возможная инициализация.

---

**На заметку!** Помните, что в реальном приложении это наследование будет структурироваться несколько иначе; скорее всего, вместо наследования будет применяться механизм делегирования для повторного использования. Однако эта иерархия наследования хорошо работает в рассматриваемом тестовом случае для демонстрации моделей виджетов.

---

Теперь давайте рассмотрим абстрактную реализацию, которая сохраняет поля данных виджета как разделяемые настройки.

### Абстрактная реализация модели виджета

Весь код, отвечающий за взаимодействие с постоянным хранилищем, реализован в классе `APrefWidgetModel` (см. листинг 25.11). Часть `Pref` в имени класса означает "preference" (настройка), потому что этот класс для хранения данных модели виджета использует средство разделяемых настроек из Android.

Вдобавок этот класс представляет идею базового виджета. В поле `iid` хранится идентификатор экземпляра виджета. Этот класс всегда нуждается в конструкторе, принимающем идентификатор экземпляра виджета в качестве аргумента, для соответствия требованию идентификатора экземпляра.

Давайте взглянем на исходный код этого класса, показанный в листинге 25.11. Ключевые методы класса выделены полужирным.

### Листинг 25.11. Реализация сохранения виджета через разделяемые настройки

```
// Файл: /src/.../APrefWidgetModel.java
public abstract class APrefWidgetModel
implements IWidgetModelSaveContract
{
    private static String tag = "AWidgetModel";

    public int iid;
    public APrefWidgetModel(int instanceId) {
        iid = instanceId;
    }
    // Абстрактные методы.
    public abstract String getPrefname();
    public abstract void init();
    public Map<String,String> getPrefsToSave() { return null; }

    public void savePreferences(Context context) {
        Map<String,String> keyValuePairs = getPrefsToSave();
        if (keyValuePairs == null) {
            return;
        }
        // Сохранение некоторых значений.
        SharedPreferences.Editor prefs =
            context.getSharedPreferences(getPrefname(), 0).edit();
        for (String key: keyValuePairs.keySet()) {
            String value = keyValuePairs.get(key);
            savePref(prefs,key,value);
        }
        // Окончательная фиксация значений.
        prefs.commit();
    }
    private void savePref(SharedPreferences.Editor prefs,
        String key, String value) {
        String newkey = getStoredKeyForFieldName(key);
        prefs.putString(newkey, value);
    }
    private void removePref(SharedPreferences.Editor prefs, String key) {
        String newkey = getStoredKeyForFieldName(key);
        prefs.remove(newkey);
    }
    protected String getStoredKeyForFieldName(String fieldName) {
        return fieldName + "_" + iid;
    }
    public static void clearAllPreferences(Context context, String prefname) {
        SharedPreferences prefs=context.getSharedPreferences(prefname, 0);
        SharedPreferences.Editor prefsEdit = prefs.edit();
        prefsEdit.clear();
        prefsEdit.commit();
    }
}
```

```

public boolean retrievePrefs(Context ctx) {
    SharedPreferences prefs = ctx.getSharedPreferences(getPrefname(), 0);
    Map<String,?> keyValuePairs = prefs.getAll();
    boolean prefFound = false;
    for (String key: keyValuePairs.keySet()) {
        if (isItMyPref(key) == true) {
            String value = (String)keyValuePairs.get(key);
            setValueForPref(key,value);
            prefFound = true;
        }
    }
    return prefFound;
}

public void removePrefs(Context context) {
    Map<String,String> keyValuePairs = getPrefsToSave();
    if (keyValuePairs == null) {
        return;
    }
    // Сохранение некоторых значений.
    SharedPreferences.Editor prefs =
        context.getSharedPreferences(getPrefname(), 0).edit();
    for (String key: keyValuePairs.keySet()) {
        removePref(prefs,key);
    }
    // Окончательная фиксация значений.
    prefs.commit();
}

private boolean isItMyPref(String keyname) {
    if (keyname.indexOf("_" + iid) > 0) {
        return true;
    }
    return false;
}

public void setValueForPref(String key, String value) {
    return;
}
}

```

Посмотрим, как реализованы ключевые методы этого класса. Начнем с сохранения атрибутов модели виджета в файле разделяемых настроек:

```

public void savePreferences(Context context)
{
    Map<String,String> keyValuePairs = getPrefsToSave();
    if (keyValuePairs == null) { return; }
    // Сохранение некоторых значений.
    SharedPreferences.Editor prefs =
        context.getSharedPreferences(getPrefname(), 0).edit();
    for (String key: keyValuePairs.keySet()) {
        String value = keyValuePairs.get(key);
        savePref(prefs,key,value);
    }
    // Окончательная фиксация значений.
    prefs.commit();
}

```

Этот метод начинается с запроса у производных классов карты из пар “ключ/значение”, где ключами служат атрибуты модели, а значениями — строковые представления значений этих атрибутов. Затем с помощью `context.getSharedPreferences()` запрашивается контекст Android для получения доступа к файлу разделяемых настроек. За предоставление этого отвечает производная модель.

Получив разделяемые настройки, в соответствии с документацией Android мы запрашиваем редактируемую версию разделяемых настроек. Затем мы обновляем настройки по очереди, а по завершении запускаем метод `commit()`, чтобы сохранить настройки.

Дополнительную информацию о классах `SharedPreferences` и `SharedPreferences.Editor` можно почерпнуть в главе 13. В разделе “Ссылки” этой главы приведены URL-адреса, указывающие на соответствующие руководства. Также полезно отметить, что файлы разделяемых настроек — это XML-файлы, которые находятся в каталоге данных пакета.

Поскольку мы использовали единственный файл для хранения данных по всем экземплярам виджета, необходим способ различения имен полей среди множества экземпляров виджета. Например, если у нас есть два экземпляра виджета с именами 1 и 2, понадобятся два ключа для хранения атрибута `Name`, так что будут имена `name_1` и `name_2`. Эта трансляция осуществляется в следующем методе:

```
protected String getStoredKeyForFieldName(String fieldName) {
    return fieldName + "_" + iid;
}
```

Производный класс также использует этот метод для определения обновляемого поля, когда оно вызывается вместе с методом `setValue()`.

### **Реализация модели виджета *Birthday Widget***

В конечном итоге наиболее часто наследуемый класс в иерархии моделей виджетов отвечает за поддержку всех полей, необходимых представлению. Он полагается на свои базовые классы для сохранения и извлечения информации. Мы спроектировали этот наиболее часто наследуемый класс таким образом, что клиенты, работающие с этими моделями напрямую, имеют дело с ним, поскольку этот класс наиболее уместен для них.

Например, когда экземпляр виджета создается изначально активностью конфигурирования, эта активность создает экземпляр одного из этих классов, наполняет его значениями и предлагает ему сохранить себя.

Поскольку этот класс нуждается в представлении, он поддерживает три поля:

- `name` — имя персоны;
- `bday` — дата следующего дня рождения;
- `url` — URL-адрес, куда нужно зайти для покупки подарка.

Кроме того, класс имеет вычисляемый атрибут по имени `howManyDays`, который представляет количество дней, оставшихся до следующего дня рождения, начиная с сегодняшнего дня.

Также вы должны заметить, что этот класс отвечает за выполнение контракта сохранения. Вот необходимые для этого методы:

```
public void setValueForPref(String key, String value);
public String getPrefname();
public Map<String, String> getPrefsToSave();
```

В листинге 25.12 приведен код, управляющий всем этим.

**Листинг 25.12. BDayWidgetModel: реализация модели состояния**

```
// Файл: /src/.../BDayWidgetModel.java
public class BDayWidgetModel extends APrefWidgetModel
{
    private static String tag="BDayWidgetModel";
    // Уникальное имя для хранения даты.
    private static String BDAY_WIDGET_PROVIDER_NAME =
        "com.androidbook.BDayWidget.BDayWidgetProvider";

    // Переменные для отрисовки представления виджета.
    private String name = "anon";
    private static String F_NAME = "name";
    private String bday = "1/1/2001";
    private static String F_BDAY = "bday";

    // Конструктор и методы извлечения и установки.
    public BDayWidgetModel(int instanceId) {
        super(instanceId);
    }
    public BDayWidgetModel(int instanceId, String inName, String inBday) {
        super(instanceId);
        name=inName;
        bday=inBday;
    }
    public void init(){}
    public void setName(String inname) {name=inname;}
    public void setBday(String inbday) {bday=inbday;}
    public String getName() {return name;}
    public String getBday() {return bday;}
    public long howManyDays() {
        try {
            return Utils.howfarInDays(Utils.getDate(this.bday));
        }
        catch(ParseException x) {
            return 20000;
        }
    }
}

// Реализация контракта сохранения.
public void setValueForPref(String key, String value) {
    if (key.equals(getStoredKeyForFieldName(BDayWidgetModel.F_NAME))) {
        this.name = value;
        return;
    }
    if (key.equals(getStoredKeyForFieldName(BDayWidgetModel.F_BDAY))) {
        this.bday = value;
        return;
    }
}

public String getPrefname() {
    return BDayWidgetModel.BDAY_WIDGET_PROVIDER_NAME;
}

// Возврат пар "ключ/значения", которые требуется сохранить.
public Map<String, String> getPrefsToSave() {
    Map<String, String> map
        = new HashMap<String, String>();
    map.put(BDayWidgetModel.F_NAME, this.name);
}
```

```

        map.put(BDayWidgetModel.F_BDAY, this.bday);
        return map;
    }
    public String toString() {
        StringBuffer sbuf = new StringBuffer();
        sbuf.append("iid:" + iid);
        sbuf.append("name:" + name);
        sbuf.append("bday:" + bday);
        return sbuf.toString();
    }
    public static void clearAllPreferences(Context ctx) {
        APrefWidgetModel.clearAllPreferences(ctx,
        BDayWidgetModel.BDAY_WIDGET_PROVIDER_NAME);
    }
    public static BDayWidgetModel retrieveModel(Context ctx, int widgetId) {
        BDayWidgetModel m = new BDayWidgetModel(widgetId);
        boolean found = m.retrievePrefs(ctx);
        return found ? m:null;
    }
}

```

Как видите, этот класс использует несколько утилит, связанных с датами. Прежде чем перейти к объяснению реализации активности конфигурирования виджетов, мы рассмотрим их исходный код.

### **Несколько связанных с датами утилит**

В листинге 25.13 содержится код служебного класса, используемого для работы с датами. Он принимает строку и проверяет ее на соответствие корректной дате. Он также вычисляет количество дней до указанной даты, начиная с сегодняшнего дня. Код достаточно очевиден и включен здесь для полноты картины.

#### **Листинг 25.13. Утилиты работы с датами**

```

public class Utils
{
    private static String tag = "Utils";
    public static Date getDate(String dateString)
    throws ParseException {
        DateFormat a = getDateFormat();
        Date date = a.parse(dateString);
        return date;
    }
    public static String test(String sdate) {
        try {
            Date d = getDate(sdate);
            DateFormat a = getDateFormat();
            String s = a.format(d);
            return s;
        }
        catch(Exception x) {
            return "problem with date:" + sdate; // проблема со значением даты
        }
    }
    public static DateFormat getDateFormat() {
        SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat("MM/dd/yyyy");
    }
}

```

```

    // DateFormat df = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.SHORT);
    df.setLenient(false);
    return df;
}
// Допустимые даты: 1/1/2009, 11/11/2009.
// Недопустимые даты: 13/1/2009, 1/32/2009.
public static boolean validateDate(String dateString) {
    try {
        SimpleDateFormat df = new SimpleDateFormat("MM/dd/yyyy");
        df.setLenient(false);
        Date date = df.parse(dateString);
        return true;
    }
    catch(ParseException x) {
        return false;
    }
}
}
public static long howfarInDays(Date date) {
    Calendar cal = Calendar.getInstance();
    Date today = cal.getTime();
    long today_ms = today.getTime();
    long target_ms = date.getTime();
    return (target_ms - today_ms)/(1000 * 60 * 60 * 24);
}
}

```

Теперь давайте взглянем на реализацию активности конфигурирования, о которой шла речь ранее.

### **Реализация активности конфигурирования виджета**

В разделе “Архитектура виджетов домашнего экрана” объяснялась роль и обязанности активности конфигурирования. Для примера виджета Birthday Widget эти обязанности реализованы в классе активности по имени `ConfigureBDayWidgetActivity`. Исходный код этого класса приведен в листинге 25.14.

Этот класс принимает имя персоны и дату следующего дня рождения. Затем он создает экземпляр `BDayWidgetModel` и сохраняет его в разделяемых настройках.

### **Листинг 25.14. Реализация активности конфигурирования**

```

public class ConfigureBDayWidgetActivity extends Activity
{
    private static String tag = "ConfigureBDayWidgetActivity";
    private int mAppWidgetId = AppWidgetManager.INVALID_APPWIDGET_ID;

    /** Вызывается при первоначальном создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.edit_bday_widget);
        setupButton();
        Intent intent = getIntent();
        Bundle extras = intent.getExtras();
        if (extras != null) {
            mAppWidgetId = extras.getInt(
                AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID,

```

```

        AppWidgetManager.INVALID_APPWIDGET_ID);
    }
}

private void setupButton() {
    Button b = (Button) this.findViewById(R.id.bdw_button_update_bday_widget);
    b.setOnClickListener(
        new Button.OnClickListener() {
            public void onClick(View v)
            {
                parentButtonClicked(v);
            }
        });
}

private void parentButtonClicked(View v) {
    String name = this.getName();
    String date = this.getDate();
    if (Utils.validateDate(date) == false) {
        this.setDate("wrong date:" + date);
        return;
    }
    if (this.mAppWidgetId == AppWidgetManager.INVALID_APPWIDGET_ID) {
        return;
    }
    updateAppWidgetLocal(name, date);
    Intent resultValue = new Intent();
    resultValue.putExtra(AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID, mAppWidgetId);
    setResult(RESULT_OK, resultValue);
    finish();
}

private String getName() {
    EditText nameEdit = (EditText) this.findViewById(R.id.bdw_bday_name_id);
    String name = nameEdit.getText().toString();
    return name;
}

private String getDate() {
    EditText dateEdit = (EditText) this.findViewById(R.
id.bdw_bday_date_id);
    String dateString = dateEdit.getText().toString();
    return dateString;
}

private void setDate(String errorDate) {
    EditText dateEdit = (EditText) this.findViewById(R.id.bdw_bday_date_id);
    dateEdit.setText("error"); // ошибка
    dateEdit.requestFocus();
}

private void updateAppWidgetLocal(String name, String dob) {
    BDayWidgetModel m = new BDayWidgetModel(mAppWidgetId, name, dob);
    updateAppWidget(this, AppWidgetManager.getInstance(this), m);
    m.savePreferences(this);
}

public static void updateAppWidget(Context context,
    AppWidgetManager appWidgetManager,
    BDayWidgetModel widgetModel)
{
    RemoteViews views = new RemoteViews(context.getPackageName(),
        R.layout.bday_widget);

```

```

views.setTextViewText(R.id.bdw_w_name
    , widgetModel.getName() + ":" + widgetModel.iid);
views.setTextViewText(R.id.bdw_w_date
    , widgetModel.getBday());
// Обновление имени.
views.setTextViewText(R.id.bdw_w_days,
    Long.toString(widgetModel.howManyDays()));
Intent defineIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
    Uri.parse("http://www.google.com"));
PendingIntent pendingIntent =
    PendingIntent.getActivity(context,
        0 /* requestCode отсутствует */,
        defineIntent,
        0 /* флаги отсутствуют */);
views.setOnClickPendingIntent(R.id.bdw_w_button_buy, pendingIntent);
// Сообщение диспетчеру виджетов
appWidgetManager.updateAppWidget(widgetModel.iid, views);
}
}

```

Взглянув на код функции `updateAppWidgetLocal()`, вы заметите, что эта функция создает и сохраняет модель. Затем она использует функцию `updateAppWidget()` для ее отображения. Стоит отметить, как функция `updateAppWidget()` использует ожидающее намерение для регистрации обратного вызова. Ожидающее намерение принимает первичное намерение:

```

Intent defineIntent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
    Uri.parse("http://www.google.com"));

```

и создает ожидающее намерение для запуска активности. В качестве альтернативы ожидающее намерение может также применяться для запуска службы. Также следует отметить, что эта функция работает с `RemoteViews` и `AppWidgetManager`. Обратите внимание, что эта функция решает перечисленные ниже задачи.

- Получение `RemoteViews` из компоновки.
- Установка текстовых значений в `RemoteViews`.
- Регистрация ожидающего намерения через `RemoteViews`.
- Вызов `AppWidgetManager` для отправки `RemoteViews` виджету.
- Возврат результата в конце.

**На заметку!** Статическая функция `updateAppWidget()` может вызываться откуда угодно до тех пор, пока известен идентификатор виджета. Это подразумевает возможность обновления виджета внутри устройства из любого места и любого процесса, как визуального и не визуального.

Также важно использовать следующий код для завершения активности конфигурирования:

```

Intent resultValue = new Intent();
resultValue.putExtra(AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID, mAppWidgetId);
setResult(RESULT_OK, resultValue);
finish();

```

Обратите внимание, что вызывающему коду передается идентификатор виджета. Именно так `AppWidgetManager` узнает, что активность конфигурирования завершена для данного экземпляра виджета.

В заключение давайте рассмотрим компоновку для активности конфигурирования виджета (см. листинг 25.15). Это представление довольно прямолинейно: оно включает пару текстовых полей и элементов управления для редактирования и кнопку для обновления. Вы можете видеть это наглядно на рис. 25.4.

---

### Листинг 25.15. Определение компоновки для активности конфигурирования

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- res/layout/edit_bday_widget.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/root_layout_id"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    >

    <TextView
        android:id="@+id/bdw_text1"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Name:"
    />

    <EditText
        android:id="@+id/bdw_bday_name_id"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Anonymous"
    />

    <TextView
        android:id="@+id/bdw_text2"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Birthday (9/1/2001):"
    />

    <EditText
        android:id="@+id/bdw_bday_date_id"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="ex: 10/1/2009"
    />

    <Button
        android:id="@+id/bdw_button_update_bday_widget"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="update"
    />
</LinearLayout>
```

---

На этом обсуждение реализации примера виджета завершено.

## Инструмент для предварительного просмотра виджетов

Ранее было кратко показано, как можно задавать изображение предварительного просмотра для виджета в XML-файле определения виджета (см. листинг 25.2).

Эмулятор предоставляет вспомогательное приложение, которое позволяет захватить снимок экрана виджета и применять его далее в качестве изображения предварительного просмотра. Как разработчик, вы можете запустить это приложение, отыскав его в списке приложений эмулятора. Приложение для предварительного просмотра виджетов дает возможность выбрать интересующий виджет. После выбора виджета запустится активность конфигурирования (если она доступна). В конце вы увидите экземпляр своего виджета. Приложение для предварительного просмотра виджетов затем позволит получить снимок экрана и отправит вам сообщение электронной почты, содержащее нужный файл.

Либо же можно предоставить любое изображение предварительного просмотра в виде значка. Помните, что изображение предварительного просмотра — это просто значок. Как вы его получите — дело сугубо ваше.

## Ограничения и расширения виджетов

Виджеты домашнего экрана Android на первый взгляд кажутся простыми. Однако, приступив к написанию кода виджетов, вы обнаружите, что с ними связано немало нюансов.

Если ваш виджет не требует никакого управления состоянием и его не надо вызывать более чем несколько раз в день, то такой виджет написать очень просто.

Следующий уровень сложности виджетов — тот, при котором нужно управлять состоянием, но вызывать виджет нечасто; примером может служить продемонстрированный выше виджет. Виджеты такого рода могут выиграть от применения инфраструктуры управления состоянием. В этой главе мы показали простейшую такую инфраструктуру. Мы предполагаем, что вскоре появятся более изощренные инфраструктуры, либо же вы разработаете собственный вариант — надежный и гибкий.

Виджеты следующего уровня сложности должны вызываться с частотой, исчисляемой секундами или миллисекундами. Для таких виджетов потребуется предусмотреть собственные вызовы для обновления с использованием класса `AlarmManager`. Также вместо платформы постоянного хранения, скорее всего, понадобится служба для частого управления состоянием. Например, для реализации виджета секундомера понадобится таймер, срабатывающий, по крайней мере, каждую секунду, и также нужно будет отслеживать значения счетчиков, что подразумевает поддержку состояния. Класс `AlarmManager` и длительно выполняющиеся службы подробно рассматривались в предшествующих главах.

Еще один фактор, который следует учитывать, состоит в том, что класс `RemoteViews`, на который полагается инфраструктура представлений виджетов, не имеет механизма для непосредственного редактирования виджета (по крайней мере, официально документированного). `RemoteViews` также накладывает ограничения на типы представлений и компонентов, которые можно использовать. У вас нет прямого контроля над представлениями, а есть только контроль через методы, предлагаемые классом `RemoteViews`.

Исходя из текущего проектного решения и предназначения виджетов, в Google, похоже, исходят из того, что виджеты в основном попадают в две первых категории. В будущих выпусках имеется огромный потенциал для расширения инфраструктуры виджетов.

## Виджеты на основе коллекций

Начиная с SDK 3.0, в состав Android входят виджеты на основе коллекций. Виджеты этого типа будут рассматриваться в главе 26.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/guide/topics/appwidgets/index.html>. Официальная документация Android SDK по виджетам приложений.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/SharedPreferences.html>. Документация по интерфейсу SharedPreferences, предназначенному для управления состоянием.
- <http://developer.android.com/reference/android/content/SharedPreferences.Editor.html>. Документация по интерфейсу SharedPreferences.Editor, относящемуся к разделяемым настройкам.
- [http://developer.android.com/guide/practices/ui\\_guidelines/widget\\_design.html](http://developer.android.com/guide/practices/ui_guidelines/widget_design.html). Набор руководств по проектированию виджетов приложений.
- <http://developer.android.com/reference/android/widget/RemoteViews.html>. Документация по классу RemoteViews, используемому для отображения и манипулирования представлениями виджетов.
- <http://developer.android.com/reference/android/appwidget/AppWidgetManager.html>. Документация по классу AppWidgetManager, предназначенному для управления виджетами.
- [www.androidbook.com/item/3938](http://www.androidbook.com/item/3938). Исследовательские заметки, используемые при написании этой главы, включая обзор, фрагменты кода и полезные URL.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Загружаемые проекты для этой книги. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_ch25\_TestWidgets.zip.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о виджетах домашнего экрана.

- Теория, лежащая в основе виджетов.
- Рабочие примеры для иллюстрации многих нюансов, связанных с виджетами.
- Потребность в моделях виджетов и в управлении их состоянием.
- Реализация средств управления состоянием.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Как связаны виджеты и удаленные представления?
2. Как создать виджет на домашнем экране?
3. Как удалить виджет из домашнего экрана?
4. Как создать виджет несколько раз на домашнем экране?
5. Что собой представляет активность конфигурирования виджетов?
6. Что собой представляет класс поставщика виджетов?
7. Почему нельзя сконфигурировать виджет с частотой обновления менее 30 минут?
8. Как выглядит начальная точка для определения виджета?
9. В каком каталоге хранится определение представления виджета?
10. Что можно указывать в XML-файле определения виджета?
11. Какой Java-класс используется для обновления контента удаленного представления?
12. Что отображает удаленные представления виджетов в первый раз: поставщик виджетов или активность конфигурирования?
13. Является ли активность конфигурирования обязательной?
14. Если активность конфигурирования для виджета не существует, что выполнит обновление в первый раз?
15. В чем сложность управления состоянием между двумя обновлениями виджета приложения?
16. Какие четыре обратных вызова поддерживает класс поставщика виджетов?
17. Как включать и отключать поставщик виджетов для приема сообщений об обновлении?
18. Существуют ли состязания между вызовом `onEnabled()` и обращением к активности конфигурирования виджета?
19. Почему необходимо повторно использовать код для `onUpdate()` и активности конфигурирования виджета?
20. Какой ключ метаданных используется для указания XML-файла с конфигурацией виджета?
21. Какое действие фильтра намерений необходимо для определения активности конфигурирования виджета?
22. Какие четыре метода должен реализовать поставщик виджетов?
23. Каким образом идентификаторы экземпляров виджета передаются обратным вызовам поставщика виджетов?
24. Какой API-интерфейс используется для доступа к файлу разделяемых настроек?
25. Как указать имя файла настроек?
26. Какой API-интерфейс используется для сохранения пар “ключ/значение” в файле настроек?
27. В каком каталоге на устройстве хранятся файлы разделяемых настроек?
28. Как присоединить ожидающее намерение для запуска активности к представлению виджета?

## ГЛАВА 26

# Исследование СПИСКОВЫХ ВИДЖЕТОВ

**К**ак было показано в главе 25, удаленные представления формируют ядро виджетов домашнего экрана. Виджет домашнего экрана, в сущности, является удаленным представлением, которое отображается на домашнем экране. Удаленное представление — это представление, которое полностью отсоединено от лежащих в его основе данных; в основном это похоже на то, как веб-страница отсоединена от своего сервера.

Представления коллекций, такие как списки и экранные таблицы, не являлись частью разрешенных представлений в версии Android 2.3. В выпуске Android 3.0 они стали доступны, позволяя строить более развитые пользовательские интерфейсы на домашнем экране. Версия 3.0 также предлагает мини-инфраструктуру виджетов, основанных на коллекциях, для загрузки и представления данных асинхронным образом. Для поддержки этих аспектов в SDK 3.0 предусмотрены новые классы и методы. Как известно, версия SDK 3.0 оптимизирована и специфична для планшетных ПК и не доступна для телефонов. В версии SDK 4.0 API-интерфейсы версий 2.3 и 3.0 объединены с целью формирования единственного API-интерфейса, поддерживающего как планшетные ПК, так и телефоны. Хотя в настоящей главе для демонстрации концепций применяется пользовательский интерфейс планшетов, благодаря выходу версии 4.0, API-интерфейс в равной степени применим к устройствам с форм-фактором телефона.

## Краткие заметки об удаленных представлениях

Экземпляры класса `RemoteViews` не могут быть сконструированы за счет передачи явных объектов представлений. Точно так же нельзя напрямую добавлять к `RemoteViews` объекты представлений. Вместо этого объект `RemoteViews` создается путем передачи его конструктору файла компоновки. В SDK 4.0 разрешено иметь в таких файлах компоновки только следующие представления:

- `FrameLayout`
- `LinearLayout`
- `RelativeLayout`
- `AnalogClock`
- `Button`
- `Chronometer`
- `ImageButton`

- ProgressBar
- ListView
- GridView
- StackView
- TextView
- DateTimeView
- ImageView
- AdapterViewFlipper
- ViewFlipper

В будущих выпусках могут появиться дополнительные удаленные представления. Ключевым аспектом при определении того, какие из текущих объектов пользовательского интерфейса доступны для RemoteViews, является факт аннотирования их классов с помощью интерфейса по имени RemoteViews.RemoteView.

Вооружившись этими знаниями, вы можете воспользоваться Eclipse и выяснить, какие классы в проекте имеют такую аннотацию. Ниже перечислены соответствующие шаги.

1. Поместите в исходный код оператор `import` для интерфейса `RemoteView`.
2. Выделите это имя интерфейса.
3. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите пункт `References` (Ссылки).
4. Выберите просмотр ссылок на этот интерфейс в проекте.

В результате отобразится список классов, аннотированных интерфейсом `RemoteView`.

## Работа со списками в удаленных представлениях

В главе 25 был описан существующий набор классов в SDK, который поддерживает виджеты домашнего экрана. Основными такими классами являются `AppWidgetProvider`, `AppWidgetManager`, `RemoteViews` и активность, которая может использоваться для конфигурирования `AppWidgetProvider` с помощью параметров инициализации.

Давайте кратко рассмотрим ключевую идею функционирования виджетов домашнего экрана (ее знание должно несколько упростить освоение дальнейших материалов). Класс `AppWidgetProvider` — это широковещательный приемник, который вызывается однократно на основе интервала, заданного в конфигурационном файле. Затем `AppWidgetProvider` загружает экземпляр `RemoteViews`, основанный на файле компоненты. После этого объект `RemoteViews` передается `AppWidgetManager` для отображения на домашнем экране.

Дополнительно можно сообщить Android, что имеется активность, которая должна вызываться перед первым помещением виджета на домашний экран. Это позволит конфигурационной активности устанавливать параметры инициализации для виджета.

Для удаленных представлений виджета можно также настроить события `onClick`, чтобы на их основе запускать намерения. Эти намерения затем могут обращаться к любым необходимым компонентам и отправлять сообщения широковещательному приемнику `AppWidgetProvider`.

С высокоуровневой точки зрения все основные сведения о виджетах домашнего экрана перечислены. Остальное — это механизмы и вариации каждой из описанных базовых идей.

Для поддержки удаленных списковых представлений в Android 3.0/4.0 появились следующие новые классы.

- `RemoteViewsFactory`. Этот класс позволяет наполнить удаленное списковое представление в основном подобно тому, как адаптеры списков наполняют обычные списковые представления (см. главу 6). Класс является тонкой оболочкой вокруг адаптера спискового представления и предназначен для асинхронной доставки отдельных удаленных представлений удаленному списковому представлению. Таким образом, основная работа этого класса заключается в предоставлении удаленного представления для каждого элемента в списке. Эта фабрика загружает компоновку для каждого элемента и возвращает ее, заполненную данными. Очевидно, что эта компоновка может содержать в качестве дочерних элементов только удаленные представления.
- `RemoteViewsService`. Этот класс является службой, которая отвечает за возврат экземпляра `RemoteViewsFactory`, указанного идентификатором спискового представления в файле компоновки. За привязку службы удаленных представлений к удаленному списковому представлению отвечает `AppWidgetProvider`. Это делается за счет присоединения намерения, которому известно, как обращаться к данной службе, к идентификатору удаленного спискового представления. Служба позволяет расширить время жизни процесса, содержащего `AppWidgetProvider`. В противном случае, когда широковещательный приемник возвращает управление, процесс может быть отозван. Взаимосвязь между широковещательными приемниками и службами, которые должны выполняться за пределами времени жизни широковещательного приемника, объяснялась в главе 19.

Для поддержки удаленных списковых представлений были добавлены следующие новые методы.

- `RemoteViews.setPendingIntentTemplate()`. Этот метод позволяет установить шаблон ожидающих намерений для удаленного спискового представления, чтобы реагировать на события щелчков на элементах списка. Шаблоны будут более подробно рассматриваться позже.
- `RemoteViews.setOnClickFillIntent()`. Этот метод устанавливает отдельные элементы удаленного спискового представления и работает очень похоже на предыдущий метод.

Указанные два дополнительных метода вместе позволяют реагировать на щелчки, выполняемые на удаленных списковых представлениях. Эти два метода спроектированы так, чтобы создавать как можно меньше ожидающих намерений.

Далее в главе упомянутые выше классы и методы будут описаны более детально. С учетом этих новых средств ниже приведен перечень основных шагов для работы со списковым представлением в виджете домашнего экрана.

1. Подготовьте удаленную компоновку для виджета. Создайте подходящую удаленную компоновку со списковым представлением внутри. Удаленная компоновка — это обычная компоновка, содержащая только разрешенные удаленные представления. Это ничем не отличается от того, что можно делать с любым виджетом домашнего экрана (см. главу 25).
2. Загрузите удаленную компоновку. В методе `onUpdate()` поставщика виджета загрузите составное представление удаленной компоновки, построенной на предыдущем шаге, как удаленное представление. Здесь также нет никаких отличий.

3. Настройте `RemoteViewsService`. Найдите в компоновке списковое представление по его идентификатору и установите для этого идентификатора удаленного спискового представления намерение, которое будет обращаться к службе удаленного спискового представления.
4. Настройте `RemoteViewsFactory`. Служба удаленного спискового представления из шага 3 должна возвращать экземпляр `RemoteViewsFactory` списка, который знает, как наполнять удаленное списковое представление.
5. Настройте события щелчков. В качестве части настройки представления в `AppWidgetProvider` установите также шаблон ожидающего намерения `onClick`, чтобы можно было реагировать на это намерение. Однако также понадобится соответствующим образом настроить отдельные щелчки, используя `RemoteViewsFactory` для каждого представления в списке. Причина в том, что элементы в удаленном списковом представлении наполняются из фабрики списковых представлений.
6. Обеспечьте реакцию на события щелчков. Что-то должно реагировать на события `onClick`, установленные для удаленных списковых представлений. Приемником этих событий можно сделать `AppWidgetProvider`. Вам потребуется подготовить широкоэвентный приемник для получения и реагирования на события `onClick`, которые поступают от удаленных представлений.

Давайте рассмотрим все эти шаги на примерах кода.

## Подготовка удаленного представления

Как указывалось в предыдущем разделе, компоновка для удаленного представления, которое может быть отображено в виде виджета домашнего экрана, теперь может включать списковое представление. В листинге 26.1 приведен пример удаленной компоновки, содержащей списковое представление.

### Листинг 26.1. Содержимое файла компоновки со списковым представлением

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- /res/layout/test_list_widget_layout.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="150dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:background="@drawable/box1">
<TextView
    android:id="@+id/listwidget_header_textview_id"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="30dp"
    android:text="Header View"
    android:background="@drawable/box1"
    android:gravity="center"
    android:layout_weight="0"/>
<FrameLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"
    android:layout_gravity="center">
    <ListView android:id="@+id/listwidget_list_view_id"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"/>
</FrameLayout>
</LinearLayout>
```

```

<TextView
    android:id="@+id/listwidget_empty_view_id"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:gravity="center"
    android:visibility="gone"
    android:textColor="#ffffff"
    android:text="Empty Records View"
    android:textSize="20sp" />
</FrameLayout>
<TextView
    android:id="@+id/listwidget_footer_textview_id"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="30dp"
    android:text="Footer View"
    android:background="@drawable/box1"
    android:gravity="center"
    android:layout_weight="0"/>
</LinearLayout>

```

В листинге 26.1 каждый XML-узел описывает допустимое удаленное представление. Когда эта компоновка отображается в виде виджета домашнего экрана, она выглядит, как показано на рис. 26.1.



Рис. 26.1. Домашний экран с виджетом спискового представления

Шаблон компоновки в листинге 26.1 следует простому формату с заголовком, телом и нижним колонтитулом. Для заголовка и нижнего колонтитула указана фиксированная высота; в этом примере она составляет 30 пикселей, не зависящих от разрешения. Однако высота тела должна быть переменной, чтобы занимать оставшееся вертикальное пространство. Для этого понадобится установить атрибут `android:layout_weight` в 0 для заголовка и нижнего колонтитула. Для тела атрибут `android:layout_weight` устанавливается в 1, а `android:layout_height` — в `match_parent`.

Элемент `FrameLayout`, занимающий позицию тела этого виджета, требует некоторого пояснения. `FrameLayout` выбирает один из своих дочерних элементов в качестве представления исключаящим образом. В этом случае, когда имеются данные в списке, будет использоваться `ListView`. Если же список пуст, отображается пустое текстовое представление. Такое поведение можно настроить с помощью `RemoteViewsFactory`.

Кроме того, в этом файле компоновки для формирования скругленных углов используется специальное рисованное изображение, идентифицируемое посредством `@drawable/box1`. В листинге 26.2 приведено содержимое файла `box1.xml`, который должен быть помещен в подкаталог `/res/drawable`.

### Листинг 26.2. Содержимое файла `/res/drawable/box1.xml`

---

```
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
  <stroke android:width="4dp" android:color="#888888" />
  <padding android:left="2dp" android:top="2dp"
    android:right="2dp" android:bottom="2dp" />
  <corners android:radius="4dp" />
</shape>
```

---

Теперь, имея пример компоновки для виджета домашнего экрана, давайте посмотрим, как загрузить эту компоновку в удаленное представление.

## Загрузка удаленной компоновки

Для виджета домашнего экрана удаленная компоновка загружается и отображается в методе обратного вызова `onUpdate()` класса `AppWidgetProvider`. В листинге 26.3 приведен пример.

### Листинг 26.3. Загрузка удаленной компоновки в `onUpdate()`

---

```
public void onUpdate(Context context,
    AppWidgetManager appWidgetManager,
    int[] appWidgetIds)
{
    int N = appWidgetIds.length;
    for (int i=0; i<N; i++)
    {
        int appWidgetId = appWidgetIds[i];

        RemoteViews rv =
            new RemoteViews(context.getPackageName(),
                R.layout.test_list_widget_layout);

        rv.setEmptyView(R.id.listwidget_list_view_id,
            R.id.listwidget_empty_view_id);

        // Обновление этого экземпляра виджета приложения.
        appWidgetManager.updateAppWidget(appWidgetId, rv);
    }
    super.onUpdate(context, appWidgetManager, appWidgetIds);
}
```

---

Обратите внимание, что объект `RemoteViews` конструируется с использованием идентификатора файла компоновки, описывающего целый виджет. Это тот же самый файл компоновки, который был приведен в листинге 26.1. Затем можно взять результирующий объект `RemoteViews` и указать пустое представление для специфического ре-

сурса спискового представления (определяемого идентификатором) внутри этого файла компоновки.

В примере, показанном в листинге 26.3, файл компоновки идентифицируется следующим образом:

```
R.layout.test_list_widget_layout
```

Ресурс спискового представления в этом файле идентифицируется так:

```
R.id.listwidget_list_view_id
```

А пустое представление для данного ресурса спискового представления идентифицируется следующим образом:

```
R.id.listwidget_empty_view_id
```

С учетом этих идентификаторов, код в листинге 26.4 демонстрирует создание удаленного представления и установку пустого представления для одного из его списковых представлений.

#### Листинг 26.4. Загрузка удаленных представлений

```
RemoteViews rv =
    new RemoteViews(context.getPackageName(),
        R.layout.test_list_widget_layout);
rv.setEmptyView(R.id.bdw_list_view_id,
    R.id.empty_view_id);
```

## Настройка RemoteViewsService

Итак, удаленные представления успешно загружены в методе `onUpdate()` класса `AppWidgetProvider`. Теперь необходимо связать удаленное списковое представление со службой удаленного представления, чтобы эта служба могла вернуть адаптер удаленного представления, который наполнит удаленное списковое представление.

Почему именно со службой? Почему бы ни привязать фабрику удаленных представлений напрямую к удаленному списковому представлению?

Поскольку `AppWidgetProvider` — это широкоэмитательный приемник, метод `onUpdate()` поставщика виджетов выполняется в рамках временных ограничений широкоэмитательного приемника. Во избежание возникновения критических условий, связанных со временем, в Android 3.0 работа по наполнению спискового представления делегируется отдельной службе, унаследованной от `android.widget.RemoteViewsService`. После этого служба `RemoteViewsService` отвечает за возврат адаптера списка, который может наполнить список. Адаптер должен относиться к типу `RemoteViewsService.RemoteViewsFactory`. В некотором смысле это механическая процедура окончательного получения удаленного спискового представления с помощью фабрики удаленных списковых представлений.

В листинге 26.5 пример кода службы удаленного представления, которая возвращает фабрику удаленных представлений.

#### Листинг 26.5. Пример расширения класса RemoteViewsService

```
public class TestRemoteViewsService
    extends android.widget.RemoteViewsService
{
    @Override
```

```
public RemoteViewsFactory onGetViewFactory(Intent intent)
{
    return new TestRemoteViewsFactory(
        this.getApplicationContext(), intent);
}
}
```

В листинге 26.5 обратите внимание на следующие моменты.

- Новый класс должен быть унаследован от `RemoteViewsService`.
- Понадобится специализировать класс `RemoteViewsFactory` и вернуть фабрику. Эта фабрика вскоре будет рассмотрена.

Будучи службой, унаследованный класс `RemoteViewsService` (в данном случае `TestRemoteViewsService`) должен быть также объявлен в файле манифеста.

В листинге 26.6 приведен пример.

#### Листинг 26.6. Объявление `RemoteViewsService` в файле манифеста

```
<!-- Служба, обслуживающая RemoteViews для виджета, основанного на коллекции -->
<service android:name=".TestRemoteViewsService"
    android:permission="android.permission.BIND_REMOTEVIEWS"
    android:exported="false" />
```

Как только код класса `RemoteViewsService` написан, эту службу можно присоединить к объекту удаленного спискового представления, используя код в листинге 26.7. (Вспомните, что этот код выполняется в методе `onUpdate()` класса `AppWidgetProvider`.)

#### Листинг 26.7. Ассоциирование `RemoteViewsService` с `RemoteViewList`

```
final Intent intent =
    new Intent(context, TestRemoteViewsService.class);
rv.setRemoteAdapter(appWidgetId,
    R.id.listwidget_list_view_id, intent);
```

В листинге 26.7 сначала создается явное намерение с указанием для него класса `RemoteViewsService`. Затем это намерение присоединяется к удаленному списковому представлению с помощью вызова метода `setRemoteAdapter()` и передачи ему идентификатора спискового представления. Передаваемое здесь намерение — это то же самое намерение, которое доставляется методу `onGetViewFactory()` класса `RemoteViewsService` в листинге 26.5. Более того, Android использует это намерение для кеширования фабрики, возвращаемой методом `onGetViewFactory()`.

Метод `onGetViewFactory()` поддерживает возможность проверки природы намерения и возврата разных фабрик в зависимости от намерения. Это может оказаться полезным, если одна и та же служба указывается в качестве целевой для множества списковых представлений в виджете. Не вдаваясь в подробные объяснения причин, отметим, что если вы не хотите, чтобы фабрика не кешировалась, тогда должны конструировать эти намерения уникальными. Для обеспечения уникальности намерений можно использовать идентификатор виджета как дополнительные данные.

## Настройка RemoteViewsFactory

Хотя заполнение списка делегировано RemoteViewsService, за наполнение спискового представления, в конечном счете, отвечает RemoteViewsFactory. Таким образом, для наполнения спискового представления потребуется вначале реализовать адаптероподобный интерфейс RemoteViewsFactory. (Списковые элементы управления и адаптеры списков были описаны в главе 6.)

В листинге 26.8 приведены сигнатуры ключевых методов класса, реализующего этот интерфейс фабрики.

### Листинг 26.8. Контракт RemoteViewsFactory

---

```
class TestRemoteViewsFactory
implements RemoteViewsService.RemoteViewsFactory
{
    public TestRemoteViewsFactory(Context context, Intent intent);
    public void onCreate();
    public void onDestroy();
    public int getCount();
    public RemoteViews getViewAt(int position);
    public RemoteViews getLoadingView();
    public int getViewTypeCount();
    public long getItemId(int position);
    public boolean hasStableIds();
    public void onDataChange();
}

```

---

Давайте посмотрим, что должен делать каждый из этих методов. Начнем с конструктора.

### Конструктор RemoteViewsFactory

Сигнатура конструктора RemoteViewsFactory выглядит следующим образом:

```
public TestRemoteViewsFactory(Context context, Intent intent);
```

Конструктор принимает два аргумента. Первый аргумент — это контекст. Поскольку эта фабрика создается вашей собственной реализацией RemoteViewsService (как показано в листинге 26.5), для получения контекста можно использовать метод `getApplicationContext()`.

Вторым аргументом конструктора является намерение. Это то же самое намерение, которое используется для обращения к службе удаленного представления.

Внутри конструктора оба эти значения (контекст и намерение) могут быть сохранены в локальных переменных, которыми будут пользоваться последующие методы. Эти фабрики кешируются на основе намерений.

### Обратный вызов onCreate()

Сигнатура метода `onCreate()` такова:

```
public void onCreate()
```

Следуя шаблону многочисленных компонентов в Android, класс RemoteViewsFactory предоставляет методы `onCreate()` и `onDestroy()`.

**На заметку!** Чтобы понять, когда и как методы `onCreate()` и `onDestroy()` вызываются, необходимо просмотреть два файла исходного кода `Android: RemoteViewsService.java` и `AppWidgetService.java`.

Как уже упоминалось, когда служба `RemoteViewsService` осуществляет вызов для создания вашего экземпляра `RemoteViewsFactory` (см. листинг 26.5), она кеширует этот объект фабрики. Кеш основан на уникальности намерения, которое использовалось для обращения к службе.

При создании виджета на домашнем экране повторные обновления данных виджета не обязательно приведут к созданию множества экземпляров объекта `RemoteViewsFactory`. Вместо этого будет использоваться кешированный объект фабрики. Когда объект `RemoteViewsFactory` создается в первый раз, вызывается его метод `onCreate()`.

Объект `RemoteViewsFactory` также используется повторно, когда на домашнюю страницу помещаются несколько экземпляров одного и того же виджета. Чтобы обеспечить такое поведение, вы не должны помещать в намерение дополнительный идентификатор виджета. Даже если вы включаете дополнительный идентификатор виджета, то не должны делать намерение уникальным, сбрасывая URI данных для этого намерения.

Поскольку вы реализовали конструктор и также написали код метода `onCreate()`, можете инициализировать экземпляр класса в любом из этих мест.

### **Обратный вызов `onDestroy()`**

Сигнатура метода `onDestroy()` показана ниже:

```
public void onDestroy()
```

Это дополнение метода `onCreate()`. Функционирование `onDestroy()` требует особых пояснений.

Начнем с того факта, что объекты фабрик кешируются на основе намерений. Если на экране есть десять виджетов одного и того же типа, все они могут обслуживаться одним и тем же намерением (и, следовательно, той же самой службой и фабрикой). Таким образом, фабрику необходимо сохранить.

Для разрушения фабрики и удаления ее из кеша в Android применяется следующая логика.

1. Определите идентификатор виджета, который удаляется, т.к. мы перетаскиваем виджет в корзину.
2. Пройдитесь по всем намерениям (намерение может обслуживать несколько идентификаторов виджетов).
3. Для каждого намерения удалите этот идентификатор виджета из его списка.
4. Если намерение не имеет идентификаторов виджетов в данном процессе, уничтожьте объект фабрики.

Согласно этой логике, для улучшения показателей производительности лучше не передавать идентификатор виджета вместе с намерением службы и делать это намерение службы уникальным. В противном случае придется создавать излишние объекты фабрик.

Когда последний виджет определенного типа удален из домашней страницы, запускается `onDestroy()`.

**Обратный вызов getCount()**

Сигнатура метода `getCount()` выглядит следующим образом:

```
public int getCount()
```

Нужно будет возвращать общее количество элементов в данном списковом представлении. Этот метод очень похож на соответствующий метод для адаптеров списков, описанных в главе 6.

**Обратный вызов getViewAt()**

Сигнатура метода `getViewAt()` такова:

```
public RemoteViews getViewAt(int position)
```

Этот метод отвечает за возврат удаленного представления, соответствующего указанной позиции в списковом представлении. Обычно в методе `getViewAt()` будет загружаться компоновка, специфичная для типа удаленного представления в заданной позиции, и затем устанавливаться значения в этом удаленном представлении, используя позицию в качестве индикатора для загрузки соответствующих данных. В листинге 26.9 приведен пример загрузки отдельной компоновки для элемента спискового представления.

**Листинг 26.9. Загрузка отдельной компоновки для элемента спискового представления**


---

```
RemoteViews rv =
    new RemoteViews (
        this.mContext.getPackageName(),
        R.layout.list_item_layout);
```

---

Компоновка, на которую производится ссылка в листинге 26.9, может выглядеть так, как показано в листинге 26.10.

**Листинг 26.10. Отдельная компоновка для элемента спискового представления**


---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<TextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/textview_widget_list_item_id"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Temporary text"
/>
```

---

После загрузки удаленного представления (листинг 26.9) можно вернуть это удаленное представление вызывающему удаленному списковому представлению для отображения. Это также то место, где можно настроить поведение `onClick` для конкретного представления элемента списка.

**Обратный вызов getLoadingView()**

Сигнатура метода `getLoadingView()` показана ниже:

```
public RemoteViews getLoadingView()
```

Этот метод возвращает специальное представление загрузки, которое отображается между моментами вызова метода `getViewAt(position)` и возврата из него. Чтобы использовать представление загрузки по умолчанию, необходимо вернуть `null`.

**Обратный вызов `getViewTypeCount()`**

Сигнатура метода `getViewTypeCount()` выглядит следующим образом:

```
public int getViewTypeCount()
```

Если удаленное списковое представление содержит в качестве дочернего только один тип представления, этот метод возвратит 1. В случае если типов представлений больше, этот метод должен вернуть их реальное количество.

**Обратный вызов `getItemId()`**

Сигнатура метода `getItemId()` такова:

```
public long getItemId(int position)
```

Этот метод возвращает идентификатор элемента, расположенного в указанной позиции спискового представления. Метод `getItemId()` очень похож на соответствующий метод для адаптеров списков, описанных в главе 6.

**Обратный вызов `hasStableIds()`**

Сигнатура метода `hasStableIds()` показана ниже:

```
public boolean hasStableIds()
```

Этот метод должен возвращать `true`, если один и тот же идентификатор элемента из `getItemId()` указывает на один и тот же объект. Метод `hasStableIds()` очень похож на соответствующий метод для адаптеров списков, описанных в главе 6.

**Обратный вызов `onDataSetChanged()`**

Сигнатура метода `onDataSetChanged()` выглядит следующим образом:

```
public void onDataSetChanged()
```

Этот метод вызывается, когда кто-либо сообщает `AppWidgetManager` о том, что виджет, содержащий данное удаленное списковое представление, изменился. Такое обращение к диспетчеру виджетов, в конечном счете, добирается до фабрики удаленных представлений, для которой вызван `onDataSetChanged()`. В качестве реакции понадобится настроить лежащие в основе данные, так чтобы другие обратные вызовы, такие как `getViewAt()` и `getCount()`, могли возвращать новые данные. В документации указано, что в этом методе разрешены длительно выполняющиеся операции.

На этом обсуждение вопросов, связанных с отображением удаленного спискового представления в виджете, завершено. А теперь давайте займемся присоединением событий щелчков к списковому представлению и даже к его дочерним представлениям.

**Настройка событий `onClick`**

Настройка событий щелчков для удаленного спискового представления является двухшаговым процессом. Первый из них — регистрация события `onClick` для спискового представления в методе `onUpdate()` поставщика виджетов. Второй шаг — регистрация событий `onClick` для каждого индивидуального дочернего представления этого спискового представления в методе `getViewAt()` фабрики удаленных представлений.

Сначала вы узнаете, как регистрировать события щелчков в главном списковом представлении. При настройке события щелчка для удаленного представления необходимо намерение, которое запустится, когда на этом удаленном списковом представлении будет совершен щелчок. Поскольку `AppWidgetProvider` является широковебательным приемником, его можно указать в качестве цели для намерения.

Затем в `AppWidgetProvider` необходимо позаботиться о специализации обратного вызова `onReceive()`, чтобы можно было обработать это намерение.

Фрагмент кода в листинге 26.11 демонстрирует настройку намерения `onClick` с поставщиком виджетов в качестве цели.

### Листинг 26.11. Создание намерения для вызова `AppWidgetProvider`

---

```
Intent onListClickIntent =
    new Intent(context, TestListWidgetProvider.class);
```

---

Обратите внимание на указание имени класса поставщика виджетов в качестве целевого компонента для этого намерения. Это намерение будет доставлено поставщику виджетов. Однако поставщик виджетов уже реагирует на намерения, поступающие с другими действиями, которые связаны с виджетами. Чтобы отличить это намерение от других, для него необходимо настроить явное действие. В листинге 26.12 приведен пример.

### Листинг 26.12. Определение уникального действия для намерения `onClick` в поставщике виджетов

---

```
onListClickIntent.setAction(
    TestListWidgetProvider.ACTION_LIST_CLICK);
```

---

Разумеется, действие `TestListWidgetProvider.ACTION_LIST_CLICK` является специальным и его лучше определять как часть поставщика виджетов `TestListWidgetProvider`.

Поскольку щелчки могут быть произведены на нескольких экземплярах этого виджета, понадобится загрузить идентификатор виджета в виде дополнительных данных для вызывающего намерения. В листинге 26.13 показано, как это сделать.

### Листинг 26.13. Загрузка идентификатора виджета в намерение `onClick`

---

```
onListClickIntent.putExtra(
    AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID, appWidgetId);
```

---

Теперь намерение в основном готово для установки в качестве намерения `onClick` для удаленного спискового представления. В отношении этого намерения нужно принять еще одно действие. Намерения, настроенные на вызов в какой-то момент времени в будущем, называются ожидающими. Дополнительные сведения об ожидающих намерениях приведены в главах 5 и 20.

Ожидающее намерение не принимает во внимание никаких дополнительных данных, установленных для лежащего в основе намерения, если только учет этих данных не делает намерение уникальным. С другой стороны, намерения не будут принимать во внимание дополнительные данные, если уже являются уникальными. Для обхода этой проблемы необходимо использовать метод по имени `toUri()` для намерения.

Метод `toUri()` берет все дополнительные данные намерения и затем создает длинную строку, представляющую это намерение, с дополнительными данными в конце. Если полученную длинную строку установить в качестве порции данных в том же самом намерении, намерение однозначно будет сделано уникальным. Причина в том, что намерение получит свою порцию данных, которые рассматриваются как уникальные.

В листинге 26.14 показано, как сделать намерение уникальным с помощью метода `toUri()`.

**Листинг 26.14. Использование метода `toUri()`**


---

```
onListClickIntent.setData(
    Uri.parse(
        onListClickIntent.toUri(Intent.URI_INTENT_SCHEME)));
```

---

После того, как намерение сделано уникальным, необходимое ожидающее широкове- щательное намерение можно получить, как показано в листинге 26.15.

**Листинг 26.15. Получение ожидающего широкове щательного намерения из обычного намерения**


---

```
PendingIntent onListClickPendingIntent =
    PendingIntent.getBroadcast(context, 0,
        onListClickIntent,
        PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT);
```

---

В листинге 26.15 флаг `FLAG_UPDATE_CURRENT` означает, что если подобное лежащее в основе намерение обнаруживается, нужно просто обновить его дополнительные дан- ные. Вы поймете, зачем это может понадобиться, когда будет обсуждаться использова- ние ожидающих намерений удаленными представлениями.

Имея необходимое ожидающее намерение, такое как показанное в листинге 26.15, можно настроить поведение `onClick` для спискового представления. Для связывания ожидающего намерения и спискового представления применяется метод по имени `setPendingIntentTemplate()`. В листинге 26.16 приведен пример его использования.

**Листинг 26.16. Использование метода `setPendingIntentTemplate()`**


---

```
RemoteViews rv;
rv.setPendingIntentTemplate(R.id.listwidget_list_view_id,
    onListClickPendingIntent);
```

---

В листинге 26.16 первым аргументом в вызове `setPendingIntentTemplate()` яв- ляется идентификатор спискового представления в главной компоновке (см. лис- тинг 26.1). Вторым аргумент — это ожидающее намерение, созданное и подготов- ленное в листингах 26.11–26.14. Обратите внимание на наличие в имени метода `setPendingIntentTemplate()` понятия *pending intent template* (шаблон ожидающих намерений). Что означает слово *шаблон*?

Согласно документации SDK, в Android не должны создаваться отдельные намерения для каждой строки в списке. Необходимо создать одно ожидающее намерение для цело- го списка и затем переопределять его дополнительные данные по мере того, как поль- зователи щелкают на отдельных элементах этого списка. Это упрощается в Android за счет создания на уровне списка одного ожидающего намерения и его выдачи с разными дополнительными данными. Именно поэтому ожидающее намерение в листинге 26.15 установлено с флагом `FLAG_UPDATE_CURRENT` для его дополнительных данных.

Давайте теперь посмотрим, как дополнительные данные передаются из отдельных эле- ментов удаленного спискового представления. Как и можно было ожидать, это делается в том же месте, где элементы удаленного спискового представления конструируются — в ме- тоде `getViewAt()` класса фабрики удаленных представлений (см. листинг 26.9).

В листинге 26.17 показано, как присоединить намерения с дополнительными дан- ными к элементу спискового представления, когда на нем производится щелчок.

### Листинг 26.17. Присоединение намерений с дополнительными данными к элементу спискового представления, когда на нем производится щелчок

```
// Загрузка удаленного представления для элемента списка.
RemoteViews listItemRv;

// Получение полностью нового намерения.
Intent ei = new Intent();

// Загрузка для него произвольных дополнительных данных.
ei.putExtra("com.androidbook.widgets.some_unique_extra_string_key",
    "Position of the item Clicked:" + position);

// Установка намерения для удаленного спискового представления.
listItemRv.setOnClickFillInIntent(R.id.textview_widget_list_item_id, ei);
```

Ключевым методом в листинге 26.17 является `setOnClickFillIntent()`. Этот метод позволяет установить новое намерение с любыми дополнительными данными, которые требуется загрузить. Инфраструктура будет принимать эти дополнительные данные, и затем накладывать их на шаблон ожидающих намерений, который установлен как часть поведения `onClick` представления.

В листинге 26.17 просто берется текст из текущей строки, немного украшается и затем устанавливается в качестве дополнительных данных. Благодаря этому коду, щелчок на элементе списка в виджете приводит к выдаче намерения, которое может быть передано ширококвещательному приемнику вместе с дополнительными данными. Давайте посмотрим, как подготовить ширококвещательный приемник и извлечь эти дополнительные данные, специфичные для каждого элемента спискового представления.

## Реагирование на события `onClick`

В шаблоне ожидающих намерений для спискового представления (листинг 26.16) можно отметить два следующих аспекта:

- компонент, который должен быть вызван, сам является поставщиком виджетов;
- в качестве действия устанавливается конкретное действие, которое является уникальным для данного поставщика виджетов.

В рамках ответа поставщик виджетов должен выполнить следующее.

1. Объявить строковое действие, которое он способен распознать.
2. Переопределить метод `onReceive()` и обрабатывать действие, объявленное на шаге 1.

В листинге 26.18 показано, как определить уникальное действие в поставщике в виде строковой константы.

### Листинг 26.18. Определение специального действия

```
public static final String ACTION_LIST_CLICK =
    "com.androidbook.homewidgets.listclick";
```

В листинге 26.19 демонстрируется переопределение метода `onReceive()`. В нем показано, как тестировать действие намерения и вызывать метод `dealWithThisAction()`. В конце кода этого метода для всех других действий должен быть вызван метод `onReceive()` базового класса. Если этого не сделать, виджет не будет получать действия, основанные на виджетах.

**Листинг 26.19. Переопределение метода onReceive()**


---

```

@Override
public void onReceive(Context context, Intent intent)
{
    if (intent.getAction()
        .equals(TestListWidgetProvider.ACTION_LIST_CLICK))
    {
        // Это не одно из обычных действий виджета,
        // а специфичное управляемое действие.
        dealwithListAction(context, intent);
        return;
    }

    // Обеспечить данный вызов.
    super.onReceive(context, intent);
}

```

---

В листинге 26.20 приведен код метода dealWithThisAction(), в котором извлекаются дополнительные данные, загруженные с намерением в листинге 26.17.

**Листинг 26.20. Реагирование на событие onClick элемента спискового представления**


---

```

public void dealwithListAction(Context context, Intent intent)
{
    String clickedItemText =
        intent.getStringExtra(
            TestListWidgetProvider.EXTRA_LIST_ITEM_TEXT);
    if (clickedItemText == null)
    {
        clickedItemText = "Error";
    }
    clickedItemText =
        clickedItemText
        + "You have clicked on item:"
        + clickedItemText;

    Toast t =
        Toast.makeText(context, clickedItemText, Toast.LENGTH_LONG);
    t.show();
}

```

---

В листинге 26.20 дополнительные данные извлекаются через предварительно определенную константу и отображаются с помощью Toast. Этот метод запускается в главном потоке, поэтому в нем не должны присутствовать длительно выполняющиеся операции. (Более подробное обсуждение этого аспекта можно найти в главе 19.)

На этом описание концепций, положенных в основу всех новых средств, которые предлагают списковые виджеты, завершено. А теперь давайте рассмотрим рабочий пример для проверки и демонстрации этих средств в действии. Большая часть кода этого примера была представлена ранее, поэтому понять оставшийся код не составит особого труда.

## Рабочий пример: тестовый списковый виджет домашнего экрана

В этом примере будут демонстрироваться идеи, которые рассматривались относительно виджетов домашнего экрана, основанных на списках. В конце примера вы получите списковый виджет, который можно перетащить на домашний экран. После перетаскивания вы увидите виджет, отображающий 20 строк элементов списка, заполненных текстом. Щелчок на одной из строк приводит к отображению на домашнем экране всплывающего окна Toast, содержащего текст из соответствующей строки списка. Ниже приведен перечень необходимых файлов.

- `TestListWidgetProvider.java` — главный класс; это поставщик тестовых виджетов, который реализует виджет со списковым представлением в качестве одного из своих представлений (листинг 26.21).
- `TestRemoteViewsFactory.java` — класс, который предоставляет список элементов для отображения в списковом представлении, загруженном поставщиком виджетов (листинг 26.22).
- `TestRemoteViewsService.java` — служба удаленных представлений, которая создает экземпляр `TestRemoteViewsFactory` (листинг 26.23).
- `layout/test_list_widget_layout.xml` — главная компоновка для целого виджета, загруженного поставщиком виджетов (листинг 26.1).
- `layout/list_item_layout.xml` — файл компоновки для отдельного представления элемента списка. Эта компоновка загружается фабрикой удаленных представлений (листинг 26.10).
- `drawable/box1.xml` — простой вспомогательный класс, который обеспечивает скругленные углы для главной компоновки виджета (листинг 26.2).
- `xml/test_list_appwidget_provider.xml` — файл метаданных для определения виджета в Android (листинг 26.24).
- `AndroidManifest.xml` — файл конфигурации для приложения, в котором определены поставщик виджетов и служба удаленных представлений (листинг 26.25).

### Создание поставщика тестовых виджетов

Процесс построения виджета домашнего экрана начинается с создания класса поставщика виджетов, унаследованного от `AppWidgetProvider`, и переопределения его метода `onUpdate()` для обеспечения представления виджету. Этот процесс детально объяснялся в главе 22. В рассматриваемом примере поставщик называется `TestListWidgetProvider`.

В листинге 26.21 приведен исходный код класса поставщика.

#### Листинг 26.21. Содержимое файла `TestListWidgetProvider.java`

```
package com.androidbook.homewidgets.listwidget;

/*
 * Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
 */
public class TestListWidgetProvider extends AppWidgetProvider
{
    private static final String tag = "TestListWidgetProvider";
```

```

public static final String ACTION_LIST_CLICK =
    "com.androidbook.homewidgets.listclick";
public static final String EXTRA_LIST_ITEM_TEXT =
    "com.androidbook.homewidgets.list_item_text";
public void onUpdate(Context context,
    AppWidgetManager appWidgetManager,
    int[] appWidgetIds)
{
    Log.d(tag, "onUpdate called");           // вызван метод onUpdate()
    final int N = appWidgetIds.length;
    Log.d(tag, "Number of widgets:" + N);    // вывод количества виджетов
    for (int i=0; i<N; i++)
    {
        int appWidgetId = appWidgetIds[i];
        updateAppWidget(context, appWidgetManager, appWidgetId);
    }
    super.onUpdate(context, appWidgetManager, appWidgetIds);
}
public void onDeleted(Context context, int[] appWidgetIds)
{
    Log.d(tag, "onDelete called");           // вызван метод onDelete()
    super.onDeleted(context, appWidgetIds);
}
public void onEnabled(Context context)
{
    Log.d(tag, "onEnabled called");          // вызван метод onEnabled()
    super.onEnabled(context);
}
public void onDisabled(Context context)
{
    Log.d(tag, "onDisabled called");         // вызван метод onDisabled()
    super.onDisabled(context);
}
private void updateAppWidget(Context context,
    AppWidgetManager appWidgetManager,
    int appWidgetId)
{
    Log.d(tag, "onUpdate called for widget:" + appWidgetId);
        // метод onUpdate() вызван для виджета

    final RemoteViews rv =
    new RemoteViews(context.getPackageName(),
        R.layout.test_list_widget_layout);
    rv.setEmptyView(R.id.listwidget_list_view_id,
        R.id.listwidget_empty_view_id);

    // Указание службы для предоставления данных
    // виджету, основанному на коллекции.
    final Intent intent =
        new Intent(context, TestRemoteViewsService.class);
    // Предназначено только для целей отладки. В остальных случаях не нужно.
    intent.putExtra(AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID,
        appWidgetId);

    rv.setRemoteAdapter(appWidgetId,
        R.id.listwidget_list_view_id, intent);
}

```

```

// Настройка обратного вызова спискового представления.
// Понадобится ожидающее намерение, уникальное для данного
// идентификатора виджета. Необходимо отправить сообщение
// самому поставщику, чтобы затем перехватить событие onReceive.
Intent onListClickIntent =
    new Intent(context, TestListWidgetProvider.class);

// Установка действия так, чтобы приемник мог отличать его
// от других действий, связанных с виджетом.
onListClickIntent.setAction(
    TestListWidgetProvider.ACTION_LIST_CLICK);

// Поскольку этот приемник обслуживает все экземпляры данного
// виджета приложения, необходимо знать, для какого экземпляра
// предназначено это сообщение.
onListClickIntent.putExtra(
    AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID, appWidgetId);

// Сделать это намерение уникальным, поскольку все готово
// для создания на его основе ожидающего намерения.
// Метод toUri() загружает дополнительные данные как часть строки URI.
// Данные этого намерения служат только для превращения этого намерения
// в уникальное ожидающее намерение.
// В коде метода intent.filterEquals() намерения сравниваются
// для выяснения их уникальности.
onListClickIntent.setData(
    Uri.parse(
        onListClickIntent.toUri(Intent.URI_INTENT_SCHEME)));

// Это намерение необходимо доставить позже, когда на удаленном
// представлении будет совершен щелчок. Намерение доставляется как
// ширококвещательное намерение тому же самому приемнику.
final PendingIntent onListClickPendingIntent =
    PendingIntent.getBroadcast(context, 0,
        onListClickIntent,
        PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT);

// Установка этого ожидающего намерения в качестве шаблона
// для представления элемента списка.
// Каждое представление в списке затем должно указать
// набор дополнительных данных для добавления к этому
// шаблону и провести ширококвещательную рассылку
// окончательного шаблона.
// Посмотрите, как в методе remoteviewsfactory() настраивается
// каждый элемент удаленного спискового представления.
// Также посмотрите документацию по RemoteViews.setFillIntent().
rv.setPendingIntentTemplate(R.id.listwidget_list_view_id,
    onListClickPendingIntent);

// Обновление виджета.
appWidgetManager.updateAppWidget(appWidgetId, rv);
}

@Override
public void onReceive(Context context, Intent intent)
{

```

```

    if (intent.getAction()
        .equals(TestListWidgetProvider.ACTION_LIST_CLICK))
    {
        // Это действие не является одним из обычных действий виджетов,
        // таких как onDelete, onEnabled и т.п.
        // Это специфичное действие, которое здесь направляется
        // намерениями, загруженными в элементы спискового представления.
        dealWithListAction(context, intent);
        return;
    }

    // Этот вызов является обязательным.
    super.onReceive(context, intent);
}

public void dealWithListAction(Context context, Intent intent)
{
    String clickedItemText =
        intent.getStringExtra(
            TestListWidgetProvider.EXTRA_LIST_ITEM_TEXT);
    if (clickedItemText == null)
    {
        clickedItemText = "Error";
    }
    clickedItemText =
        clickedItemText
        + "Clicked on item text:"
        + clickedItemText;

    Toast t =
        Toast.makeText(context, clickedItemText, Toast.LENGTH_LONG);
    t.show();
}

} // конец класса

```

Большая часть работы этого класса уже была описана. Несмотря на обилие комментариев в исходном коде, ниже приведен краткий обзор функциональности, которую необходимо реализовать.

1. В методе `onUpdate()` загрузите удаленное представление.
2. Найдите удаленное списковое представление и свяжите его с фабрикой удаленных представлений через службу удаленных представлений.
3. Настройте удаленное представление с применением шаблона ожидающих намерений для поведения `onClick`.
4. Переопределите метод `onReceive()` и работайте со специализированным действием `onClick`.

## Создание фабрики удаленных представлений

В листинге 26.22 приведен исходный код для класса фабрики удаленных представлений, который отвечает за наполнение спискового представления.

**Листинг 26.22. Содержимое файла TestRemoteViewsFactory.java**

```

package com.androidbook.homewidgets.listwidget;
/*
 * Используйте <Ctrl+Shift+O> для вставки операторов import.
 */
class TestRemoteViewsFactory
implements RemoteViewsService.RemoteViewsFactory
{
    private Context mContext;
    private int mAppWidgetId;
    private static String tag="TRVF";
    public TestRemoteViewsFactory(Context context, Intent intent)
    {
        mContext = context;
        // Предназначено только для целей отладки. В остальных случаях не нужно.
        mAppWidgetId =
            intent.getIntExtra(
                AppWidgetManager.EXTRA_APPWIDGET_ID,
                AppWidgetManager.INVALID_APPWIDGET_ID);

        Log.d(tag, "factory created");
    }
    // Вызывается, когда фабрика конструируется впервые.
    // Та же самая фабрика может совместно использоваться множеством
    // RemoteViewAdapter на основе переданного намерения.
    public void onCreate()
    {
        Log.d(tag, "onCreate called for widget id:" + mAppWidgetId);
    }
    // Вызывается, когда отменяется привязка последнего RemoteViewsAdapter,
    // ассоциированного с данной фабрикой.
    public void onDestroy()
    {
        Log.d(tag, "destroy called for widget id:" + mAppWidgetId);
    }
    // Общее количество элементов в этом списке.
    public int getCount()
    {
        return 20;
    }
    public RemoteViews getViewAt(int position)
    {
        Log.d(tag, "getview called:" + position);
        RemoteViews rv =
            new RemoteViews(
                this.mContext.getPackageName(),
                R.layout.list_item_layout);
        String itemText = "Item:" + position;
        rv.setTextViewText(
            R.id.textview_widget_list_item_id, itemText);
        this.loadItemOnClickExtras(rv, position);
        return rv;
    }
}

```

```

private void loadItemOnClickExtras (RemoteViews rv, int position)
{
    Intent ei = new Intent();
    ei.putExtra(TestListWidgetProvider.EXTRA_LIST_ITEM_TEXT,
        "Position of the item Clicked:" + position);
    rv.setOnClickFillInIntent(R.id.textview_widget_list_item_id, ei);
}

// Это позволяет использовать специальное представление загрузки,
// которое отображается между моментами вызова и возврата getViewAt(int).
// В случае возврата null будет применяться представление загрузки по умолчанию.
public RemoteViews getLoadingView()
{
    return null;
}

// Количество различных типов представлений, присутствующих в этом списке.
public int getViewTypeCount()
{
    return 1;
}

// Внутренний идентификатор элемента в заданной позиции.
public long getItemId(int position)
{
    return position;
}

// Возвращает true, если один и тот же идентификатор
// всегда ссылается на один и тот же объект.
public boolean hasStableIds()
{
    return true;
}

// Вызывается, когда notifyDataSetChanged() запущен для удаленного адаптера.
// Это позволяет RemoteViewsFactory реагировать на изменения в данных
// обновлением всех внутренних ссылок.

// Примечание: внутри этого метода могут безопасно выполняться задачи,
// требующие больших вычислительных затрат, синхронным образом.
// Тем временем, внутри виджета будут отображаться старые данные.
public void onDataChange()
{
    Log.d(tag, "onDataSetChanged");
}
}

```

Большая часть этого кода уже была объяснена. На высоком уровне этот класс предполагает, что имеется 20 строк. Компоновка каждой строки загружается из файла компоновки, а текст строки устанавливается в соответствующей позиции. Затем текст из каждой позиции загружается в намерение `onClick`. Этот текст будет отображаться в `Toast`.

## Кодирование службы удаленных представлений

В листинге 26.23 приведен исходный код класса, который возвращает фабрику удаленных представлений.

### Листинг 26.23. Содержимое файла `TestRemoteViewsService.java`

```
package com.androidbook.homewidgets.listwidget;
import android.content.Intent;

public class TestRemoteViewsService
extends android.widget.RemoteViewsService
{
    @Override
    public RemoteViewsFactory onGetViewFactory(Intent intent)
    {
        return new TestRemoteViewsFactory(
            this.getApplicationContext(), intent);
    }
}
```

С этой реализацией класса можно сделать много чего. С помощью единственной службы можно создавать множество фабрик в зависимости от входящего намерения. Это значит, что если в одном виджете содержится множество списковых представлений или в пакете присутствует несколько виджетов, то определять множество служб не понадобится. Однако для вызова метода `onGetViewFactory()` намерения должны быть уникальными. Поэтому в случае использования дополнительных данных для идентификации возвращаемой фабрики необходимо удостовериться в установке URI данных, который включает эти дополнительные данные.

## Файл главной компоновки виджета

Файл главной компоновки, который определяет внешний вид виджета на домашней странице, должен находиться в `/res/layout/test_list_widget_layout.xml` (содержимое этого файла было показано в листинге 26.1). Этот файл главной компоновки также требует скругленных углов, которые обеспечиваются рисованным изображением, расположенным в `/res/drawable/box1.xml` (см. листинг 26.2).

### Компоновка для отдельных элементов списка

Этот файл соответствует компоновке отдельных элементов внутри списка и должен находиться в `layout/list_item_layout.xml`. Содержимое данного файла компоновки было показано в листинге 26.10.

## Метаданные поставщика виджетов

При объявлении поставщика виджетов в файле манифеста Android должен быть указан XML-файл метаданных. Этот файл находится в `/res/xml/test_list_appwidget_provider.xml`. В листинге 26.24 показано содержимое файла метаданных виджета.

### Листинг 26.24. Содержимое файла метаданных виджета

```
<!-- xml/test_list_appwidget_provider.xml -->
<appwidget-provider xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:minWidth="222dp"
```

## 712 Глава 26. Исследование списковых виджетов

```
    android:minHeight="222dp"
    android:updatePeriodMillis="1000000"
    android:initialLayout="@layout/test_list_widget_layout"
    android:label="Test List Widget"
  >
</appwidget-provider>
```

---

В файле метаданных указаны размеры виджета и частота запуска обратного вызова `onUpdate()` в миллисекундах. Более подробно этот файл обсуждался в главе 22.

### Файл `AndroidManifest.xml`

В листинге 26.25 показано содержимое файла конфигурации для приложения. Определения поставщика виджетов и службы удаленных представлений выделены.

#### Листинг 26.25. Файл манифеста Android

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.androidbook.homewidgets.listwidget"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0">
    <application android:icon="@drawable/icon"
        android:label="Test List Widget Application">
<!--
*****
* Поставщик тестовых списковых виджетов.
*****
-->
        <receiver android:name=".TestListWidgetProvider">
            <meta-data android:name="android.appwidget.provider"
                android:resource="@xml/test_list_appwidget_provider" />
            <intent-filter>
                <action
                    android:name="android.appwidget.action.APPWIDGET_UPDATE" />
            </intent-filter>
        </receiver>

<!-- Служба предоставляет RemoteViews виджету на основе коллекции -->
        <service android:name=".TestRemoteViewsService"
            android:permission="android.permission.BIND_REMOTEVIEWS"
            android:exported="false" />

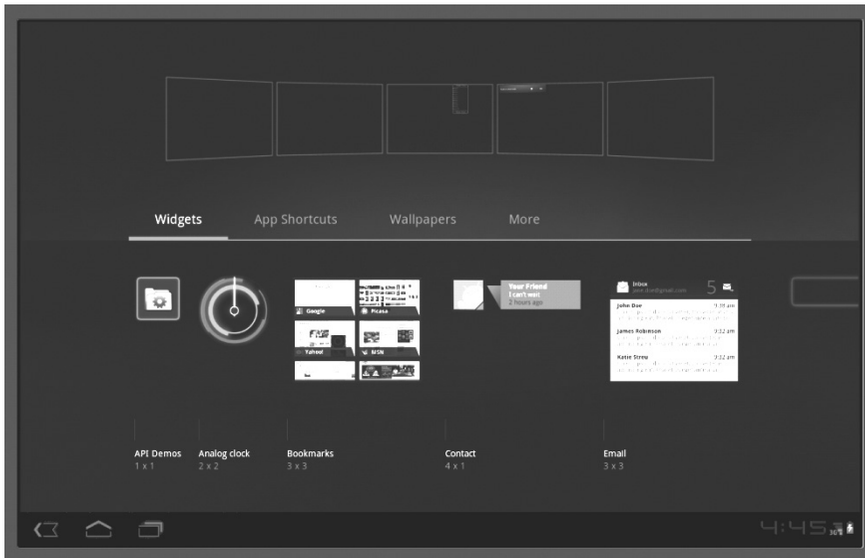
    </application>
    <uses-sdk android:minSdkVersion="11" />
</manifest>
```

---

## Проверка тестового спискового виджета

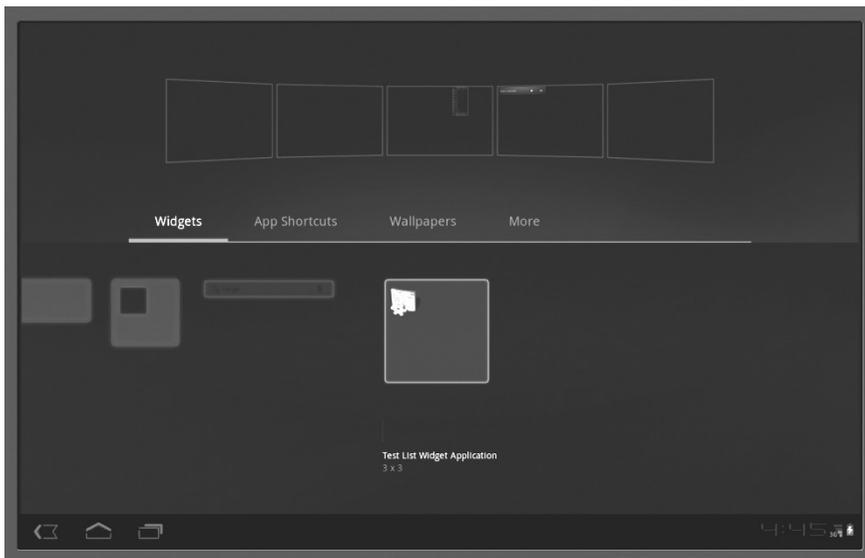
Выполните сборку и развертывание проекта в Eclipse. Поскольку проект не содержит активности, которая должна запускаться в начале, по умолчанию вы не увидите в эмуляторе ничего.

Для установки виджета, созданного в этом примере, необходимо сначала просмотреть список доступных виджетов. Щелчок на домашнем экране приводит к выводу этого списка, как показано на рис. 26.2.



**Рис. 26.2.** Список доступных виджетов

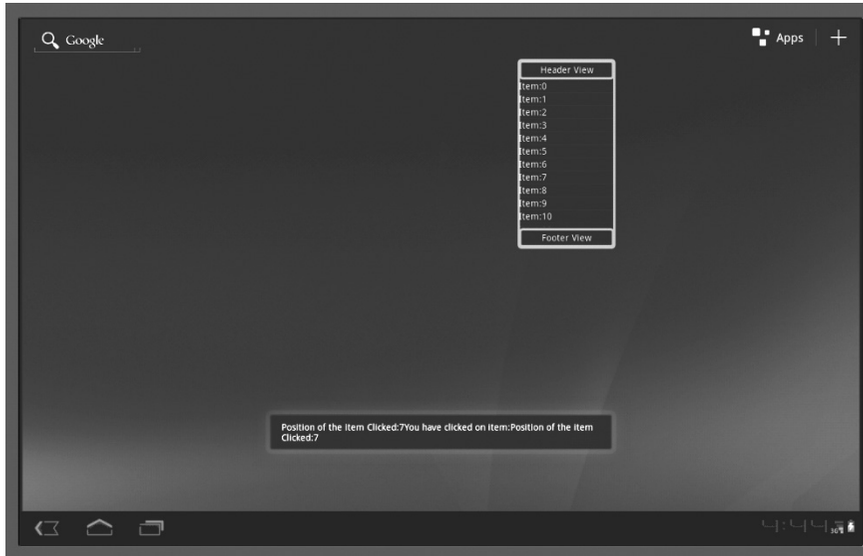
Именем виджета является Test List Widget Application (Приложение тестового спискового виджета); он может находиться далеко справа и требовать для своего нахождения прокрутки (рис. 26.3).



**Рис. 26.3.** Прокрутка вправо для нахождения Test List Widget Application

Теперь можно перетащить виджет Test List Widget Application на домашний экран. После того, как перетаскивание распознано, можно выбрать кнопку Home (Домой) для перехода на домашний экран. В этот момент вы увидите виджет в его главной форме, как было показано ранее на рис. 26.1. Щелчок на одном из элементов списка вызывает

появление всплывающего окна Toast с сообщением, соответствующим строке, на которой был совершен щелчок (рис. 26.4).



**Рис. 26.4.** Отображение всплывающего окна Toast в ответ на щелчок на элементе спискового представления

Эту программу можно также использовать для проверки концепций, связанных с методами `onCreate()` и `onDestroy()`. Первая проверка связана с тем, что когда одиночный виджет создается на домашнем экране, метод `onCreate()` отправляет сообщение в LogCat. При удалении виджета вызывается метод `onDestroy()`.

В качестве второй проверки создайте на домашнем экране два виджета, дважды перетащив тестовый виджет. Вы увидите, что метод `onCreate()` класса фабрики был вызван только один раз. Теперь удалите один из виджетов, перетащив его в корзину. Метод `onDestroy()` не вызывается. Причина в том, что фабрика должна по-прежнему поддерживать виджет, оставшийся на домашнем экране. Если же перетащить этот последний виджет в корзину, метод `onDestroy()` будет вызван, и в LogCat появится соответствующее сообщение.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/item/3938](http://www.androidbook.com/item/3938). Наши рабочие заметки, написанные при подготовке материала по виджетам домашнего экрана. Здесь вы найдете ссылки на классы, фрагменты кода, незакрытые вопросы и многое другое.
- [www.androidbook.com/item/3637](http://www.androidbook.com/item/3637). Наши заметки по RemoteViews, обновленные материалами для версии Android 4.0, включая примеры кода, обдумываемые вопросы, а также внутренние и внешние ссылки.
- <http://developer.android.com/guide/topics/appwidgets/index.html>. Основной документ по виджетам приложений из предыдущих выпусков.

- <http://developer.android.com/reference/android/appwidget/AppWidgetManager.html>. Документация по классу `AppWidgetManager`.
- <http://developer.android.com/reference/android/widget/RemoteViewsService.RemoteViewsFactory.html>. Документация по интерфейсу `RemoteViewsFactory`.
- <http://developer.android.com/reference/android/widget/RemoteViews.html>. Документация по классу `RemoteViews`.
- <http://developer.android.com/reference/android/widget/RemoteViewsService.html>. Документация по классу `RemoteViewsService`.
- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_ch26_TestListWidget.zip`.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о списковых виджетах.

- Загрузка и наполнение удаленных списковых представлений с помощью службы удаленных представлений и фабрики удаленных представлений.
- Жизненный цикл `RemoteViewsFactory`.
- Настройка событий `onClick` для списковых виджетов.
- Использование `AppWidgetProvider` для реагирования на события `onClick`, поступающие из списковых виджетов.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Какие новые ключевые классы и методы были введены для поддержки списковых виджетов?
2. Что собой представляет `RemoteViewsService`?
3. Что собой представляет `RemoteViewsFactory`?
4. Чем класс `RemoteViewsFactory` похож на адаптер списка?
5. Почему `RemoteViewsFactory` кешируется?
6. Когда вызывается метод `onDestroy()` класса `RemoteViewsFactory`?
7. В чем недостаток передачи дополнительного идентификатора виджета в намерении для службы удаленных представлений?
8. Может ли единственный объект `RemoteViewsService` создавать множество экземпляров `RemoteViewsFactory`?
9. Что собой представляет `RemoteViews.setPendingIntentTemplate()`?
10. Почему, когда и каким образом ожидающее намерение делается уникальным на основе его дополнительных данных?
11. Что собой представляет `RemoteViews.setOnClickFillIntent()`?
12. Как обеспечить пустое представление для `ListView` в виджете?

## ГЛАВА 27

# Сенсорные экраны

Сенсорные экраны содержат многие устройства Android. Если устройство не имеет физической клавиатуры, большая часть пользовательского ввода *должна* поступать через сенсорный экран. Следовательно, приложения будут часто иметь дело с сенсорным вводом от пользователя. Вы наверняка уже много раз видели виртуальную клавиатуру, отображаемую на экране, когда от пользователя требовалось ввести текст. В главе 22 сенсорный экран использовался с картографическим приложением для панорамирования границ карты. Реализации интерфейса сенсорного экрана до сих пор скрывались, но теперь мы покажем, чего можно добиться с их помощью.

Эта глава состоит из четырех основных частей. В первой части рассматриваются объекты `MotionEvent`, с помощью которых Android сообщает приложению, что пользователь касается сенсорного экрана. Также будет описан класс `VelocityTracker`. Во второй части рассказывается о функции мультитач (`multi-touch`), которая позволяет пользователю касаться сенсорного экрана более чем одним пальцем одновременно. В третьей части рассматривается взаимодействие посредством касаний с картами, поскольку существует ряд специальных классов и методов, которые облегчают решение этой задачи. И, наконец, четвертая часть посвящена жестам — специализированной возможности, когда последовательности касаний могут интерпретироваться как команды.

## События, связанные с перемещением

В этом разделе будет показано, как Android сообщает приложениям о событиях касаний, произведенных пользователем. Пока что мы будем предполагать, что касание экрана осуществляется только одним пальцем в каждый момент времени (функция мультитач будет описана далее в этой главе).

Физически сенсорный экран сделан из специального материала, который позволяет воспринимать нажатие и преобразовывать его в экранные координаты. Информация о касании превращается в данные, которые передаются программному обеспечению для дальнейшей обработки.

## Объект `MotionEvent`

Когда пользователь касается сенсорного экрана устройства Android, создается объект `MotionEvent`. Этот объект содержит информацию о том, где и когда произошло касание, а также другие детали события касания. Объект `MotionEvent` передается соответствующему методу приложения, которым может быть метод `onTouchEvent()` объекта представления (`View`). Вспомните, что класс `View` является родительским для довольно большого числа классов в Android, включая `Layout`, `Button`, `List`, `Surface`, `Clock` и т.п. Это значит, что с использованием событий касания можно взаимодействовать с различными типами объектов `View`. Внутри метода объект `MotionEvent` проверяется с

целью принятия решения о том, что должно быть сделано. Например, объект `MapView` может принимать события касания и перемещать боковые границы карты, панорамируя карту для представления пользователю других важных точек. Или же объект виртуальной клавиатуры может получать события касания и активизировать виртуальные клавиши для обеспечения ввода текста.

### Получение объектов *MotionEvent*

Объект `MotionEvent` является частью последовательности событий, относящихся к касанию экрана пользователем. Последовательность начинается, когда пользователь впервые касается сенсорного экрана, продолжается с перемещением пальца по поверхности и завершается, когда палец убирается с сенсорного экрана. Начальное касание (действие `ACTION_DOWN`), перемещения внутри границ экрана (действия `ACTION_MOVE`) и событие убирания пальца (действие `ACTION_UP`) создают объекты `MotionEvent`. Перед получением финального события `ACTION_UP` может поступить порядочное количество событий `ACTION_MOVE`, пока палец перемещается по поверхности экрана. Каждый объект `MotionEvent` содержит информацию о том, какое действие выполняется, где было совершено касание, насколько сильное давление было оказано, насколько большим по площади оказалось касание, когда действие произошло и когда случилось начальное действие `ACTION_DOWN`. Существует четвертое возможное действие — `ACTION_CANCEL`. Оно используется для отражения того факта, что последовательность касаний завершилась без необходимости делать в ответ что-либо. Наконец, есть еще действие `ACTION_OUTSIDE`, которое устанавливается в специальном случае, когда касание происходит за пределами окна, но по-прежнему должно приниматься во внимание.

Другой способ получения событий касания предусматривает регистрацию обработчика обратного вызова для событий касания в объекте `View`. Для получения событий класс должен реализовывать интерфейс `View.OnTouchListener`. Чтобы установить обработчик для заданного объекта `View`, необходимо вызвать метод `setOnTouchListener()` этого `View`. Класс, реализующий `View.OnTouchListener`, должен предоставить реализацию метода `onTouchEvent()`. В то время как метод `onTouchEvent()` получает в качестве параметра только объект `MotionEvent`, метод `onTouch()` ожидает как `View`, так и `MotionEvent`. Причина в том, что интерфейс `OnTouchListener` может получать объекты `MotionEvent` от множества представлений. Сказанное станет более понятным после рассмотрения примера приложения.

Если обработчик `MotionEvent` (либо через метод `onTouchEvent()`, либо через метод `onTouch()`) потребляет событие, которое не должны получить другие объекты, метод возвращает `true`. Это сообщает `Android` о том, что данное событие не должно передаваться любым другим представлениям. Если объект `View` не заинтересован в этом или любых будущих событиях, относящихся к данной последовательности касания, возвращается `false`. Метод `onTouchEvent()` базового класса `View` ничего не делает, а просто возвращает `false`. Подклассы `View` могут поступать так же, а могут и по-другому. Например, объект `Button` будет потреблять событие касания, т.к. касание эквивалентно щелчку, и, таким образом, его метод `onTouchEvent()` будет возвращать `true`. После получения события `ACTION_DOWN` объект `Button` изменит свой цвет, отразив факт совершения на нем щелчка. Кроме того, объект `Button` также желает получить событие `ACTION_UP`, чтобы узнать, когда пользователь убрал палец с экрана, и инициализировать логику щелчка на кнопке. После того как метод `onTouchEvent()` объекта `Button` вернул `false`, он больше не будет получать объекты `MotionEvent`, уведомляющие о перемещении пальца по сенсорному экрану.

Когда необходимо, чтобы события касания делали что-то новое в отдельном объекте `View`, можно расширить соответствующий класс, переопределить метод `onTouchEvent()` и поместить в него нужную логику.

Можно также реализовать интерфейс `View.OnTouchListener` и установить обработчик обратного вызова в объекте `View`. За счет настройки обработчика обратного вызова для `onTouch()` объекты `MotionEvent` будут доставляться в него перед тем, как попасть в метод `onTouchEvent()` объекта `View`. Метод `onTouchEvent()` объекта `View` будет вызван, только если `onTouch()` вернет `false`. Проще всего понять это, обратившись к примеру приложения.

---

**На заметку!** В конце главы будет дан URL-адрес, по которому можно загрузить проекты, рассмотренные в этой главе, и затем импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

### Создание примера приложения

В листинге 27.1 приведено содержимое XML-файла компоновки. Создайте новый проект Android в Eclipse, начав с этой компоновки.

#### Листинг 27.1. XML-файл компоновки для приложения `TouchDemo1`

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:orientation="vertical">
    <RelativeLayout android:id="@+id/layout1"
        android:tag="trueLayoutTop" android:orientation="vertical"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1">
        <com.androidbook.touch.demol.TrueButton android:text="returns true"
            android:id="@+id/trueBtn1" android:tag="trueBtnTop"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <com.androidbook.touch.demol.FalseButton android:text="returns false"
            android:id="@+id/falseBtn1" android:tag="falseBtnTop"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_below="@id/trueBtn1" />
    </RelativeLayout>
    <RelativeLayout android:id="@+id/layout2"
        android:tag="falseLayoutBottom" android:orientation="vertical"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1" android:background="#FF00FF" >
        <com.androidbook.touch.demol.TrueButton android:text="returns true"
            android:id="@+id/trueBtn2" android:tag="trueBtnBottom"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content" />
        <com.androidbook.touch.demol.FalseButton android:text="returns false"
            android:id="@+id/falseBtn2" android:tag="falseBtnBottom"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_below="@id/trueBtn2" />
    </RelativeLayout>
</LinearLayout>
```

---

Относительно этой компоновки следует отметить пару моментов. В объекты пользовательского интерфейса встроены теги (tag), на которые можно сослаться в своем коде, когда в элементах происходят события. Кроме того, используются специальные объекты (TrueButton и FalseButton). В Java-коде можно будет увидеть, что они являются классами, расширяющими класс кнопки Button. И поскольку это кнопки, можно применять все те же XML-атрибуты, которые используются для других кнопок. На рис. 27.1 показано, как выглядит эта компоновка, а в листинге 27.2 приведен Java-код для кнопок.

### Листинг 27.2. Java-код классов кнопок для приложения TouchDemo1

```
// Файл BooleanButton.java
import android.content.Context;
import android.util.AttributeSet;
import android.util.Log;
import android.view.MotionEvent;
import android.widget.Button;

public abstract class BooleanButton extends Button {
    protected boolean myValue() {
        return false;
    }
    public BooleanButton(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
    }
    @Override
    public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
        String myTag = this.getTag().toString();
        Log.v(myTag, "-----");
        Log.v(myTag, MainActivity.describeEvent(this, event));
        Log.v(myTag, "super onTouchEvent() returns " +
            super.onTouchEvent(event));
        Log.v(myTag, "and I'm returning " + myValue());
        return(myValue());
    }
}

// Файл TrueButton.java
import android.content.Context;
import android.util.AttributeSet;

public class TrueButton extends BooleanButton {
    protected boolean myValue() {
        return true;
    }
    public TrueButton(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
    }
}
```



Рис. 27.1. Пользовательский интерфейс приложения TouchDemo1

## 720 Глава 27. Сенсорные экраны

```
// Файл FalseButton.java
import android.content.Context;
import android.util.AttributeSet;

public class FalseButton extends BooleanButton {
    public FalseButton(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
    }
}
```

---

Класс `BooleanButton` построен, поэтому мы можем повторно использовать метод `onTouchEvent()`, добавив в него запись информации в журнал. После этого мы создаем `TrueButton` и `FalseButton`, которые будут по-разному реагировать на передаваемые им объекты `MotionEvent`. Все это поможет прояснить код главной активности, представленный в листинге 27.3.

### Листинг 27.3. Java-код главной активности

---

```
// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;
import android.widget.RelativeLayout;

public class MainActivity extends Activity implements OnClickListener {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        RelativeLayout layout1 = (RelativeLayout) findViewById(R.id.layout1);
        layout1.setOnClickListener(this);
        Button trueBtn1 = (Button) findViewById(R.id.trueBtn1);
        trueBtn1.setOnClickListener(this);
        Button falseBtn1 = (Button) findViewById(R.id.falseBtn1);
        falseBtn1.setOnClickListener(this);
        RelativeLayout layout2 = (RelativeLayout) findViewById(R.id.layout2);
        layout2.setOnClickListener(this);
        Button trueBtn2 = (Button) findViewById(R.id.trueBtn2);
        trueBtn2.setOnClickListener(this);
        Button falseBtn2 = (Button) findViewById(R.id.falseBtn2);
        falseBtn2.setOnClickListener(this);
    }

    @Override
    public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        String myTag = v.getTag().toString();
        Log.v(myTag, "-----");
        Log.v(myTag, "Got view " + myTag + " in onTouch");
        Log.v(myTag, describeEvent(v, event));
        if( "true".equals(myTag.substring(0, 4)) ) {
            /* Log.v(myTag, "**** calling my onTouchEvent() method ****");
        }
    }
}
```

```

        v.onTouchEvent(event);
        Log.v(myTag, "*** back from onTouchEvent() method ***"); /*
        Log.v(myTag, "and I'm returning true");
        return true;
    }
    else {
        Log.v(myTag, "and I'm returning false");
        return false;
    }
}

protected static String describeEvent(View view, MotionEvent event) {
    StringBuilder result = new StringBuilder(300);
    result.append("Action: ").append(event.getAction()).append("\n");
    // Действие
    result.append("Location: ").append(event.getX()).append(" x ")
    // Позиция
        .append(event.getY()).append("\n");
    if (event.getX() < 0 || event.getX() > view.getWidth() ||
        event.getY() < 0 || event.getY() > view.getHeight()) {
        result.append(">>> Touch has left the view <<<\n");
        // Касание за пределами представления
    }
    result.append("Edge flags: ").append(event.getEdgeFlags());
    // Флаги границ
    result.append("\n");
    result.append("Pressure: ").append(event.getPressure());
    // Сила нажатия
    result.append(" ").append("Size: ").append(event.getSize());
    // Размер
    result.append("\n").append("Down time: ");
    // Время касания
    result.append(event.getDownTime()).append("ms\n");
    result.append("Event time: ").append(event.getEventTime());
    // Время события
    result.append("ms").append(" Elapsed: ");
    // Время работы
    result.append(event.getEventTime()-event.getDownTime());
    result.append(" ms\n");
    return result.toString();
}
}

```

В коде главной активности устанавливаются обратные вызовы для кнопок и контейнеров, что даст возможность обрабатывать события касания (объекты `MotionEvent`) на всех элементах пользовательского интерфейса. Благодаря записи в журнал, можно будет в точности увидеть, что происходит, когда возникают события касания. Кроме того, имеет смысл добавить в файл манифеста следующий дескриптор, который сообщит Android Market о том, что это приложение требует для своей работы сенсорный экран: `<uses-configuration android:reqTouchScreen="finger" />`. Например, телевизоры платформы Google не имеют сенсорных экранов, поэтому не имеет смысла запускать на них данное приложение. Скомпилировав и запустив это приложение, вы получите экран, показанный на рис. 27.1.

**Запуск примера приложения**

Чтобы получить максимум информации от этого приложения, необходимо открыть окно LogCat в Eclipse и просматривать сообщения по мере касания сенсорного экрана. Это можно делать как в эмуляторе, так и на реальном устройстве. Для упрощения просмотра событий, генерируемых данным приложением, окно LogCat рекомендуется развернуть на весь экран. Для этого дважды щелкните на вкладке LogCat. Затем перейдите к пользовательскому интерфейсу приложения, коснитесь и отпустите самую верхнюю кнопку с надписью `returns true` (возвращает `true`) (находясь в эмуляторе, воспользуйтесь мышью, чтобы щелкнуть и отпустить упомянутую кнопку). Вы должны увидеть как минимум два события, записанные в LogCat. Сообщения помечены как поступившие от `trueBtnTop` и записаны в журнал методом `onTouch()` в `MainActivity`. Код метода `onTouch()` находится в файле `MainActivity.java`. В окне LogCat посмотрите, вызовы каких методов выдают значения. Например, значение, отображаемое после `Action` (Действие), поступает из метода `getAction()`. В листинге 27.4 показан пример содержимого LogCat в эмуляторе, а в листинге 27.5 — пример того, что можно видеть на реальном устройстве.

**Листинг 27.4. Пример сообщений LogCat, поступающих от приложения TouchDemo1, в эмуляторе**


---

```

trueBtnTop      -----
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 0
trueBtnTop      Location: 52.0 x 20.0
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.0 Size: 0.0
trueBtnTop      Down time: 163669ms
trueBtnTop      Event time: 163669ms Elapsed: 0 ms
trueBtnTop      and I'm returning true
trueBtnTop      -----
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 1
trueBtnTop      Location: 52.0 x 20.0
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.0 Size: 0.0
trueBtnTop      Down time: 163669ms
trueBtnTop      Event time: 163831ms Elapsed: 162 ms
trueBtnTop      and I'm returning true

```

---

**Листинг 27.5. Пример сообщений LogCat, поступающих от приложения TouchDemo1, на реальном устройстве**


---

```

trueBtnTop      -----
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 0
trueBtnTop      Location: 42.8374 x 25.293747
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.05490196 Size: 0.2
trueBtnTop      Down time: 24959412ms
trueBtnTop      Event time: 24959412ms Elapsed: 0 ms
trueBtnTop      and I'm returning true
trueBtnTop      -----

```

---

```

trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 2
trueBtnTop      Location: 42.8374 x 25.293747
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.05490196 Size: 0.2
trueBtnTop      Down time: 24959412ms
trueBtnTop      Event time: 24959530ms Elapsed: 118 ms
trueBtnTop      and I'm returning true
trueBtnTop      -----
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 1
trueBtnTop      Location: 42.8374 x 25.293747
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.05490196 Size: 0.2
trueBtnTop      Down time: 24959412ms
trueBtnTop      Event time: 24959567ms Elapsed: 155 ms
trueBtnTop      and I'm returning true

```

### Содержимое объекта *MotionEvent*

Первое событие имеет действие 0, т.е. ACTION\_DOWN, а последнее — действие 1, т.е. ACTION\_UP. В случае применения реального устройства событий может быть более двух. Любые события между ACTION\_DOWN и ACTION\_UP, скорее всего, будут иметь действие 2, т.е. ACTION\_MOVE. Другие возможные действия — 3 (ACTION\_CANCEL) и 4 (ACTION\_OUTSIDE). Имея дело с реальным сенсорным экраном, не получится всегда касаться пальцем и отпускать без небольшого перемещения по поверхности, поэтому может возникнуть ряд непредвиденных событий ACTION\_MOVE.

Существуют также и другие отличия между эмулятором и реальным устройством. Обратите внимание, что позиция в эмуляторе представлена целыми числами (52 и 20), тогда как на реальном устройстве числа содержат дробные части (42.8374 и 25.293747). Позиция для MotionEvent имеет компоненты X и Y, где X представляет расстояние между левой границей объекта View и точкой касания, а Y — расстояние между верхней границей объекта View и точкой касания.

Вы также заметите, что сила нажатия и размер в эмуляторе равны 0. На реальном устройстве сила нажатия представляет то, насколько сильно палец прижат к экрану, а размер позволяет оценить площадь касания. Если только слегка коснуться кончиком мизинца, сила нажатия и размер будут небольшими. Если же сильно нажать большим пальцем, сила нажатия и размер окажутся значительными. В документации указано, что значения для силы нажатия и размера лежат в диапазоне от 0 до 1. Однако, из-за отличий в оборудовании, во время принятия решений на основе силы нажатия и размера использование любых абсолютных значений может оказаться затруднительным. Вполне нормально сравнивать силу нажатия и размер для разных объектов MotionEvent в рамках приложения, но если вы решите, что сила нажатия должна превышать какое-то значение, например, 0.8, возникнут проблемы. Дело в том, что на отдельных устройствах вообще невозможно получить значения, превышающие 0.8, а то и 0.2.

Значения времени касания и времени события вычисляются одинаково как в эмуляторе, так и на реальном устройстве. Единственное отличие состоит в том, что на реальном устройстве получаются существенно более высокие значения. Значения времени работы практически одинаковы.

Флаги границ предназначены для определения ситуации, когда касание произведено на границе физического экрана. В документации по Android SDK говорится, что эти флаги устанавливаются для указания, что касание пересекается с границей области отображения (верхней, нижней, левой или правой). Однако в зависимости от того, какое

устройство или эмулятор используется, метод `getEdgeFlags()` может всегда возвращать 0. На некотором оборудовании в действительности очень трудно выявить касание на границе области отображения, поэтому Android прикрепляет позицию к краю и устанавливает соответствующий флаг границы. Это происходит не всегда, так что полагаться на корректную установку флагов границ не следует. Класс `MotionEvent` предоставляет метод `setEdgeFlags()`, который позволяет самостоятельно устанавливать эти флаги.

Последний момент, который следует отметить — метод `onTouch()` возвращает `true`, т.к. кнопка `TrueButton` закодирована на возврат `true`. Возврат значения `true` сообщает Android, что объект `MotionEvent` был потреблен, и не имеет смысла передавать его кому-либо еще. Это также заставляет Android продолжить отправку методу событий касания из данной последовательности касания. Именно поэтому на реальном устройстве мы получаем события `ACTION_UP` и `ACTION_MOVE`.

А теперь коснитесь кнопки с надписью `returns false` (возвращает `false`), которая находится ближе к верху экрана. Ниже будет приведен пример вывода `LogCat` только для реального устройства. Различия уже объяснялись ранее, так что, работая в эмуляторе, вы поймете, почему получаете именно такой вывод, а не другой. В листинге 27.6 показан пример вывода `LogCat` после касания кнопки `returns false`.

#### Листинг 27.6. Пример сообщений `LogCat`, полученных после касания кнопки `returns false`

```

falseBtnTop      -----
falseBtnTop      Got view falseBtnTop in onTouch
falseBtnTop      Action: 0
falseBtnTop      Location: 61.309372 x 44.281494
falseBtnTop      Edge flags: 0
falseBtnTop      Pressure: 0.0627451 Size: 0.26666668
falseBtnTop      Downtime: 28612178ms
falseBtnTop      Event time: 28612178ms Elapsed: 0 ms
falseBtnTop      and I'm returning false
falseBtnTop      -----
falseBtnTop      Action: 0
falseBtnTop      Location: 61.309372 x 44.281494
falseBtnTop      Edge flags: 0
falseBtnTop      Pressure: 0.0627451 Size: 0.26666668
falseBtnTop      Downtime: 28612178ms
falseBtnTop      Event time: 28612178ms Elapsed: 0 ms
falseBtnTop      super onTouchEvent() returns true
falseBtnTop      and I'm returning false
trueLayoutTop    -----
trueLayoutTop    Got view trueLayoutTop in onTouch
trueLayoutTop    Action: 0
trueLayoutTop    Location: 61.309372 x 116.281494
trueLayoutTop    Edge flags: 0
trueLayoutTop    Pressure: 0.0627451 Size: 0.26666668
trueLayoutTop    Downtime: 28612178ms
trueLayoutTop    Event time: 28612178ms Elapsed: 0 ms
trueLayoutTop    and I'm returning true
trueLayoutTop    -----
trueLayoutTop    Got view trueLayoutTop in onTouch
trueLayoutTop    Action: 2
trueLayoutTop    Location: 61.309372 x 111.90039
trueLayoutTop    Edge flags: 0

```

```

trueLayoutTop      Pressure: 0.0627451 Size: 0.26666668
trueLayoutTop      Downtime: 28612178ms
trueLayoutTop      Event time: 28612217ms Elapsed: 39 ms
trueLayoutTop      and I'm returning true
trueLayoutTop      -----
trueLayoutTop      Got view trueLayoutTop in onTouch
trueLayoutTop      Action: 1
trueLayoutTop      Location: 55.08958 x 115.30792
trueLayoutTop      Edge flags: 0
trueLayoutTop      Pressure: 0.0627451 Size: 0.26666668
trueLayoutTop      Downtime: 28612178ms
trueLayoutTop      Event time: 28612361ms Elapsed: 183 ms
trueLayoutTop      and I'm returning true

```

Как видите, поведение существенно отличается, поэтому давайте посмотрим, что здесь происходит. Android получает событие `ACTION_DOWN` в объекте `MotionEvent` и передает его методу `onTouch()` класса `MainActivity`. Метод `onTouch()` записывает информацию в `LogCat` и возвращает `false`. Это сообщает Android, что метод `onTouch()` не потребил событие, поэтому Android ищет следующий метод для вызова, которым в данном случае будет переопределенный метод `onTouchEvent()` класса `FalseButton`. Так как `FalseButton` — это расширение класса `BooleanButton`, за кодом следует обращаться к методу `onTouchEvent()` в `BooleanButton.java`. В методе `onTouchEvent()` снова записывается информация в `LogCat`, вызывается метод `onTouchEvent()` родительского класса и затем также возвращается `false`. Обратите внимание, что информация о позиции в `LogCat` в точности совпадает с той, что была ранее. Этого и следовало ожидать, поскольку мы находимся в том же самом объекте `View` — `FalseButton`. Мы видим, что в родительском классе метод `onTouchEvent()` должен вернуть `true`, и понятно, почему. Если вы посмотрите на эту кнопку в пользовательском интерфейсе, то увидите, что она отличается по цвету от кнопки `returns true`. Кнопка `returns false` теперь выглядит так, как будто бы находится на полпути к нажатому состоянию. Похоже, что кнопка была нажата, но не отпущена. Наш специальный метод возвращает `false`, а не `true`. Поскольку возвратом `false` мы снова сообщаем Android, что это событие не потребляется, Android никогда не отправит кнопке событие `ACTION_UP`, поэтому кнопка не узнает, что палец убрал из сенсорного экрана. Таким образом, кнопка будет оставаться в нажатом состоянии. Если вернуть `true`, как того желает родительский объект, мы, в конце концов, получим событие `ACTION_UP` и сможем вернуть кнопке нормальный цвет. Вспомните, что каждый раз, когда мы возвращаем из объекта пользовательского интерфейса значение `false` для полученного объекта `MotionEvent`, Android прекращает отправку объектов `MotionEvent` этому объекту пользовательского интерфейса и продолжает искать другой интерфейсный объект, который бы потребил `MotionEvent`.

Вы могли заметить, что касание кнопки `returns true` не вызвало изменения ее цвета. Почему? Наш метод `onTouch()` был вызван перед вызовом любого действительного метода кнопки, и `onTouch()` вернул `true`, так что инфраструктура Android не вызывала метод `onTouchEvent()` кнопки `returns true`. Если вы добавите строку `v.onTouchEvent(event);` в метод `onTouch()` непосредственно перед возвратом `true`, то кнопка будет изменять цвет. Кроме того, в `LogCat` появятся дополнительные строки, потому что метод `onTouchEvent()` также записывает информацию в `LogCat`.

Продолжим исследование вывода `LogCat`. Теперь поскольку инфраструктура Android дважды пыталась найти потребителя события `ACTION_DOWN` и потерпела неудачу, она переходит на следующий объект `View` в приложении, который потенциально может получать это событие — в данном случае это контейнер компоновки, содержащий кнопку.

Этот контейнер был назван `trueLayoutTop`, и мы можем посмотреть, получил ли он событие `ACTION_DOWN`.

Обратите внимание, что наш метод `onTouch()` вызывается снова, на этот раз с представлением контейнера компоновки, а не с представлением кнопки. Объект `MotionEvent`, передаваемый методу `onTouch()`, для `trueLayoutTop` тот же, что и ранее, включая значения времени, но исключая координату `Y` позиции. Координата `Y` изменяется с 44.281494 для кнопки на 116.281494 для контейнера компоновки. Это имеет смысл, потому что кнопка находится не в верхнем левом углу контейнера, а ниже кнопки `returns true`. Таким образом, координата `Y` касания относительно контейнера компоновки больше, чем координата `Y` того же касания относительно кнопки; касание находится дальше от верхней границы контейнера, чем от верхней границы кнопки. Поскольку `onTouch()` для `trueLayoutTop` возвращает `true`, Android отправляет оставшиеся события касания контейнеру компоновки, и в журнале мы видим записи, соответствующие событиям `ACTION_MOVE` и `ACTION_UP`. Коснитесь верхней кнопки `returns false` еще раз — вы увидите в журнале тот же набор записей. Это значит, что метод `onTouch()` вызван для `falseBtnTop`, `onTouchEvent()` вызван для `falseBtnTop` и затем `onTouch()` вызван для `trueLayoutTop` с остальными событиями. Инфраструктура Android перестает отправлять события кнопке для одной последовательности за раз. Новую последовательность событий касания Android будет посылать кнопке, если только не получит еще один возврат значения `false` из вызванного метода, что и делается в нашем примере приложения.

Теперь коснитесь пальцем на верхнем контейнере компоновки, но не на какой-либо кнопке, и переместите палец немного в сторону, после чего уберите его с сенсорного экрана (при использовании эмулятора сделайте похожее движение мышью). Обратите внимание на поток журнальных сообщений в `LogCat`, в котором первая запись имеет действие `ACTION_DOWN`, затем следует множество событий `ACTION_MOVE` и, наконец, событие `ACTION_UP`.

Далее коснитесь верхней кнопки `returns true` и перед убиением пальца переместите его по экрану. В листинге 27.7 показана новая информация в `LogCat`.

### Листинг 27.7. Записи `LogCat`, показывающие касание за пределами представления

```
[ ... журнальные записи события ACTION_DOWN, за которыми следует несколько
событий ACTION_MOVE ... ]
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 2
trueBtnTop      Location: 150.41768 x 22.628128
trueBtnTop      >>> Touch has left the view <<<
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.047058824 Size: 0.13333334
trueBtnTop      Downtime: 31690859ms
trueBtnTop      Event time: 31691344ms Elapsed: 485 ms
trueBtnTop      and I'm returning true
[ ... множество событий ACTION_MOVE ... ]
trueBtnTop      Got view trueBtnTop in onTouch
trueBtnTop      Action: 1
trueBtnTop      Location: 291.5864 x 223.43854
trueBtnTop      >>> Touch has left the view <<<
trueBtnTop      Edge flags: 0
trueBtnTop      Pressure: 0.047058824 Size: 0.13333334
trueBtnTop      Downtime: 31690859ms
trueBtnTop      Event time: 31692493ms Elapsed: 1634 ms
trueBtnTop      and I'm returning true
```

Даже после перемещения пальца за пределы кнопки мы продолжаем получать уведомления о событиях касания, относящихся к кнопке. Первая запись в листинге 27.7 соответствует событию, когда палец уже не находится над кнопкой. В данном случае координата X события касания соответствует правой границе объекта кнопки. Однако вызовы с объектами `MotionEvent` будут продолжаться до тех пор, пока не будет получено событие `ACTION_UP`, поскольку метод `onTouch()` продолжает возвращать `true`. Если, наконец, убрать палец от сенсорного экрана, то даже когда палец не находился на кнопке, метод `onTouch()` по-прежнему вызывается и предоставляет событие `ACTION_UP`, поскольку мы продолжаем возвращать значение `true`. Об этом следует помнить, имея дело с `MotionEvent`. Когда палец передвинут за пределы представления, можно было бы отменить любую выполняющуюся операцию и вернуть `false` из метода `onTouch()`, чтобы больше не получать уведомлений о будущих событиях. Или же можно продолжить получать события (вернув `true` из метода `onTouch()`) и выполнить логику, только если палец вернется обратно в пределы представления. При возврате `true` из `onTouch()` последовательность событий касания ассоциирована с верхней кнопкой `returns true`. Это сообщает Android, что поиск объекта для получения объектов `MotionEvent` можно завершить и просто отправлять все будущие объекты `MotionEvent` из этой последовательности касания нам. Даже если при перемещении пальца мы встретили другое представление, мы остаемся привязанными к исходному представлению для данной последовательности.

### **Работа с нижней половиной экрана приложения**

Давайте посмотрим, что случится с нижней половиной экрана приложения. Коснитесь кнопки `returns true` в нижней половине. Происходит то же самое, что и при касании кнопки `returns true` в верхней половине. Поскольку метод `onTouch()` возвращает `true`, Android посылает нам остальные события из последовательности касания до тех пор, пока палец не будет убран из сенсорного экрана. Теперь коснитесь нижней кнопки `returns false`. Опять-таки, методы `onTouch()` и `onTouchEvent()` вернут `false` (оба метода ассоциированы с объектом представления `falseBtnBottom`). Однако в этот раз следующим представлением, получающим объект `MotionEvent`, является `falseLayoutBottom`, и оно также возвращает `false`. На этом все заканчивается.

Из-за того, что метод `onTouchEvent()` вызывает одноименный метод родительского класса, кнопка изменяет цвет, отражая свое нахождение на полпути в нажатое состояние. И снова кнопка останавливается на этом пути, поскольку никогда не получит события `ACTION_UP` в данной последовательности касания из-за того, что наши методы все время возвращают значение `false`. Но в отличие от предыдущей ситуации, в получении этого события не заинтересован даже контейнер компоновки. Если вы коснетесь нижней кнопки `returns false`, нажмете ее и затем переместите палец, никаких дополнительных записей в `LogCat` не появится, т.к. объекты `MotionEvent` больше отправляться не будут. Мы всегда возвращаем значение `false`, поэтому Android не будет посылать никаких дополнительных событий из данной последовательности касания. Начав новую последовательность касания, можно будет увидеть новые записи в `LogCat`. Если инициализировать последовательность касания в контейнере кнопки, а не на самой кнопке, в `LogCat` будет присутствовать одиночное событие для кнопки `falseLayoutBottom`, которая возвращает `false`, и ничего после этого (если только не начать новую последовательность касания).

До сих пор для демонстрации эффектов от событий `MotionEvent` сенсорных экранов применялись кнопки. Следует отметить, что обычно логика, связанная с кнопками, реализуется в методе `onClick()`. Кнопки в рассмотренном примере использовались из-за того, что их просто создавать, и потому, что они являются подклассами `View`, таким образом, получая события касания подобно любому другому представлению. Помните,

что эти приемы применимы к любому объекту `View` в приложении, будь он стандартным или специальным классом.

## Удаление объектов `MotionEvent`

Просматривая документацию Android, вы могли обратить внимание на метод `recycle()` класса `MotionEvent`. Удаление объектов `MotionEvent`, получаемых `onTouch()` или `onTouchEvent()`, может показаться заманчивым, но делать этого не следует. Если ваш метод обратного вызова не потребляет объект `MotionEvent` и возвращает `false`, этот объект, скорее всего, будет передан какому-то другому методу, представлению или активности, поэтому удалять его нежелательно. Даже если событие было потреблено с возвратом `true`, объект события вам не принадлежит, поэтому удаляться он не должен.

В классе `MotionEvent` имеется несколько вариаций метода по имени `obtain()`. Они предназначены для создания копии `MotionEvent` или совершенно нового объекта `MotionEvent`. Полученная подобным образом копия или новый объект события должен быть удален по завершению работы с ним. Например, если необходимо привязаться к объекту события, который был передан через обратный вызов, следует вызвать `obtain()` для создания его копии, т.к. после возврата из обратного вызова объект события будет удален Android, и попытки его дальнейшего использования могут привести к непредсказуемым результатам. По завершении работы со своей копией на ней вызывается метод `recycle()`.

## Использование класса `VelocityTracker`

Для облегчения обработки последовательностей событий, связанных с сенсорным экраном, в Android предусмотрен класс `VelocityTracker`. Когда палец двигается по сенсорному экрану, может оказаться полезным знать скорость его перемещения по поверхности. Например, если пользователь перетаскивает объект по экрану и затем отпускает, возможно, приложение должно отобразить его летящим дальше по экрану. Класс `VelocityTracker` реализует все необходимые вычисления.

Для использования класса `VelocityTracker` первым делом должен быть получен его экземпляр вызовом статического метода `VelocityTracker.obtain()`. Затем к этому экземпляру можно добавлять объекты `MotionEvent` с помощью метода `addMovement(MotionEvent ev)`. Данный метод будет вызываться в обработчике, который получает объекты `MotionEvent` от метода обработчика, такого как `onTouch()`, или от метода `onTouchEvent()` представления. Экземпляр `VelocityTracker` использует объекты `MotionEvent` для выяснения того, что происходит с последовательностью касания. После того, как `VelocityTracker` получит, по крайней мере, два объекта `MotionEvent`, можно применять другие методы для определения того, что случилось.

Два метода `VelocityTracker` — `getXVelocity()` и `getYVelocity()` — возвращают скорость перемещения пальца по направлениям X и Y соответственно. Возвращаемое значение представляет количество пикселей за промежуток времени. Оно может выглядеть как число пикселей в миллисекунду, секунду или любой другой промежуток. Чтобы сообщить `VelocityTracker`, какой промежуток времени использовать, перед обращением к методам `getXVelocity()` и `getYVelocity()` понадобится вызвать метод `computeCurrentVelocity(int units)` класса `VelocityTracker`. Значение `units` представляет количество миллисекунд в промежутке времени для измерения скорости. Если нужны пиксели в миллисекунду, укажите в `units` значение 1, а для пикселей в секунду — значение 1000. Значение скорости, возвращаемое методами `getXVelocity()` и `getYVelocity()`, будет положительным, если движение совершается вправо (для X) или вниз (для Y), и отрицательным — если влево (для X) или вверх (для Y).

По завершении работы с объектом `VelocityTracker`, полученным с помощью метода `obtain()`, вызовите метод `recycle()` этого объекта. В листинге 27.8 приведен пример кода обработчика `onTouchEvent()` для активности. Оказывается, что активность имеет обратный вызов `onTouchEvent()`, который инициируется, когда событие касания не было обработано ни одним из представлений. Поскольку применяется стандартная, пустая компоновка, представлений, потребляющих события касания, нет.

### Листинг 27.8. Пример активности, которая использует `VelocityTracker`

---

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.VelocityTracker;

public class MainActivity extends Activity {
    private static final String TAG = "VelocityTracker";

    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
    }

    private VelocityTracker vTracker = null;

    public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
        int action = event.getAction();
        switch(action) {
            case MotionEvent.ACTION_DOWN:
                if(vTracker == null) {
                    vTracker = VelocityTracker.obtain();
                }
                else {
                    vTracker.clear();
                }
                vTracker.addMovement(event);
                break;
            case MotionEvent.ACTION_MOVE:
                vTracker.addMovement(event);
                vTracker.computeCurrentVelocity(1000);
                Log.v(TAG, "X velocity is " + vTracker.getXVelocity() +
                    " pixels per second"); // скорость по оси X, пикселей в секунду
                Log.v(TAG, "Y velocity is " + vTracker.getYVelocity() +
                    " pixels per second"); // скорость по оси Y, пикселей в секунду
                break;
            case MotionEvent.ACTION_UP:
            case MotionEvent.ACTION_CANCEL:
                vTracker.recycle();
                break;
        }
        return true;
    }
}
```

---

С классом `VelocityTracker` связано еще несколько ключевых моментов. Очевидно, что когда к `VelocityTracker` добавлен только один объект `MotionEvent` (событие `ACTION_DOWN`), вычисление скоростей может дать в результате только 0. Этот объект служит стартовой точкой, и для последующих событий `ACTION_MOVE` скорости могут быть вычислены. Кроме того, оказывается, что после добавления к `VelocityTracker` события `ACTION_UP` скорости также вычисляются как нулевые. Следовательно, после добавления `ACTION_UP` скорости перемещения по X и Y получить нельзя. Это нужно делать после добавления последнего события `ACTION_MOVE`.

Так как с классом `VelocityTracker` связаны высокие накладные расходы в плане производительности, применяйте его не очень интенсивно. Кроме того, удостоверьтесь, что удалили свой экземпляр `VelocityTracker` после того, как поработали с ним, на тот случай, если он понадобится какому-то другому приложению. В Android можно иметь более одного экземпляра `VelocityTracker`, однако каждый из них занимает много памяти, поэтому по завершении использования экземпляра следует как можно быстрее удалить. В листинге 27.8 также видно, что когда начинается новая последовательность касания (т.е. поступает событие `ACTION_DOWN`, а объект `VelocityTracker` уже существует), вместо удаления существующего и последующего получения нового экземпляра `VelocityTracker` применяется метод `clear()`.

## Функция мультитач

Сейчас, когда вы увидели одиночные касания в действии, давайте перейдем к множественным касаниям, которые называются функцией мультитач. Эта технология вызвала большой интерес на конференции TED в 2006 г., на которой Джефф Хан (Jeff Han) продемонстрировал мультитач-поверхность для пользовательского интерфейса компьютера. Использование сразу нескольких пальцев на экране открывает множество возможностей по манипулированию экранным содержимым. Например, раздвигание пальцами на изображении означает увеличение его масштаба. Поворот пальцами на изображении означает его вращение на экране. Такие операции касания являются стандартными, например, в Google Maps.

Поддержка функции мультитач появилась в Android с выходом версии SDK 2.0. В этом выпуске была возможность (формально) использовать до трех пальцев на экране одновременно для выполнения таких действий, как изменение масштаба, поворот либо все что только можно вообразить (“формально” указано потому, что первые мультитач-устройства Android поддерживали только два пальца). Если хорошо подумать, то тут нет никакой магии. Если экранное оборудование способно обнаруживать множество касаний на экране, уведомлять приложение о том, как эти касания перемещаются со временем по поверхности экрана, и сообщать, когда пальцы убраны с экрана, то приложение вполне может выяснить, что пользователь пытается сделать посредством этих касаний. Хотя это и не магия, все же оно не просто. В этом разделе мы поможем разобраться с тем, что собой представляет функция мультитач.

---

**На заметку!** До выхода версии Android 2.2 класс `MotionEvent` дополнительно усложнил выяснение действий и индексов объекта `MotionEvent`. Некоторые из используемых далее методов до версии Android 2.2 не существовали. Для справочных целей на веб-сайте книги доступен пример приложения для Android 2.1.

---

## Основы мультитач

Основы мультитач в точности те же, что и для одиночных касаний. Для касаний создаются объекты `MotionEvent`, которые, как и ранее, передаются вашим методам. Ваш код может читать данные о касаниях и решать, что делать дальше. На базовом уровне методы `MotionEvent` — те же самые, т.е. мы вызываем `getAction()`, `getDownTime()`, `getX()` и т.д. Однако в случае касания экрана сразу несколькими пальцами объект `MotionEvent` должен включать информацию обо всех пальцах, с некоторыми оговорками. Значение действия, получаемое из `getAction()`, относится к одному пальцу, а не ко всем. Значение времени касания измеряется с момента касания первого пальца и продолжается, пока хотя бы один палец касается поверхности экрана. Значения позиции `getX()` и `getY()`, а также `getPressure()` и `getSize()`, принимают аргумент, указывающий палец; таким образом, для запроса информации об интересующем пальце необходимо использовать значение индекса указателя. А для какого пальца будет получена информация в ранее используемых вызовах методов, которые не принимали аргумента, указывающего палец (например, `getX()` и `getY()`)? Приложив определенные усилия, это можно выяснить. Итак, если постоянно не принимать во внимание наличие множества пальцев, результаты могут оказаться непредсказуемыми. Давайте попробуем выяснить, как правильно организовать работу.

Первым методом `MotionEvent`, который понадобится использовать при работе с мультитач, является `getPointerCount()`. Он сообщает, сколько пальцев представлено в объекте `MotionEvent`, что не обязательно соответствует количеству пальцев, касающихся экрана; все зависит от оборудования и реализации Android на этом оборудовании. Вы можете обнаружить, что на ряде устройств метод `getPointerCount()` сообщает не обо всех касающихся экрана пальцах, а только о некоторых. Но давайте двигаться дальше. Как только в объектах `MotionEvent` сообщается о более чем одном пальце, нужно приступить к работе с индексами и идентификаторами указателя.

Объект `MotionEvent` содержит информацию об указателях, начиная с индекса 0 и соответствуя количеству пальцев, сообщаемых этим объектом. Индекс указателя всегда стартует с 0; если сообщается о трех пальцах, индексами указателей будут 0, 1 и 2. Вызовы методов, подобных `getX()`, должны включать индекс указателя для пальца, о котором необходимо получить информацию. Идентификаторы указателей — это целочисленные значения, представляющие отслеживаемые пальцы. Идентификаторы указателей начинаются с 0 для первого касающегося экрана пальца, но по мере того, как пальцы убираются и снова прикасаются экрану, это может быть не всегда так. Идентификатор указателя можно трактовать как имя того или иного пальца, когда он отслеживается Android. Например, представьте себе пару последовательностей касания для двух пальцев: сначала первый палец опускается вниз, затем — второй, после чего первый палец поднимается и за ним — второй. Первый палец в положении внизу получит идентификатор 0. Второй палец в положении внизу получит идентификатор 1. После того, как первый палец будет поднят, второй палец по-прежнему имеет идентификатор 1. В этот момент индекс указателя для второго пальца становится равным 0, т.к. индекс указателя всегда начинается с 0. В этом примере второй палец (с идентификатором указателя 1) имеет индекс указателя, равный 1, когда он впервые касается экрана, и получает индекс указателя, равный 0, после того, как первый палец убирается с экрана. Но даже когда второй палец является единственным касающимся экрана, связанный с ним идентификатор указателя останется равным 1. Идентификаторы указателей в приложениях используются для связывания вместе событий, ассоциированных с конкретными пальцами, даже если участие принимают другие пальцы. Давайте рассмотрим пример.

В листинге 27.9 представлена XML-компоновка и Java-код для мультитач-приложения. Создайте новое приложение с использованием листинга 27.9 и запустите его. На рис. 27.2 показан пользовательский интерфейс приложения.

**Листинг 27.9. XML-компоновка и Java-код для приложения, демонстрирующего функцию мультитач**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/layout1"
    android:tag="trueLayout" android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    >
<TextView android:text="Touch fingers on the screen and look at LogCat"
    android:id="@+id/message"
    android:tag="trueText"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_alignParentBottom="true" />
</RelativeLayout>

// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.View;
import android.view.View.OnTouchListener;
import android.widget.RelativeLayout;

public class MainActivity extends Activity implements OnTouchListener {
    /** Вызывается при первом создании активности. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        RelativeLayout layout1 =
            (RelativeLayout) findViewById(R.id.layout1);
        layout1.setOnTouchListener(this);
    }
    public boolean onTouch(View v, MotionEvent event) {
        String myTag = v.getTag().toString();
        Log.v(myTag, "-----");
        Log.v(myTag, "Got view " + myTag + " in onTouch");
        Log.v(myTag, describeEvent(event));
        logAction(event);
        if( "true".equals(myTag.substring(0, 4))) {
            return true;
        }
        else {
            return false;
        }
    }
}
```

```

protected static String describeEvent(MotionEvent event) {
    StringBuilder result = new StringBuilder(500);
    result.append("Action: ").append(event.getAction()).append("\n");
    int numPointers = event.getPointerCount();
    result.append("Number of pointers: ");
    result.append(numPointers).append("\n");
    int ptrIdx = 0;
    while (ptrIdx < numPointers) {
        int ptrId = event.getPointerId(ptrIdx);
        result.append("Pointer Index: ").append(ptrIdx);
        result.append(", Pointer Id: ").append(ptrId).append("\n");
        result.append(" Location: ").append(event.getX(ptrIdx));
        result.append(" x ").append(event.getY(ptrIdx)).append("\n");
        result.append(" Pressure: ");
        result.append(event.getPressure(ptrIdx));
        result.append(" Size: ").append(event.getSize(ptrIdx));
        result.append("\n");
        ptrIdx++;
    }
    result.append("Downtime: ").append(event.getDownTime());
    result.append("ms\n").append("Event time: ");
    result.append(event.getEventTime()).append("ms");
    result.append(" Elapsed: ");
    result.append(event.getEventTime()-event.getDownTime());
    result.append(" ms\n");
    return result.toString();
}

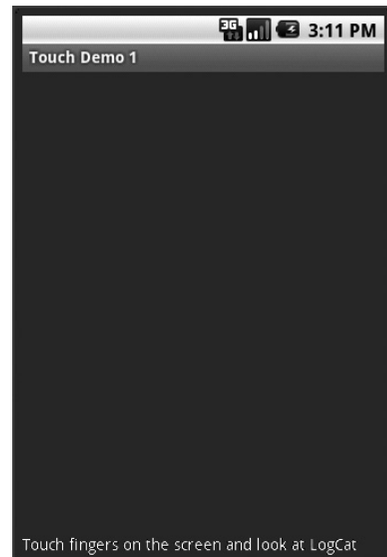
private void logAction(MotionEvent event) {
    int action = event.getActionMasked();
    int ptrIndex = event.getActionIndex();
    int ptrId = event.getPointerId(ptrIndex);

    if(action == 5 || action == 6)
        action = action - 5;

    Log.v("Action", "Pointer index: "
        + ptrIndex); // индекс указателя
    Log.v("Action", "Pointer Id: " + ptrId);
        // идентификатор указателя
    Log.v("Action", "True action value: "
        + action); // значение действия
}
}

```

Если доступен только эмулятор, это приложение будет работать, но вы не сможете использовать на экране множество пальцев одновременно. Вывод будет похож на вывод приложения, которые рассматривалось ранее. В листинге 27.10 приведен пример сообщений из LogCat для упомянутой выше последовательности касания — первый палец нажимает на экран, затем на экран нажимает второй палец, после этого первый палец убирается с экрана, а за ним убирается и второй палец.



**Рис. 27.2.** Приложение, демонстрирующее применение функции мультитач

**Листинг 27.10. Пример вывода LogCat для мультитач-приложения**

```

trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 0
trueLayout Number of pointers: 1
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 0
trueLayout Location: 114.88211 x 499.77502
trueLayout Pressure: 0.047058824 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33733650ms Elapsed: 0 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 0
Action True Action value: 0
trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 2
trueLayout Number of pointers: 1
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 0
trueLayout Location: 114.88211 x 499.77502
trueLayout Pressure: 0.05882353 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33733740ms Elapsed: 90 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 0
Action True Action value: 2
trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 261
trueLayout Number of pointers: 2
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 0
trueLayout Location: 114.88211 x 499.77502
trueLayout Pressure: 0.05882353 Size: 0.13333334
trueLayout Pointer Index: 1, Pointer Id: 1
trueLayout Location: 320.30692 x 189.67395
trueLayout Pressure: 0.050980393 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33733962ms Elapsed: 312 ms
Action Pointer index: 1
Action Pointer Id: 1
Action True Action value: 0
trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 2
trueLayout Number of pointers: 2
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 0
trueLayout Location: 111.474594 x 499.77502
trueLayout Pressure: 0.05882353 Size: 0.13333334
trueLayout Pointer Index: 1, Pointer Id: 1
trueLayout Location: 320.30692 x 189.67395
trueLayout Pressure: 0.050980393 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33734189ms Elapsed: 539 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 0
Action True Action value: 2

```

```

trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 6
trueLayout Number of pointers: 2
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 0
trueLayout   Location: 111.474594 x 499.77502
trueLayout   Pressure: 0.05882353 Size: 0.13333334
trueLayout Pointer Index: 1, Pointer Id: 1
trueLayout   Location: 320.30692 x 189.67395
trueLayout   Pressure: 0.050980393 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33734228ms Elapsed: 578 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 0
Action True Action value: 1
trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 2
trueLayout Number of pointers: 1
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 1
trueLayout   Location: 318.84656 x 191.45105
trueLayout   Pressure: 0.050980393 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33734240ms Elapsed: 590 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 1
Action True Action value: 2
trueLayout -----
trueLayout Got view trueLayout in onTouch
trueLayout Action: 1
trueLayout Number of pointers: 1
trueLayout Pointer Index: 0, Pointer Id: 1
trueLayout   Location: 314.95224 x 190.5625
trueLayout   Pressure: 0.050980393 Size: 0.13333334
trueLayout Downtime: 33733650ms
trueLayout Event time: 33734549ms Elapsed: 899 ms
Action Pointer index: 0
Action Pointer Id: 1
Action True Action value: 1

```

### **Анализ вывода мультитач-приложения**

А теперь посмотрим, что происходит в этом приложении. Первым мы видим действие ACTION\_DOWN (значение действия 0) первого пальца. Мы узнаем об этом с использованием метода `getAction()`. Чтобы посмотреть, какие методы что выводят, изучите код метода `describeEvent()` в `MainActivity.java`. Мы получаем один указатель с индексом 0 и идентификатором 0. В конечном счете, для первого пальца, возможно, вы увидите несколько событий ACTION\_MOVE (значение действия 2), несмотря на то, что в листинге 27.10 показано только одно такое событие. Мы пока имеем единственный указатель, индекс и идентификатор которого равны 0.

Немного позже второй палец прикасается к экрану. Значение действия теперь равно 261. Что означает это десятичное число? Значение действия состоит из двух частей: индикатора, задающего указатель, для которого предназначено действие, и собственно действия, выполняемого указателем. Преобразовав десятичное значение 261 в шестнадцатеричное, получаем `0x00000105`. Действие — это самый младший байт (5 в

этом случае), а индекс указателя — следующий по старшинству байт (1 в этом примере). Обратите внимание, что это сообщает индекс указателя, но не его идентификатор. Если вы поместите на экран третий палец, значение действия станет выглядеть как `0x00000205` (десятичное 517). Касание четвертым пальцем даст в результате значение `0x00000305` (десятичное 773) и т.д. Вы пока еще не видели значение действия, равное 5, которое известно как `ACTION_POINTER_DOWN`. Оно подобно `ACTION_DOWN`, но только используется в ситуациях, связанных с мультитач.

А теперь посмотрим на следующую пару записей из LogCat в листинге 27.10. Первая запись представляет событие `ACTION_MOVE` (значение действия 2). Вспомните, что на реальном экране трудно удерживать пальцы совершенно неподвижно. Здесь мы видим одно событие `ACTION_MOVE`, но их может быть и несколько. Когда первый палец убирается с экрана, мы получаем значение действия `0x00000006` (десятичное 6). Как и ранее, индекс указателя равен 0, а значением действия является `ACTION_POINTER_UP` (аналогично `ACTION_UP`, но применяется в ситуациях с мультитач). Когда второй палец убирается в мультитач-ситуации, мы получаем значение действия `0x00000106` (десятичное 262). Обратите внимание, что при получении `ACTION_UP` для одного из пальцев мы по-прежнему имеем информацию для обоих пальцев.

Последняя пара записей в листинге 27.10 показывает еще одно событие `ACTION_MOVE` для второго пальца, за которым следует событие `ACTION_UP` для того же второго пальца. В этот момент мы видим значение действия 1 (`ACTION_UP`). Мы не получили значение действия 262, и ниже объяснено почему. Кроме того, обратите внимание, что как только первый палец был убран с экрана, индекс указателя для второго пальца изменился с 1 на 0, но идентификатор указателя остался равен 1.

События `ACTION_MOVE` не сообщают, какой палец переместился. Для перемещения значением действия всегда будет 2 независимо от того, сколько пальцев на экране осталось или какой палец перемещается. Все позиции пальцев, касающихся экрана, доступны внутри объекта `MotionEvent`, так что необходимо прочесть эти позиции и затем разобраться, что происходит. Если на экране остался только один палец, идентификатор указателя сообщит, что это за палец, и он же и перемещается по экрану. Согласно листингу 27.10, когда на экране остается только второй палец, событие `ACTION_MOVE` имеет индекс указателя 0 и идентификатор указателя 1, поэтому мы знаем, что перемещается второй палец.

Объект `MotionEvent` может содержать не только события перемещения для более чем одного пальца, но также и множество событий перемещения для каждого пальца. Это делается с использованием накопленных значений, содержащихся внутри объекта. Android должен сообщить обо всех накопленных значениях с момента существования последнего объекта `MotionEvent`. Для получения дополнительных сведений просмотрите документацию по `getHistoricalSize()` и другим методам `getHistorical...()`.

Вернемся опять к началу листинга 27.10. Когда первый палец находится внизу, индекс указателя и идентификатор указателя равны 0, но почему мы не получаем для значения действия `0x00000005` (десятичное 5), когда первый палец касается экрана перед любыми другими пальцами? К сожалению, это невозможно. Получить значение действия 5 можно с помощью следующего сценария: коснитесь экрана сначала первым пальцем, а затем вторым, в результате чего значениями действий будут 0 и 261 (пока что проигнорируем события `ACTION_MOVE`). Теперь уберите первый палец с экрана (значение действия 6) и опустите его снова на экран. Идентификатор указателя второго пальца остается равным 1. Пока первый палец приподнят от экрана, приложению известен только один идентификатор указателя — 1. После того как первый палец касается экрана, Android повторно назначит первому пальцу идентификатор указателя, равный 0, и индекс указателя, также равный 0. Поскольку теперь в касании участвуют несколько пальцев, мы получаем значение действия 5 (индекс указателя 0 и значение действия 5).

Таким образом, причина кроется в обратной совместимости, но это не решает проблему. Значения действий 0 и 1 относятся ко времени, предшествующему появлению функции мультитач, и написанные ранее приложения будут по-прежнему работать в ситуациях, когда используется всего один палец.

Когда на экране остается только один палец, Android трактует это как случай одинокого, а не множественного касания. В результате мы получим старое значение ACTION\_UP, равное 1, а не мультитач-значение ACTION\_UP, равное 6. Эти случаи должны аккуратно обрабатываться в коде. Индекс указателя 0 может дать в результате значение ACTION\_DOWN, равное 0 или 5, в зависимости от того, какие указатели участвуют. Убирание с экрана последнего пальца даст значение ACTION\_UP, которое равно 1 вне зависимости от его идентификатора указателя.

Существует еще одно действие, которое до сих пор не рассматривалось: ACTION\_SCROLL (со значением 8), появившееся в Android 3.1. Это действие поступает от устройств ввода, подобных мыши, а не сенсорному экрану. В действительности, как можно заметить, просматривая методы класса MotionEvent, эти объекты могут использоваться для многих целей, отличных от касаний на сенсорном экране. Однако другие устройства ввода в настоящей книге не рассматриваются.

## Касания и карты

Карты также могут получать события касания. Вы уже видели, что касание на карте позволяет отобразить элементы управления масштабом или панорамировать карту по ее границам. Эта функциональность встроена в карты. Но что если нужно предпринять что-нибудь другое? Мы покажем, как реализовать интересную функциональность для карт, включая возможность щелчка на местоположении и получения его широты и долготы. После этого можно будет делать множество полезных вещей.

Одним из главных классов для карт является MapView. Подобно рассмотренным ранее классам View, этот класс имеет метод onTouchEvent(), который принимает в качестве единственного аргумента объект MotionEvent. Можно также воспользоваться методом setOnTouchListener() и установить обработчик обратного вызова для событий касания на MapView. Другими основными типами объектов для карт является набор классов Overlay, включая ItemizedOverlay и MyLocationOverlay. Эти классы рассматривались в главе 22. Классы Overlay также имеют метод onTouchEvent(), хотя его сигнатура слегка отличается от сигнатуры метода onTouchEvent() обычного View. В классах Overlay сигнатура этого метода выглядит следующим образом:

```
onTouchEvent(android.view.MotionEvent e, MapView mapView)
```

Если с картами нужно делать что-то другое, можно переопределить этот метод onTouchEvent(). Чаще переопределяют методы в классе Overlay, чем в MapView, и на этом мы сосредоточим внимание в данном разделе. Как и ранее, метод onTouchEvent() для классов Overlay имеет дело с объектами MotionEvent. Даже в случае карт объекты MotionEvent предоставляют координаты X and Y места, в котором пользователь коснулся сенсорного экрана. При работе с картами это не особенно полезно, т.к. чаще всего мы хотим знать действительное расположение на карте, где было совершено касание. К счастью, существуют способы выяснения этого.

Класс MapView предоставляет интерфейс по имени Projection, который, в свою очередь, имеет методы для преобразования пикселей в объекты GeoPoint и объектов GeoPoint в пиксели. Для получения объекта Projection необходимо вызвать метод MapView.getProjection(). После этого можно использовать методы fromPixels() и toPixels() для выполнения преобразований. Помните, что объект Projection пригоден, только если карта не изменялась в представлении. Внутри переопределяемого

метода `onTouchEvent()` с помощью `fromPixels()` можно преобразовать значения позиции X и Y в объект `GeoPoint`.

В классе `Overlay` определен еще один интересный и очень полезный метод `onTap()`, который похож на описанный ранее метод `onTouch()`, но имеет одно ключевое отличие. В классах `Overlay` карты метод `onTouch()` отсутствует. Сигнатура метода `onTap()` выглядит следующим образом:

```
public boolean onTap(GeoPoint p, MapView mapView)
```

Когда пользователь касается на объекте `Overlay`, метод `onTap()` вызывается с объектом `GeoPoint`, представляющим точку, на которой было совершено касание. При этом не понадобится тратить усилия на выяснение, в каком месте на карте пользователь выполнил касание. Также не придется заботиться о преобразовании координат X и Y позиции касания в значения широты и долготы — об этом позаботится Android.

Давайте вернемся к примеру из главы 22, в котором отображалась карта с кнопками режимов (Satellite (Спутник), Traffic (Пробки) и Normal (Обычный)). Мы собираемся реализовать возможность определения широты и долготы или местоположения на карте. Для этого необходимо добавить объект `Overlay` к `MapView`. Как только этот объект `Overlay` получит событие касания, мы преобразуем это событие в местоположение на карте. Имея преобразованное местоположение, мы отобразим с помощью `Toast` широту и долготу точки, на которой был совершен щелчок. Начните с создания копии приложения `MapViewDemo` в Eclipse (см. листинги 22.2 и 22.3). Затем модифицируйте метод `onCreate()` главной активности согласно листингу 27.11 и добавьте новый класс в файле `ClickReceiver.java`, также приведенный в этом листинге. Изменения в методе `onCreate()` выделены полужирным. Пользовательский интерфейс приложения по-прежнему выглядит, как показано на рис. 22.3.

#### Листинг 27.11. Добавление касания в демонстрационное приложение работы с картами

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.mapview);

    mapView = (MapView) findViewById(R.id.mapview);

    ClickReceiver clickRecvr = new ClickReceiver(this);
mapView.getOverlays().add(clickRecvr);
mapView.invalidate();
}

// Файл ClickReceiver.java
import android.content.Context;
import android.widget.Toast;
import com.google.android.maps.GeoPoint;
import com.google.android.maps.MapView;
import com.google.android.maps.Overlay;

public class ClickReceiver extends Overlay {
    private Context mContext;

    public ClickReceiver(Context context) {
        mContext = context;
    }
}
```

```

@Override
public boolean onTap(GeoPoint p, MapView mapView) {
    String msg = "Got a touch at lat,lon: " +
        (float)p.getLatitudeE6() / 1000000f +
        ", " + (float)p.getLongitudeE6() / 1000000f;
    Toast.makeText(mContext, msg, Toast.LENGTH_SHORT).show();
    // Разумеется, теперь можно обратиться к классу Geocoder
    // для выяснения, что находится в этом местоположении.
    return true;
}
}

```

Запустив модифицированное демонстрационное приложение работы с картами, увеличьте масштаб города, чтобы увидеть улицы. Если теперь коснуться на улице, будет вызван метод `onTap()` объекта `ClickReceiver`, который, в свою очередь, отобразит сообщение `Toast` с широтой и долготой местоположения на карте, на котором произошло касание. Имея широту и долготу местоположения, можно воспользоваться классом `Geocoder` и выяснить, что находится возле этого местоположения. Местоположение можно было бы использовать для поочередной навигации к нему. Также при желании несложно измерить расстояние до местоположения от точки текущего нахождения. Можно даже сохранить местоположение для дальнейшей работы с ним.

## Жесты

Жесты (*gesture*) — это специальный тип события касания сенсорного экрана. Термин *жест* используется для обозначения разнообразных аспектов в Android, от простой последовательности касания, подобной броску или сдвиганию/раздвиганию пальцев, до формального класса `Gesture`, о котором пойдет речь далее в этом разделе. Броски, сдвигания/раздвигания пальцев, длительные нажатия и прокрутки являются вполне ожидаемыми поведением с соответствующей реакцией на них. Большинство пользователей понимают, что бросок — это жест, когда палец касается экрана, быстро перемещается в одном направлении и затем убирается с экрана. Например, с помощью жеста типа броска в приложении `Gallery` (которое отображает фотографии в цепочке слева направо) изображения сдвигаются в сторону для показа новых изображений пользователю.

Первым жестом, который мы опишем, будет сдвигание/раздвигание пальцев. Жест сдвигания/раздвигания пальцев не поддерживался явно в версиях, предшествующих Android 2.2, поэтому давайте реализуем его самостоятельно, читая объекты событий и предпринимая соответствующее действие. На веб-сайте, посвященном этой книге, доступен пример приложения для версии Android 2.1, но здесь оно не рассматривается. Начиная с версии Android 2.2, стали доступны новые полезные средства для использования таких жестов, как сдвигание/раздвигание пальцев.

Затем мы расскажем о ряде полезных классов, предназначенных для других жестов, таких как броски и длительные нажатия. После этого мы рассмотрим специальные жесты, т.е. жесты, которые вы можете заранее записать, чтобы позволить пользователям инициировать действия в приложении перемещением пальца по специальным шаблонам. Начнем с жеста сдвигания/раздвигания пальцев.

### Жест сдвигания/раздвигания пальцев

Одним из широко распространенных применений функции мультитач является жест сдвигания/раздвигания пальцев, который используется для изменения масштаба. Его идея состоит в следующем. Если поместить два пальца на экран и затем раздвинуть их

в стороны, приложение должно отреагировать увеличением масштаба. Если же пальцы сдвигаются вместе, приложение должно уменьшить масштаб. Обычно такое приложение выводит изображения, которыми могут быть и карты.

Перед ознакомлением со встроенной поддержкой жеста сдвигания/раздвигания сначала следует рассмотреть класс `GestureDetector`.

## Класс `GestureDetector` и интерфейс `OnGestureListener`

Первым классом, который помогает работать с жестами, является `GestureDetector`, появившийся в ранних версиях Android. Он предназначен для получения объектов `MotionEvent` и выяснения, выглядит ли некоторая последовательность событий как общий жест. Все объекты событий передаются из обратного вызова в `GestureDetector`, который инициирует другие обратные вызовы, когда распознает жест, такой как бросок или длительное нажатие. Для обратных вызовов из `GestureDetector` необходимо зарегистрировать слушатель, и именно здесь находится логика, определяющая, что делать в ответ на общие жесты, введенные пользователем. К сожалению, данный класс не умеет распознавать жест сдвигания/раздвигания; для этого должен применяться новый класс, который будет описан очень скоро.

Построить слушатель можно несколькими способами. Первый из них предполагает написание нового класса, который реализует подходящий интерфейс слушателя жестов, например, `GestureDetector.OnGestureListener`. Для каждого возможного обратного вызова должен быть реализован набор абстрактных методов.

Второй способ предусматривает взятие за основу одной из простых реализаций слушателя и переопределение необходимых методов обратного вызова. Например, все абстрактные методы класса `GestureDetector.SimpleOnGestureListener` реализованы как ничего не делающие и просто возвращающие значение `false`. Все, что потребуются — расширить этот класс и переопределить несколько методов для взаимодействия с необходимыми жестами. Для остальных методов можно оставить их реализации по умолчанию. Перспективнее выбрать второй способ, даже когда решено переопределить все методы обратного вызова, поскольку если в какой-то будущей версии Android к этому интерфейсу добавится еще один абстрактный метод обратного вызова, простая реализация предоставит метод обратного вызова по умолчанию, так что вы защищены.

В версии Android 2.2 появился класс `ScaleGestureDetector`, который умеет распознавать жест сдвигания/раздвигания. В следующем примере мы посмотрим, как с помощью этого класса, а также соответствующего класса слушателя реализовать изменение размеров изображения с использованием жеста сдвигания/раздвигания. Для построения слушателя мы расширим простую реализацию `ScaleGestureDetector.SimpleOnScaleGestureListener`. В листинге 27.12 приведена XML-компоновка и Java-код для главной активности.

### Листинг 27.12. XML-компоновка и Java-код примера использования `ScaleGestureDetector` для работы с жестом сдвигания/раздвигания

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/layout" android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="fill_parent" >
    <TextView android:text="Use the pinch gesture to change the image size"
        android:layout_width="fill_parent" android:layout_height="wrap_content" />
    <ImageView android:id="@+id/image" android:src="@drawable/icon"
        android:layout_width="match_parent" android:layout_height="match_parent"
        android:scaleType="matrix" />
</LinearLayout>
```

```
// Файл MainActivity.java
public class MainActivity extends Activity {
    private static final String TAG = "ScaleDetector";
    private ImageView image;
    private ScaleGestureDetector mScaleDetector;
    private float mScaleFactor = 1f;
    private Matrix mMatrix = new Matrix();

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        image = (ImageView) findViewById(R.id.image);
        mScaleDetector = new ScaleGestureDetector(this,
            new ScaleListener());
    }

    @Override
    public boolean onTouchEvent(MotionEvent ev) {
        Log.v(TAG, "in onTouchEvent");
        // Передать все события ScaleGestureDetector.
        mScaleDetector.onTouchEvent(ev);
        return true;
    }

    private class ScaleListener extends
        ScaleGestureDetector.SimpleOnScaleGestureListener {
        @Override
        public boolean onScale(ScaleGestureDetector detector) {
            mScaleFactor *= detector.getScaleFactor();
            // Удостовериться, что изображение не стало слишком малым
            // или слишком большим.
            mScaleFactor = Math.max(0.1f, Math.min(mScaleFactor, 5.0f));
            Log.v(TAG, "in onScale, scale factor = " + mScaleFactor);
            mMatrix.setScale(mScaleFactor, mScaleFactor);
            image.setImageMatrix(mMatrix);
            image.invalidate();
            return true;
        }
    }
}
```

Компоновка очень проста. Имеется простой элемент `TextView` с сообщением о необходимости использовать жест сдвигания/раздвигания и элемент `ImageView` со стандартным значком Android. Мы будем изменять размеры этого значка с помощью жеста сдвигания/раздвигания пальцев. Естественно, вместо этого значка можно применять любое другое изображение. Для этого скопируйте необходимый файл изображения в папку `drawable` и соответствующим образом измените атрибут `android:src` в файле компоновки. Обратите также внимание на атрибут `android:scaleType` для изображения в файле компоновки. Он сообщает Android о том, что для выполнения операций масштабирования над изображением будет использоваться графическая матрица. Хотя эта матрица также позволяет перемещать изображение внутри контейнера, пока что сосредоточим внимание только на масштабировании. Кроме того, для `ImageView` устанавливаются максимально возможные размеры. При изменении масштаба изображения нежелательно, чтобы оно отсекалось границами `ImageView`.

Код также довольно прост. Внутри метода `onCreate()` мы получаем ссылку на изображение и создаем экземпляр `ScaleGestureDetector`. Внутри обратного вызова `onTouchEvent()` мы всего лишь передаем каждый полученный объект события методу `onTouchEvent()` объекта `ScaleGestureDetector` и возвращаем `true`, продолжая получать новые события. Это позволяет `ScaleGestureDetector` видеть все события и принимать решение относительно уведомления о жестах.

Изменение масштаба происходит в `ScaleListener`. В действительности класс слушателя имеет три обратных вызова — `onScaleBegin()`, `onScale()` и `onScaleEnd()`. Но поскольку в методах `onScaleBegin()` и `onScaleEnd()` делать что-либо специфическое не требуется, то они и не реализованы.

Внутри метода `onScale()` переданный в параметре `detector` экземпляр `ScaleGestureDetector` может использоваться для выяснения информации об операции масштабирования. Коэффициент масштабирования — это значение, колеблющееся в районе 1. То есть если пальцы сдвинуты вместе, это значение слегка меньше 1, а если пальцы раздвинуты в стороны, значение слегка больше 1.

Значение `mScaleFactor` начинается с 1, и затем последовательно становится меньше или больше 1 в зависимости от того, пальцы сдвигаются вместе или же раздвигаются в стороны. Когда значение `mScaleFactor` равно 1, изображение будет иметь нормальные размеры. В противном случае изображение будет меньше или больше нормального согласно тому, что `mScaleFactor` меньше или больше 1. С помощью комбинации функций `min()` и `max()` для `mScaleFactor` устанавливаются определенные границы. Это предохраняет изображение от чрезмерного разрастания или сильного уменьшения. После этого `mScaleFactor` используется для масштабирования графической матрицы, которая затем применяется к нашему изображению. Вызов `invalidate()` инициирует перерисовку изображения на экране.

В версиях, предшествующих Android 2.2, для распознавания жеста сдвигания/раздвигания необходимо было иметь дело с самими объектами событий. Теперь мы только обеспечиваем выполнение соответствующей логики приложения в ответ на общий жест. Работа с интерфейсом `OnGestureListener` очень похожа на то, что делается с `ScaleListener`, но только обратные вызовы соответствуют разным общим жестам.

Общие жесты — это хорошо, но что если в приложении требуются какие-то специальные жесты? Например, нужно предоставить пользователю возможность рисования на экране галочки с выполнением в приложении определенной функции. Для этого необходимы специальные жесты, которые рассматриваются в следующем разделе.

## Специальные жесты

В конце этой главы мы рассмотрим формальные гласы `Gesture` в Android. Жест определяется как предварительно записанное движение на сенсорном экране, которое приложение может ожидать от пользователя. Если жест, выполняемый пользователем, совпадает с записанным заранее жестом, приложение в ответ может инициировать логику, специально предназначенную для жеста. Жесты требуют оверлея, который может обнаруживать жест и передавать его лежащей в основе активности. Применение жестов позволяет упростить пользовательский интерфейс за счет исключения кнопок или других элементов управления в пользу быстрых движений или рисования пальцами. Жесты также полезны при построении игровых интерфейсов. В этом разделе будет показано, как записывать специальные жесты и затем использовать их в приложении. Обратите внимание, что связанные с жестами классы, которые применялись раньше, в этом примере вообще не используются; в разделе демонстрируется другой набор классов жестов.

## Приложение Gestures Builder

Перед рассмотрением кода жестов давайте ознакомимся с приложением Gestures Builder (Построитель жестов), поставляемым в составе Android SDK, которое поможет понять, что особой представляет тот или иной жест. Приложение Gestures Builder создает и управляет файлом жестов, который содержит библиотеку жестов. Запустите эмулятор из Eclipse, разблокируйте устройство эмулятора, перейдите в папку приложений и выберите приложение Gestures Builder. Значок этого приложения показан на рис. 27.3.

Если вы не видите приложения Gestures Builder в эмуляторе, то должны создать новый проект в Eclipse. Приложение Gestures Builder поставляется в виде примера, расположенного в подкаталоге `samples` каталога Android SDK. При создании нового проекта Android в Eclipse понадобится выбрать переключатель `Create project from existing sample` (Создать проект из существующего примера). Укажите необходимую версию Android для Build Target (Тип сборки), чтобы стало доступным раскрывающееся меню `Create project from existing sample`, и выберите в нем `GestureBuilder`. Затем это приложение можно развернуть в эмуляторе.

Приложение Gestures Builder откроет в основном пустой экран. Щелкните на кнопке `Add gesture` (Добавить жест). Приложение запросит имя для записываемого жеста. Это имя будет использоваться в коде для ссылки на жест и послужит своего рода именем команды. Когда пользователь выполняет жест в приложении, данное имя передается методам, так что приложение может отреагировать, как того ожидает пользователь. Выбираемое имя может быть существительным или глаголом. Давайте назначим нашему первому жесту имя `checkmark` (галочка), поэтому введите в поле `Name` (Имя) строку `checkmark`. Затем нарисуйте галочку на расположенном ниже пустом пространстве, либо с использованием мыши, если вы работаете в эмуляторе, либо с помощью пальца, если вы имеете дело с реальным устройством. Если полученный результат чем-то не устраивает, просто перерисуйте галочку; при этом предыдущая галочка очистится, как только вы начнете рисовать новую. После получения приемлемого результата щелкните на кнопке `Done` (Завершено). Экран должен приобрести вид, подобный показанному на рис. 27.4.



**Рис. 27.3.** Значок приложения Gestures Builder



**Рис. 27.4.** Жест галочки сохранен в `/sdcard`

Обратите внимание на возможность записи различных типов галочек и назначения им всем одного и того же имени `checkmark`. Запишите, по меньшей мере, еще один жест, подобный галочке, и дайте ему имя `checkmark`; он может быть меньше, больше или как-то иначе отличаться от первого жеста, но сохранять аналогичную базовую форму. Используя кнопку `Add gesture`, добавьте несколько других жестов с другими именами. Каждый раз, когда вы щелкаете на кнопке `Done`, в библиотеку добавляется новый жест. Можно попробовать ввести мультитач-жест, например, нарисовав одновременно двумя пальцами на экране знак равенства. Однако это не сработает, и вы получите только одну линию. Возможно, мультитач-жесты — жесты, при которых экран касаются два и более пальца — будут поддерживаться когда-нибудь в будущем.

### Структура жеста

Каждый жест имеет имя и состоит из штрихов. *Штрих жеста* (*gesture stroke*) — это последовательность касания, начинающаяся с момента, когда палец опускается на экран, и заканчивающаяся в момент, когда палец убирается с экрана. Как было показано ранее, последовательность касания состоит из объектов `MotionEvent`. Аналогично штрих жеста образован из точек жеста. Жесты собираются в *хранилище жестов* (*gesture store*). *Библиотека жестов* (*gesture library*) содержит одно хранилище жестов. На рис. 27.5 показана диаграмма классов Android, связанных с жестами, которые можно использовать в своем коде.

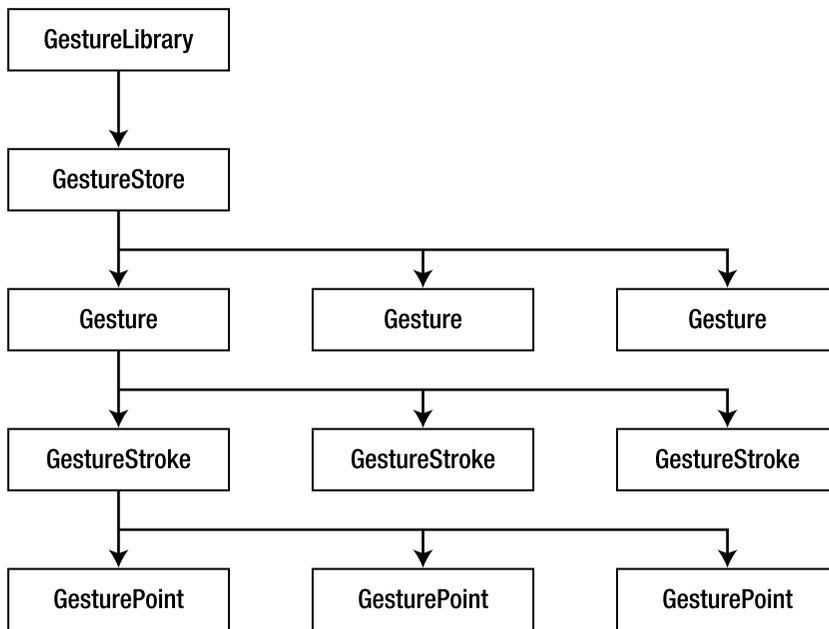


Рис. 27.5. Диаграмма классов Android, связанных с жестами

Хотя при создании специального жеста применять функцию мультитач нельзя, в одиночном жесте допускается наличие множества штрихов жеста. Например, для создания жеста для буквы *E* понадобится минимум два штриха: один воспроизводит верхнюю, левую и нижнюю части буквы *E*, а второй — черточку в центре буквы. Можно также представить букву *E*, как состоящую из одного вертикального штриха и трех отдельных горизонтальных. Существуют и другие способы рисования *E*, при этом библио-

тека жестов позволяет назначить всем разным записываемым жестам одно и то же имя E. Запишите жесты для буквы E несколькими разными способами, чтобы пользователи могли рисовать эту букву любым из способов, а приложение имело возможность распознавать ее. На рис. 27.6 показаны примеры.

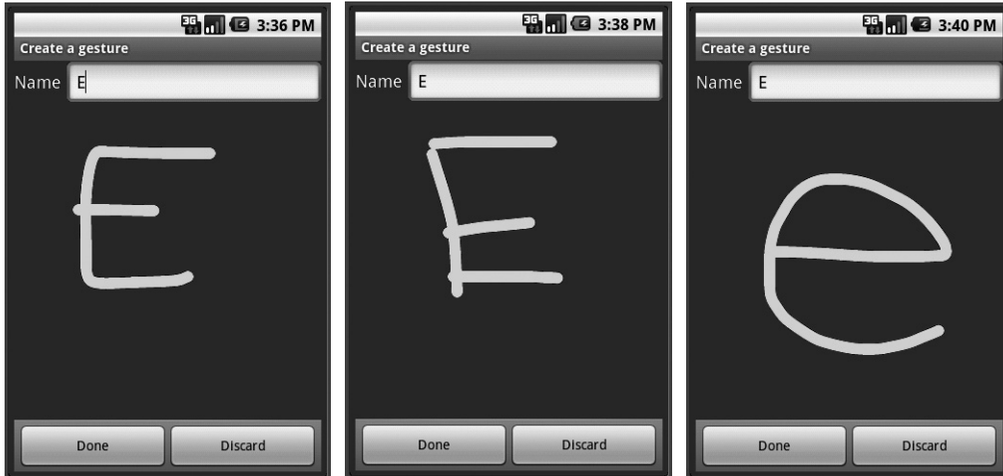


Рис. 27.6. Различные способы рисования жеста для буквы E

Создание жеста с множеством штрихов с помощью приложения Gestures Builder в эмуляторе может показаться сложным. Как отмечалось ранее, вы можете просто перерисовать жест заново, и предыдущий жест будет затерт. А каким образом Android отличит ситуации, когда жест начинается заново и когда к текущему жесту добавляется еще один штрих? В Android используется переменная `FadeOffset`, значением которой является промежуток времени в миллисекундах. Если пауза перед рисованием следующего штриха превышает значение `FadeOffset`, Android предполагает, что начинается новый жест. По умолчанию это значение составляет 420 миллисекунд. Это значит, что если при рисовании жеста убрать палец с экрана на период времени, превышающий 420 миллисекунд, перед тем как рисовать очередной штрих, Android будет считать, что жест завершен. На реальном устройстве значение по умолчанию может оказаться достаточно большим, чтобы начать очередной штрих жеста. В эмуляторе это может быть не так — все зависит от быстродействия рабочей станции.

Если заставить приложение Gestures Builder принимать жесты, состоящие из множества штрихов, в эмуляторе не удастся, можете создать собственную версию Gestures Builder и модифицировать значение по умолчанию `FadeOffset`. Ранее уже было показано, как создать проект Gestures Builder в Eclipse. Выполните необходимые шаги и затем в файле `/res/layout/create_gesture.xml` проекта добавьте к элементу `GestureOverlayView` атрибут `android:fadeOffset="1000"`. Это позволит увеличить значение `FadeOffset` до 1 секунды (1000 миллисекунд). При желании можно указать и другое значение.

Давайте посмотрим, куда попадают ранее записанные жесты. В сообщении приложения Gestures Builder говорилось, что жесты были сохранены в `/mnt/sdcard/gestures` (каталог может отличаться в зависимости от устройства). С помощью проводника файлов в Eclipse или утилиты `adb` перейдите в папку `/mnt/sdcard` эмулятора. В ней хранится файл по имени `gestures`. Обратите внимание, что размер файла относительно невелик. Файл `gestures` является двоичным, поэтому редактировать его вруч-

ную не получится. Для изменения его содержимого должно использоваться приложение Gestures Builder. При построении своего приложения, воспринимающего жесты, файл `gestures` потребуется скопировать в каталог `/res/raw` приложения. Для этого можно воспользоваться проводником файлов или командой `adb pull`.

В приложении Gestures Builder кроме добавления новых жестов можно также щелкать на существующем жесте для отображения меню. Это меню позволяет изменить имя жеста, а также удалить его. Перезаписать какую-то часть жеста заново нельзя, поэтому если жест не нравится, его понадобится удалить и создать полностью сначала. Как упоминалось ранее, может возникнуть необходимость в записи вариаций жеста с назначением всем им одного и того же имени. Имя жеста не должно быть уникальным, но жесты с одинаковыми именами должны быть похожи.

### Пример приложения *Gesture Revealer*

Теперь давайте создадим пример приложения Gesture Revealer (Распознавание жестов), использующего новый файл `gestures`. Создайте в Eclipse новый проект Android. Содержимое XML-файла компоновки и код главной активности приведены в листинге 27.13.

#### Листинг 27.13. Содержимое XML-файла компоновки и код главной активности для примера приложения *Gesture Revealer*

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл /res/layout/main.xml -->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent" >
    <TextView
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Draw gestures and I'll guess what they are" />
    <android.gesture.GestureOverlayView android:id="@+id/gestureOverlay"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent"
        android:gestureStrokeType="multiple" android:fadeOffset="1000" />
</LinearLayout>
public class MainActivity extends Activity implements
OnGesturePerformedListener {
    private static final String TAG = "Gesture Revealer";
    GestureLibrary gestureLib = null;
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        // gestureLib = GestureLibraries.fromRawResource(this,
        // R.raw.gestures);
        String filename =
            Environment.getExternalStorageDirectory().toString() +
            "/gestures";
        gestureLib = GestureLibraries.fromFile(filename);
        if (!gestureLib.load()) {
            Toast.makeText(this, "Could not load " + filename,
                Toast.LENGTH_SHORT).show(); // не удается загрузить файл
            finish();
        }
    }
}
```

```

// Вывод сведений о библиотеке жестов, с которой выполняется работа.
Log.v(TAG, "Library features:");
Log.v(TAG, " Orientation style: " +
    gestureLib.getOrientationStyle());
Log.v(TAG, " Sequence type: " + gestureLib.getSequenceType());
for( String gestureName : gestureLib.getGestureEntries() ) {
    Log.v(TAG, "For gesture " + gestureName);
    int i = 1;
    for( Gesture gesture : gestureLib.getGestures(gestureName) )
    {
        Log.v(TAG, " " + i + ": ID: " + gesture.getID());
        Log.v(TAG, " " + i + ": Strokes count: " +
            gesture.getStrokesCount());
        Log.v(TAG, " " + i + ": Stroke length: " +
            gesture.getLength());
        i++;
    }
}
GestureOverlayView gestureView =
    (GestureOverlayView) findViewById(R.id.gestureOverlay);
gestureView.addOnGesturePerformedListener(this);
}
@Override
public void onGesturePerformed(GestureOverlayView view,
    Gesture gesture)
{
    ArrayList<Prediction> predictions =
        gestureLib.recognize(gesture);
    if (predictions.size() > 0) {
        Prediction prediction = (Prediction) predictions.get(0);
        if (prediction.score > 1.0) {
            Toast.makeText(this, prediction.name,
                Toast.LENGTH_SHORT).show();
            for(int i=0;i<predictions.size();i++)
                Log.v(TAG, "prediction " + predictions.get(i).name +
                    " - score = " + predictions.get(i).score);
        }
    }
}
}
}

```

В этом примере мы просто обращаемся к файлу, который был записан приложением *Gesture Builder*. В методе `onCreate()` для этого используется метод `GestureLibraries.fromFile()`. Кроме того, в комментариях показано, как получать доступ к файлу жестов, который является частью приложения. Метод `fromRawResource()` требует передачи в аргументе обычного идентификатора ресурса и помещения файла ресурсов в каталог `/res/raw`.

Результирующее приложение делает не особенно много, однако позволяет лучше понять то, как Android обрабатывает жесты. В начале приложение загружает файл жестов и фиксирует в журнале, что он найден. Кроме того, приложение записывает в журнал результат сопоставления примера жеста, нарисованного на экране. Запустите приложение *Gesture Revealer* (предполагается, что с помощью приложения *Gesture Builder* уже было создано несколько жестов в файле `gestures`). Для каждого жеста в журнале фиксируется идентификатор, количество и длина штрихов.

Воспроизведите на экране несколько жестов, которые, как вы знаете, существуют в библиотеке жестов. Затем изобразите жесты, которых в библиотеке нет. Просмотрите записи в LogCat, чтобы понять, что случилось. Вы можете заметить, что иногда нарисованное не распознается, когда, казалось бы, должно, а иногда и наоборот — Android распознает нарисованное не так, как было задумано. Тем не менее, в большинстве случаев распознавание проходит корректно. Также можно заметить, что когда Android распознает введенный жест, выводятся уровни совпадения со всеми жестами в библиотеке, но если жест не распознан, то не выводится ничего.

Кроме того, обратите внимание на то, что происходит, если при вводе жеста с множеством штрихов, такого как буква *E*, допустить длительную задержку между отдельными штрихами. Приложение возьмет все, что было введено до этого момента, и начнет сравнивать его с содержимым библиотеки жестов, давая в результате либо неверное совпадение, либо вообще не находя совпадений. Время задержки задается в `FadeOffset`. Здесь все становится сложнее. Необходимо, чтобы инфраструктура Android начала сравнение, как только ввод жеста завершен, однако нет никакого способа узнать, что пользователь завершил, кроме как ожидать в течение определенного периода времени возможный ввод нового штриха для жеста.

Таким образом, `FadeOffset` управляет двумя аспектами: временем ожидания нового штриха как части текущего жеста и периодом ожидания перед началом поиска жеста в библиотеке жестов. Слишком большое значение `FadeOffset` приводит к длительному ожиданию начала поиска совпадения. Слишком малое значение `FadeOffset` затруднит ввод жестов с множеством штрихов, т.к. Android будет считать, что жест завершен еще до ввода следующего его штриха. Является ли значение 420 миллисекунд подходящим, зависит от вас. Можете предоставить пользователям приложения возможность персональной настройки этого значения.

Обратите внимание, что элемент `GestureOverlayView` поддерживает настройку, управляющую тем, следует ли ожидать жесты с множеством штрихов. Это XML-атрибут `android:gestureStrokeType`, который может принимать значения `single` (по умолчанию) и `multiple`. Чтобы разрешить рисование жестов с множеством штрихов, этот атрибут должен быть установлен в `multiple`. Его также можно установить и программно через `setGestureStrokeType(int type)`, используя в качестве аргумента `GestureOverlayView.GESTURE_STROKE_TYPE_SINGLE` или `GestureOverlayView.GESTURE_STROKE_TYPE_MULTIPLE`. Элемент `GestureOverlayView` также поддерживает атрибуты и методы XML для настройки цветов и толщины линий.

Для создания приложения, управляемого жестами, понадобится решить, какие жесты оно будет принимать, создать библиотеку этих жестов и реализовать интерфейс `onGesturePerformedListener`, возможно, в главной активности, для распознавания жестов и обеспечения надлежащей на них реакции.

Что если нужно предоставить пользователям возможность записывать собственные жесты, например, для замены жестов, встроенных в приложение? Это возможно; необходимо только предусмотреть файл библиотеки жестов для записи в него и логическое место на SD-карте. Потребуется просто создать новый файл библиотеки жестов, заполнить его стандартными жестами из файла библиотеки жестов, поставляемого вместе с приложением, и перезаписать жесты, которые пользователь желает заменить. В качестве справки по созданию средства записи жестов можно пользоваться реализацией приложения `Gestures Builder`, которая рассматривалась ранее. Или, например, кто-то решит написать приложение `Gestures Builder`, которое реагирует на намерения, тогда можно будет просто обращаться к его активности для создания нового жеста.

В качестве альтернативы пользовательские жесты можно записывать в отдельный файл библиотеки жестов и загружать в приложении обе библиотеки — пользовательскую и исходную. Тогда внутри метода `onGesturePerformed()` можно сначала вызвать

`recognize()` на пользовательской библиотеке, а затем на библиотеке, встроенной в приложение. За счет сравнения уровней совпадения в каждой библиотеке можно принять решение относительно реакции на жест.

Наконец, с помощью методов `setOrientationStyle()` и `setSequenceType()` можно изменить стиль ориентации или тип последовательности `GestureLibrary`. В качестве аргументов передаются константы `GestureStore`. Относительно использования этих методов для библиотеки жестов важно запомнить один момент: они должны вызываться перед методом `load()` библиотеки. *Инвариантность ориентации* означает, что приложение может лучше распознавать повернутые жесты. *Инвариантность последовательности* означает, что приложение может лучше распознавать жесты, составленные из штрихов в порядке, отличном от того, в котором жест был записан.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_Ch27_Touchscreens.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов.
- [http://www.ted.com/talks/jeff\\_han\\_demos\\_his\\_breakthrough\\_touchscreen.html](http://www.ted.com/talks/jeff_han_demos_his_breakthrough_touchscreen.html). Ролик, в котором Джефф Хан демонстрирует мультитач-поверхность для пользовательского интерфейса компьютера на выставке TED в 2006 г.
- <http://android-developers.blogspot.com/2010/06/making-sense-of-multitouch.html>. В этой статье предлагается еще один способ реализации `GestureDetector` внутри расширения представления.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о сенсорных экранах.

- Объект `MotionEvent` как фундамент, на основе которого осуществляется обработка касаний.
- Различные обратные вызовы, обрабатывающие события касаний на объекте `View`, интерфейс `OnTouchListener`.
- Разнообразные типы событий, которые возникают во время последовательности касания.
- Распространение событий касания по иерархии представлений и организация их обработки.
- Данные, которые объект `MotionEvent` содержит о касаниях, включая касания несколькими пальцами.
- Когда следует и когда не следует удалять объект `MotionEvent`.
- Определение скорости перемещения пальца по экрану.
- Функция мультитач и внутренние детали ее работы.

- Использование метода `onTap()` с картами.
- Реализация жеста сдвигания/раздвигания и других общих жестов.
- Запись и использование специальных жестов в пользовательском интерфейсе.
- Особенности настройки пользовательских интерфейсов на основе жестов.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. В чем заключаются основные отличия между `onTouchEvent()` и `onTouch()`?
2. Какой дескриптор должен использоваться в файле манифеста для указания Android о том, что приложение требует для своей работы сенсорный экран?
3. Если нужно, чтобы представление продолжало получать события касания из текущей последовательности касания, какое значение должно быть возвращено из обратного вызова — `true` или `false`?
4. Какое первое действие будет получено в последовательности касания?
5. Какое последнее действие будет получено в последовательности касания?
6. Верно ли утверждение о том, что объект `MotionEvent` создается для каждого одиночного события касания?
7. Какие меры предосторожности потребуется предпринять при использовании методов `getSize()` и `getPressure()` с объектами `MotionEvent`?
8. Когда можно удалять объект `MotionEvent`?
9. Что произойдет, если запросить `VelocityTracker` скорость перемещения пальца, когда только что был добавлен объект `MotionEvent`, представляющий последнее событие поднятия пальца от экрана?
10. Какой метод используется для выяснения количества пальцев на экране, отслеживаемых Android?
11. Что, скорее всего, будет ограничивающим фактором для количества пальцев, которые смогут принимать участие в мультитач-жесте: оборудование или Android API?
12. В чем разница между индексом указателя и идентификатором указателя?
13. Что обозначает десятичное значение действия 518?
14. Какие аргументы принимает метод `onTap()` класса `Overlay`?
15. Какие общие жесты может распознавать `GestureDetector`?
16. Какой класс распознает жест сдвигания/раздвигания пальцев? Какие методы обратного вызова активизируются во время обнаружения этого жеста?
17. Как выглядит организация `GestureLibrary`? Что собой представляет листовый узел?
18. Какое свойство управляет максимальным промежутком времени между штрихами одного и того же жеста?

## ГЛАВА 28

# Реализация перетаскивания

**В** предыдущей главе рассматривались сенсорные экраны, класс `MotionEvent` и жесты. Вы узнали, как использовать касания для вызова действий в рамках приложения. Однако в предыдущей главе не была раскрыта тема перетаскивания (`drag-and-drop`). На первый взгляд, перетаскивание выглядит довольно просто: касание объекта на экране, перемещение его по экрану (обычно поверх какого-то другого объекта) и отпускание, после чего приложение должно предпринять соответствующее действие. В средах многих операционных систем это представляет собой распространенный способ удаления файла из рабочего стола; значок файла просто перетаскивается в корзину, после чего файл удаляется. Возможно, вы уже знаете, как в Android переупорядочивать значки на домашнем экране, перетаскивая их в новые позиции или в корзину. В этой главе будет детально описана технология перетаскивания. Мы расскажем о возможностях перетаскивания, которые появились в Android 3.0 (Honeycomb), а также напишем пример программы. До выхода версии Android 3.0 разработчики при реализации перетаскивания должны были полагаться лишь на самих себя. Поскольку некоторые телефоны по-прежнему функционируют под управлением версий Android 2.1 и 2.2, мы покажем, как организовать перетаскивание на них. Старый способ будет описан в первом разделе этой главы, а затем будет продемонстрирован новый способ реализации перетаскивания.

## Исследование перетаскивания

В рассматриваемом примере приложения мы собираемся перетаскивать точку белого цвета в новую позицию внутри пользовательского интерфейса. Мы также предусмотрим в интерфейсе три счетчика. Если пользователь перетащит белую точку на один из этих счетчиков, его значение увеличится на единицу, а белая точка вернется в исходную позицию. Если точка перетаскивается в какое-то другое место на экране, мы просто оставляем ее там.

---

**На заметку!** В конце главы будет дан URL-адрес, по которому можно загрузить проекты, рассмотренные в главе, и затем импортировать их непосредственно в Eclipse. В тексте главы будет приводиться только код, иллюстрирующий концепции. Для получения рабочего примера приложения понадобится загрузить проект для данной главы.

---

Первый пример приложения в этой главе называется `TouchDragDemo`. В настоящем разделе мы рассмотрим два ключевых файла:

- `/res/layout/main.xml`
- `/src/com/androidbook/touch/dragdemo/Dot.java`

Файл `main.xml` содержит компоновку для приложения, демонстрирующего перетаскивание. Содержимое этого файла приведено в листинге 28.1. Некоторые из ключевых концепций, которые следует отметить, касаются использования `FrameLayout` в качестве контейнера верхнего уровня, внутри которого находится контейнер `LinearLayout`, содержащий элементы `TextView` и специальный класс `View` по имени `Dot`. Поскольку `LinearLayout` и `Dot` сосуществуют в рамках `FrameLayout`, их позиции и размеры на самом деле не влияют друг на друга, однако они будут разделять свободное пространство экрана, располагаясь друг над другом. Пользовательский интерфейс этого приложения показан на рис. 28.1.

**Листинг 28.1. Содержимое XML-файла компоновки для примера, демонстрирующего перетаскивание**

---

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/main.xml -->
<FrameLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="fill_parent"
    android:layout_height="fill_parent"
    android:background="#0000ff" >

    <LinearLayout android:id="@+id/counters"
        android:orientation="vertical"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent" >

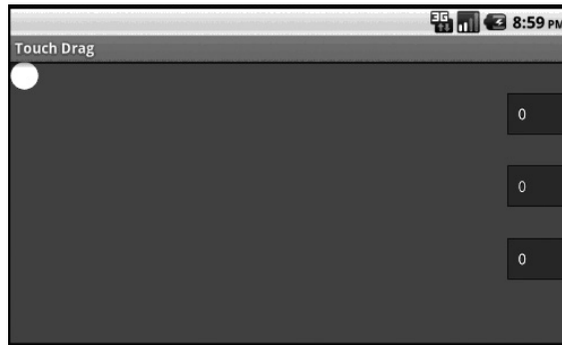
        <TextView android:id="@+id/top"
            android:text="0"
            android:background="#111111"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="60dp"
            android:layout_gravity="right"
            android:layout_marginTop="30dp"
            android:layout_marginBottom="30dp"
            android:padding="10dp" />

        <TextView android:id="@+id/middle"
            android:text="0"
            android:background="#111111"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="60dp"
            android:layout_gravity="right"
            android:layout_marginBottom="30dp"
            android:padding="10dp" />

        <TextView android:id="@+id/bottom"
            android:text="0"
            android:background="#111111"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_width="60dp"
            android:layout_gravity="right"
            android:padding="10dp" />
    </LinearLayout>

    <com.androidbook.touch.dragdemo.Dot
        android:id="@+id/dot"
        android:layout_width="fill_parent"
        android:layout_height="fill_parent" />
</FrameLayout>
```

---



**Рис. 28.1.** Пользовательский интерфейс приложения TouchDragDemo

Обратите внимание, что имя пакета в XML-файле компоновки для элемента `Dot` должно совпадать с именем пакета, используемого для вашего приложения. Как упоминалось ранее, компоновка `Dot` отделена от `LinearLayout`. Причина в том, что нам нужна свобода перемещения точки по экрану; именно потому атрибуты `layout_width` и `layout_height` установлены в `"fill_parent"`. Когда точка рисуется на экране, она должна быть видна, и если ограничить размеры представления точки диаметром этой точки, то ее не будет возможности увидеть при перетаскивании от исходной позиции.

---

**На заметку!** Формально можно было бы установить `android:clipChildren` в `true` в дескрипторе `FrameLayout` и выбрать для ширины и высоты контейнера компоновки точки вариант `wrap_content`, но такое решение не выглядит очевидным.

---

Каждый счетчик размещается с фоном, отступами, полями и тяготением, которые обеспечивают его отображение по правой стороне экрана. Мы начинаем с нулевых значений счетчиков, но вскоре вы увидите, что по мере перетаскивания поверх них точек эти значения будут инкрементироваться. Хотя в рассматриваемом примере применяются элементы `TextView`, в качестве цели перетаскивания можно было бы использовать практически любой объект `View`. А теперь посмотрим на Java-код класса `Dot`, показанный в листинге 28.2.

### Листинг 28.2. Java-код класса `Dot`

```
public class Dot extends View {
    private static final String TAG = "TouchDrag";
    private float left = 0;
    private float top = 0;
    private float radius = 20;
    private float offsetX;
    private float offsetY;
    private Paint myPaint;
    private Context myContext;
    public Dot(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        // Сохранение контекста (активности).
        myContext = context;
        myPaint = new Paint();
        myPaint.setColor(Color.WHITE);
        myPaint.setAntiAlias(true);
    }
}
```

```

public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    int action = event.getAction();
    float eventX = event.getX();
    float eventY = event.getY();
    switch(action) {
    case MotionEvent.ACTION_DOWN:
        // Сначала удостовериться, что касание произведено на точке,
        // поскольку размер представления точки формально соответствует
        // целому представлению. Если касание произведено не внутри,
        // вернуть false, указывая, что больше события не нужны.
        if( !(left-20 < eventX && eventX < left+radius*2+20 &&
            top-20 < eventY && eventY < top+radius*2+20))
            return false;

        // Смещение касания относительно левой и правой граней.
        offsetX = eventX - left;
        offsetY = eventY - top;
        break;
    case MotionEvent.ACTION_MOVE:
    case MotionEvent.ACTION_UP:
    case MotionEvent.ACTION_CANCEL:
        left = eventX - offsetX;
        top = eventY - offsetY;
        if(action == MotionEvent.ACTION_UP) {
            checkDrop(eventX, eventY);
        }
        break;
    }
    invalidate();
    return true;
}

private void checkDrop(float x, float y) {
    // Выяснить, находятся ли координаты x,y позиция сбрасывания близко
    // к одному из счетчиков. Если да, инкрементировать его и затем
    // вернуть точку в ее исходную позицию.
    Log.v(TAG, "checking drop target for " + x + ", " + y);
    int viewCount = ((MainActivity)myContext).counterLayout
        .getChildCount();
    for(int i = 0; i<viewCount; i++) {
        View view = ((MainActivity)myContext).counterLayout
            .getChildAt(i);
        if(view.getClass() == TextView.class){
            Log.v(TAG, "Is the drop to the right of " +
                (view.getLeft()-20));
            Log.v(TAG, " and vertically between " +
                (view.getTop()-20) +
                " and " + (view.getBottom()+20) + "?");
            if(x > view.getLeft()-20 &&
                view.getTop()-20 < y &&
                y < view.getBottom()+20) {
                Log.v(TAG, " Yes. Yes it is.");

                // Увеличить значение счетчика в TextView на единицу.
                int count =
                    Integer.parseInt(
                        ((TextView)view).getText().toString());

```

```

        ((TextView) view).setText(String.valueOf( ++count ));

        // Вернуть точку обратно в исходную позицию.
        left = top = 0;
        break;
    }
}
}

public void draw(Canvas canvas) {
    canvas.drawCircle(left + radius, top + radius, radius, myPaint);
}
}

```

Запустив это приложение, вы увидите белую точку на синем фоне. Можете коснуться точки и перетащить ее в рамках экрана. Когда вы уберете палец от экрана, точка останется на своем месте до тех пор, пока вы снова ее не коснетесь и перетащите куда-то в другое место. Метод `draw()` помещает точку в ее текущую позицию с указанным левым верхним углом, скорректированную согласно радиусу точки. За счет получения объектов `MotionEvent` в методе `onTouchEvent()` мы можем модифицировать позицию левого верхнего угла на величину перемещения при касании.

Поскольку пользователь не всегда касается в точности центра объекта, координаты касания не будут совпадать с координатами местоположения объекта. В этом и состоит назначение смещения: получить координаты левого верхнего края точки из позиции касания. Но еще до начала операции перетаскивания нам нужно удостовериться в том, что пользователь коснулся достаточно близко к точке. Если пользователь касается экрана далеко от точки, что формально находится внутри компоновки представления точки, то последовательность перетаскивания начинаться не должна. Именно поэтому мы смотрим, произведено ли касание внутри самой белой точки; если нет, мы просто возвращаем `false`, что препятствует получению любых других событий касания в данной последовательности касания.

Когда палец начинает перемещаться по экрану, мы уточняем местоположение объекта с использованием небольших изменений координат `x` и `y` из получаемых экземпляров `MotionEvent`. Когда перемещение останавливается (`ACTION_UP`), местоположение финализируется на основе координат последнего касания. В этом примере мы не должны заботиться о полосах прокрутки, которые могли бы затруднить вычисление позиции объекта на экране. Однако базовые принципы остаются теми же самыми. Зная начальное местоположение перемещаемого объекта, и также отслеживая значения изменений координат касания через диапазон действий с `ACTION_DOWN` до `ACTION_UP`, мы можем уточнить местоположение объекта на экране.

Сбрасывание объекта на другой объект в пределах экрана имеет намного меньше отношения к касанию, чем к выяснению, где объекты располагаются на экране. По мере перетаскивания объекта по экрану мы знаем его позицию относительно одной или нескольких опорных точек. Мы также можем запросить у объектов на экране их местоположения и размеры. Затем мы можем определить, находится ли перетаскиваемый объект над другим объектом. Типовой процесс выяснения цели для сбрасывания перетаскиваемого объекта предусматривает итерацию по доступным объектам, на которые можно производить сбрасывание, и определение, перекрывает ли текущая позиция границы очередного просматриваемого в цикле объекта. При таком определении могут использоваться размеры и позиция каждого объекта (а иногда и форма). Когда поступает событие `ACTION_UP`, которое означает, что пользователь отпустил перетаскиваемый

объект, и этот объект находится поверх чего-то, на что его можно сбросить, можно запустить логику для обработки действия сбрасывания.

Описанный подход применяется в примере приложения. В случае обнаружения действия `ACTION_UP` мы просматриваем дочерние представления `LinearLayout`, и для каждого найденного элемента `TextView` производим сравнение позиции касания с гранями `TextView` (с небольшим дополнительным запасом). Если касание произведено внутри данного элемента `TextView`, мы извлекаем текущее числовое значение из `TextView`, увеличиваем его на единицу и сохраняем обратно. Если это случается, позиция точки возвращается в свое первоначальное состояние (с нулевыми координатами верхнего левого угла) для следующего перетаскивания.

В рассматриваемом примере демонстрируются основы перетаскивания в версиях, предшествующих Android 3.0. Благодаря им, вы сможете реализовать средства перетаскивания в своем приложении. Это может быть действие перетаскивания чего-нибудь в корзину, при котором перетаскиваемый объект должен удаляться, или же действие перетаскивания файла в папку для его перемещения или копирования. Чтобы украсить свое приложение, можно заранее идентифицировать представления, являющиеся потенциальными целями при перетаскивании, и менять их визуальное представление, когда перетаскивание начинается. Если нужно, чтобы перетаскиваемый объект исчезал с экрана после его сбрасывания на цель, его можно удалить из компоновки программным образом (с помощью разнообразных методов `removeView...` в `ViewGroup`).

Теперь, когда вы ознакомились со сложным способом перетаскивания, давайте рассмотрим поддержку этой технологии, которая была добавлена в Android 3.0.

## Основы перетаскивания в Android 3.0 и последующих версиях

В версиях, предшествующих Android 3.0, прямая поддержка перетаскивания отсутствовала. В первом разделе этой главы было показано, как перетаскивать объект `View` по экрану; вы также узнали, что с помощью текущей позиции перетаскиваемого объекта можно определять, имеется ли под ним какая-нибудь цель для сбрасывания. Когда поступало событие `MotionEvent`, соответствующее убиению пальца с экрана, код считал это завершением операции перетаскивания. Хотя все это выполнимо, оно определенно не настолько просто, как прямая поддержка операции перетаскивания в Android, которая стала доступной в версии 3.0.

В самом своем базовом варианте операция перетаскивания начинается с того, что некоторое представление заявляет о начале перетаскивания; после этого все заинтересованные стороны наблюдают за происходящим перетаскиванием до тех пор, пока не возникнет событие сбрасывания. Если представление перехватывает событие сбрасывания и желает получить его, это значит, что операция перетаскивания произошла. При отсутствии представлений для получения сбрасывания или если представление, которое получило сбрасывание, отказывается от него, это значит, что сбрасывание не произошло. Взаимодействие во время перетаскивания предполагает использование объекта `DragEvent`, который передается всем доступным слушателям перетаскивания.

Внутри объекта `DragEvent` имеются дескрипторы для представления большого объема информации, зависящей от инициатора последовательности перетаскивания. Например, объект `DragEvent` может содержать объектные ссылки на сам инициатор, информацию о состоянии, текстовые данные, указатели URI или на любые другие данные, которые необходимо передать через последовательность перетаскивания.

Может передаваться информация, которая является результатом динамических коммуникаций между представлениями; однако источник данных в объекте `DragEvent` ус-

танавливается при его создании и впоследствии остается неизменным. В дополнение к этим данным объект `DragEvent` содержит значение действия, указывающее на то, что происходит в последовательности перетаскивания, и сведения о местоположении, отражающие место на экране, где выполняется перетаскивание.

Объект `DragEvent` поддерживает шесть возможных действий, которые перечислены ниже.

- `ACTION_DRAG_STARTED` указывает на начало новой последовательности перетаскивания.
- `ACTION_DRAG_ENTERED` указывает, что перетаскиваемый объект перемещен внутрь границ определенного представления.
- `ACTION_DRAG_LOCATION` указывает, что перетаскиваемый объект перемещен в новую позицию на экране.
- `ACTION_DRAG_EXITED` указывает, что перетаскиваемый объект перемещен за пределы границ определенного представления.
- `ACTION_DROP` указывает, что пользователь отпустил перетаскиваемый объект. Конкретную реакцию на сбрасывание определяет получатель этого события.
- `ACTION_DRAG_ENDED` сообщает всем слушателям представлений о том, что предыдущая последовательность перетаскивания завершена. Метод `DragEvent.getResult()` возвращает признак успешности операции.

Может показаться, что слушатели перетаскивания должны быть настроены для каждого представления, которое может принимать участие в последовательности перетаскивания; однако на самом деле слушатель перетаскивания можно определить для чего-то одного в приложении, и он будет получать все события перетаскивания для всех представлений в системе. Это может несколько усложнить ситуацию, т.к. слушатель перетаскивания не обязательно должен быть ассоциирован с каким-либо перетаскиваемым объектом или целью сбрасывания. Слушатель может полностью координировать перетаскивание.

На самом деле, если просмотреть проект с примером перетаскивания, входящий в состав Android SDK, легко заметить, что в нем слушатель устанавливается на элементе `TextView`, который не имеет никакого отношения к действительному перетаскиванию. В проекте, который вскоре будет рассмотрен в качестве примера, используются слушатели перетаскивания, привязанные к конкретным представлениям. Каждый такой слушатель перетаскивания получает объект `DragEvent` для событий, возникающих в последовательности перетаскивания. Это значит, что представление может получить объект `DragEvent`, который может быть проигнорирован, потому что относится к другому представлению. Это также означает, что слушатель перетаскивания должен определять такую ситуацию в коде, для чего в объекте `DragEvent` должен содержаться достаточный объем информации.

Если слушатель перетаскивания получает объект `DragEvent`, который просто сообщает, что перетаскивается неизвестный объект с координатами (15, 57), то слушатель мало что может с этим поделать. Гораздо полезнее получить объект `DragEvent`, который бы сообщил, что перетаскивается конкретный объект, его координатами являются (15, 57), это операция копирования, а по указанному URI доступны дополнительные данные. Когда произойдет сбрасывание, такой информации будет достаточно для того, чтобы инициировать операцию копирования.

В действительности мы видим два отличающихся вида перетаскивания. В первом примере приложения мы перетаскиваем представление через контейнер `FrameLayout`; если отпустить его, представление вернется туда, где оно находилось ранее. Поведение

перетаскивания получается только в случае сбрасывания представления поверх чего-то другого. Поддерживаемая в Android 3.0 форма перетаскивания отличается от этого. Теперь при перетаскивании представления как части последовательности перетаскивания это представление вообще не перемещается. Мы получаем теневое изображение, которое и будет перемещаться по экрану, причем если отпустить его, то теневое изображение просто исчезнет. Это значит, что в приложении для Android 3.0 и последующих версий может возникнуть необходимость в применении приема, описанного в начале этой главы, для перемещения изображений по экрану, причем, возможно, без обязательного выполнения собственно перетаскивания.

## Пример приложения со средствами перетаскивания

В следующем примере приложения мы собираемся задействовать одно из основных средств версии Android 3.0 — фрагменты. Помимо всего прочего, это докажет, что перетаскивание может пересекать границы фрагмента. В левой части экрана будет создана палитра точек, а в правой — квадратная цель. Когда точка захвачена с использованием длинного щелчка, цвет этой точки в палитре изменяется, и Android будет отображать тень точки по мере ее перетаскивания. Как только точка достигает квадратной цели, эта цель начинает светиться. После сбрасывания точки на квадратную цель отображается сообщение, отражающее увеличение на единицу счетчика сбрасываний, свечение цели останавливается, а исходная точка восстанавливает свой первоначальный цвет.

### Список файлов

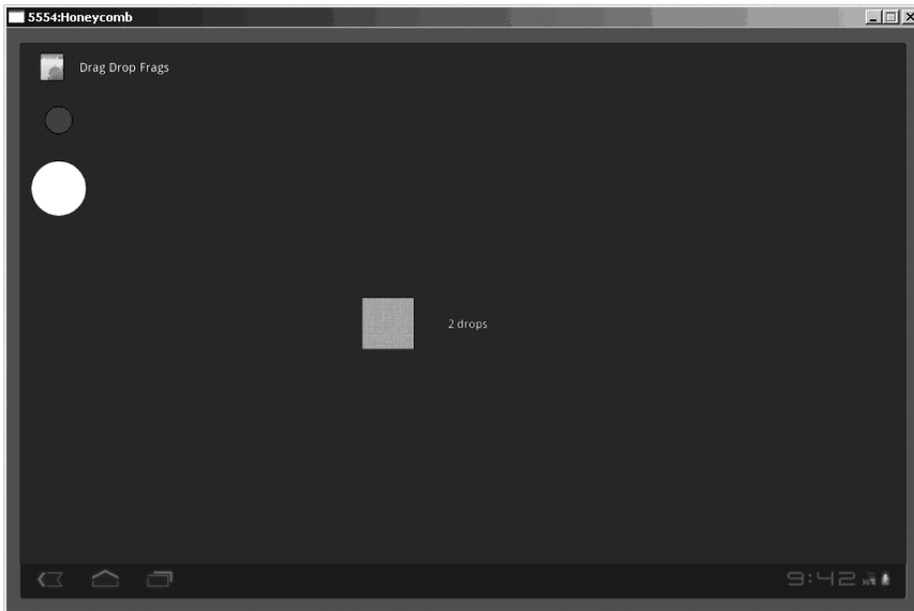
Это приложение построено на основе концепций, рассмотренных в настоящей книге. Далее в тексте будет приводиться код только наиболее интересных файлов. С содержимым остальных файлов при желании можно ознакомиться в IDE-среде разработки. Итак, в текст включены следующие файлы.

- `palette.xml` — компоновка фрагмента для точек в левой части экрана (см. листинг 28.3).
- `dropzone.xml` — компоновка фрагмента для квадратной цели в правой части экрана, а также для сообщения со значением счетчика сбрасываний (см. листинг 28.4).
- `DropZone.java` наполняет файл компоновки фрагмента `dropzone.xml` и затем реализует слушатель перетаскивания для цели сбрасывания (см. листинг 28.5).
- `Dot.java` — специальный класс представления для объектов, которые будут перетаскиваться. Он обрабатывает начало последовательности перетаскивания, отслеживает события перетаскивания и отрисовывает точки (см. листинг 28.6).

### Компоновка для примера приложения со средствами перетаскивания

Перед тем, как переходить к анализу кода, взгляните на внешний вид приложения, которое показано на рис. 28.2.

Файл главной компоновки содержит простой контейнер линейной компоновки и две спецификации фрагментов. Первый фрагмент предназначен для палитры точек, а второй — для зоны сбрасывания.



**Рис. 28.2.** Пользовательский интерфейс приложения Drag Drop Frags

Файл компоновки для фрагмента палитры (листинг 28.3) вызывает несколько больший интерес. Хотя эта компоновка представляет фрагмент, включать дескриптор фрагмента в нее не обязательно. Эта компоновка будет наполняться с целью получения иерархии представлений для фрагмента палитры. Две точки указаны как специальные, и они организованы вертикально. Обратите внимание на присутствие в определении точек пары специальных XML-атрибутов (`dot:color` и `dot:radius`). Как видите, эти атрибуты задают цвет и радиус точек. Кроме того, можно также заметить, что в качестве ширины и высоты компоновки указано `wrap_content`, а не `fill_parent`, как это было в примере приложения ранее в главе. Новая поддержка перетаскивания существенно упрощает решение задачи.

### Листинг 28.3. Содержимое файла компоновки `palette.xml` для точек

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/palette.xml -->
<LinearLayout
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:dot=
    "http://schemas.android.com/apk/res/com.androidbook.drag.drop.demo"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical">
  <com.androidbook.drag.drop.demo.Dot android:id="@+id/dot1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:padding="30dp"
    android:tag="Blue dot"
    dot:color="#ff1111ff"
    dot:radius="20dp" />
```

```

<com.androidbook.drag.drop.demo.Dot android:id="@+id/dot2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:padding="10dp"
    android:tag="White dot"
    dot:color="#ffffff"
    dot:radius="40dp" />
</LinearLayout>

```

Файл компоновки для фрагмента зоны сбрасывания, содержимое которого показано в листинге 28.4, также легко понять. В нем определен зеленый квадрат и текстовое сообщение, организованные горизонтально. Это будет зоной сбрасывания для перетаскиваемых точек. Текстовое сообщение будет использоваться для отображения текущего значения счетчика сбрасываний.

---

#### Листинг 28.4. Содержимое файла компоновки `dropzone.xml`

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Файл res/layout/dropzone.xml -->
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="horizontal" >

    <View android:id="@+id/droptarget"
        android:layout_width="75dp"
        android:layout_height="75dp"
        android:layout_gravity="center_vertical"
        android:background="#00ff00" />

    <TextView android:id="@+id/dropmessage"
        android:text="0 drops"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center_vertical"
        android:paddingLeft="50dp"
        android:textSize="17sp" />

</LinearLayout>

```

---

## Реагирование на события `onDrag` в зоне сбрасывания

Теперь, имея набор компоновок для приложения, давайте посмотрим, как должна быть организована цель сбрасывания (листинг 28.5).

---

#### Листинг 28.5. Содержимое файла `DropZone.java`

```

public class DropZone extends Fragment {

    private View dropTarget;
    private TextView dropMessage;

    @Override
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater,
        ViewGroup container, Bundle icle)

```

```

{
View v = inflater.inflate(R.layout.dropzone, container, false);
dropMessage = (TextView)v.findViewById(R.id.dropmessage);
dropTarget = (View)v.findViewById(R.id.droptarget);
dropTarget.setOnDragListener(new View.OnDragListener() {
    private static final String DROPTAG = "DropTarget";
    private int dropCount = 0;
    private ObjectAnimator anim;

    public boolean onDrag(View v, DragEvent event) {
        int action = event.getAction();
        boolean result = true;
        switch(action) {
            case DragEvent.ACTION_DRAG_STARTED:
                Log.v(DROPTAG, "drag started in dropTarget");
                // начало перетаскивания в dropTarget
                break;
            case DragEvent.ACTION_DRAG_ENTERED:
                Log.v(DROPTAG, "drag entered dropTarget");
                anim = ObjectAnimator.ofFloat(
                    (Object)v, "alpha", 1f, 0.5f);
                anim.setInterpolator(new CycleInterpolator(40));
                anim.setDuration(30*1000); // 30 секунд
                anim.start();
                break;
            case DragEvent.ACTION_DRAG_EXITED:
                Log.v(DROPTAG, "drag exited dropTarget");
                // конец перетаскивания в dropTarget
                if(anim != null) {
                    anim.end();
                    anim = null;
                }
                break;
            case DragEvent.ACTION_DRAG_LOCATION:
                Log.v(DROPTAG, "drag proceeding in dropTarget: " +
                    // продолжение перетаскивания в dropTarget
                    event.getX() + ", " + event.getY());
                break;
            case DragEvent.ACTION_DROP:
                Log.v(DROPTAG, "drag drop in dropTarget");
                // сбрасывание в dropTarget
                if(anim != null) {
                    anim.end();
                    anim = null;
                }

                ClipData data = event.getClipData();
                Log.v(DROPTAG, "Item data is " +
                    data.getItemAt(0).getText()); // вывод элемента данных

                dropCount++;
                String message = dropCount + " drop";
                if(dropCount > 1)
                    message += "s";
                dropMessage.setText(message);
                break;
        }
    }
}

```

```

        case DragEvent.ACTION_DRAG_ENDED:
            Log.v(DROPTAG, "drag ended in dropTarget");
            // перетаскивание в dropTarget завершено
            if(anim != null) {
                anim.end();
                anim = null;
            }
            break;
        default:
            Log.v(DROPTAG, "other action in dropzone: " + action);
            // другое действие в dropTarget
            result = false;
        }
        return result;
    }
});
return v;
}
}

```

А сейчас мы приступим к анализу самого интересного кода. Для зоны сбрасывания необходимо создать цель, на которую должны перетаскиваться точки. Как упоминалось ранее, компоновка определяет на экране зеленый квадрат и рядом с ним текстовое сообщение. Поскольку зона сбрасывания также является фрагментом, переопределяется метод `onCreateView()` класса `DropZone`. Первым делом понадобится наполнить компоновку зоны сбрасывания и затем извлечь ссылку на представление для квадратной цели (`dropTarget`) и для текстового сообщения (`dropMessage`). После этого необходимо настроить слушатель перетаскивания для цели, чтобы знать, когда перетаскивание начинается.

Слушатель перетаскивания для цели сбрасывания имеет единственный метод обратного вызова: `onDrag()`. Этот обратный вызов будет принимать ссылку на представление, а также объект `DragEvent`. Ссылка на представление относится к представлению, с которым связан объект `DragEvent`. Как упоминалось ранее, слушатель перетаскивания не обязательно подключается к представлению, которое будет взаимодействовать с событием перетаскивания, так что этот обратный вызов должен идентифицировать представление, для которого возникло событие перетаскивания.

Одним из первых шагов, который, вероятно, будет предприниматься в любом обратном вызове `onDrag()`, является чтение действия из объекта `DragEvent`. Это позволит выяснить, что происходит. По большей части, единственное, что необходимо сделать в данном обратном вызове — это фиксация факта, связанного с возникновением события перетаскивания. Например, для события `ACTION_DRAG_LOCATION` в действительности ничего делать не понадобится. Однако нужно будет предусмотреть выполнение специальной логики для случая, когда объект перетаскивается внутрь заданных границ (`ACTION_DRAG_ENTERED`); эта логика должна отключаться, если объект либо находится вне этих границ (`ACTION_DRAG_EXITED`), либо же он сбрасывается (`ACTION_DROP`).

Здесь используется класс `ObjectAnimator`, введенный в главе 8, но только в коде для указания циклического интерполятора, который изменяет значение альфа-канала цели. Это обеспечит эффект пульсирования прозрачности зеленой квадратной цели, что послужит визуальной индикацией готовности цели к приему перетаскиваемого объекта. Поскольку включается анимация, необходимо позаботиться о ее отключении, когда объект отпускается или сбрасывается, т.е. когда перетаскивание завершено. Теоретически анимация должна быть остановлена при обработке события `ACTION_DRAG_ENDED`, но разумно останавливать ее во всех случаях.

Для этого конкретного слушателя перетаскивания необходимо получать только события ACTION\_DRAG\_ENTERED и ACTION\_DRAG\_EXITED, если перетаскиваемый объект взаимодействует с представлением, с которым он ассоциирован. И, как будет показано, события ACTION\_DRAG\_LOCATION происходят, только когда перетаскиваемый объект находится внутри целевого представления.

Единственным другим интересным условием является само действие ACTION\_DROP (обратите внимание, что имя этого действия не содержит часть DRAG\_). Когда объект сбрасывается на представление, это означает, что пользователь отпустил точку над зеленым квадратом. Поскольку сбрасывание этого объекта на зеленый квадрат ожидалось, можно просто прочитать данные из первого элемента и зафиксировать сообщение в LogCat. В производственном приложении объект ClipData, содержащий само событие перетаскивания, может потребовать более пристального внимания. Просмотрев его свойства, можно принять решение о том, принимать сбрасывание или нет.

Самое время обратить внимание на булевский результат метода обратного вызова onDrag(). В зависимости от обстоятельств, необходимо сообщить Android о том, позаботились ли вы о событии перетаскивания (вернув true) или же нет (вернув false). Если вы не обнаруживаете внутри объекта события перетаскивания нужных данных, можете вернуть из этого метода обратного вызова значение false, которое сообщит Android, что это сбрасывание не было обработано.

После фиксации в LogCat сведений из события перетаскивания производится увеличение на единицу счетчика полученных сбрасываний; это приводит к обновлению пользовательского интерфейса в части, касающейся DropZone.

Если вы еще раз посмотрите на код этого класса, вы найдете его довольно простым. В нем нет ни кода, который бы работал с объектами MotionEvent, ни даже кода, который бы определял, происходит ли перетаскивание. Вы лишь получаете соответствующие обратные вызовы по мере того, как протекает последовательность перетаскивания.

## Настройка представлений источника перетаскивания

Давайте теперь посмотрим, как организованы представления, соответствующие источнику перетаскивания, и начнем с листинга 28.6.

### Листинг 28.6. Java-код для специального представления: Dot

```
public class Dot extends View
    implements View.OnDragListener
{
    private static final int DEFAULT_RADIUS = 20;
    private static final int DEFAULT_COLOR = Color.WHITE;
    private static final int SELECTED_COLOR = Color.MAGENTA;
    protected static final String DOTTAG = "DragDot";
    private Paint mNormalPaint;
    private Paint mDraggingPaint;
    private int mColor = DEFAULT_COLOR;
    private int mRadius = DEFAULT_RADIUS;
    private boolean inDrag;

    public Dot(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        // Применение значений атрибутов из файла компоновки.
        // Обратите внимание, что они могут измениться при реконфигурации,
        // такой как поворот устройства.
        TypedArray myAttrs = context.obtainStyledAttributes(attrs,
            R.styleable.Dot);
```

```

final int numAttrs = myAttrs.getIndexCount();
for (int i = 0; i < numAttrs; i++) {
    int attr = myAttrs.getIndex(i);
    switch (attr) {
        case R.styleable.Dot_radius:
            mRadius = myAttrs.getDimensionPixelSize(attr,
                DEFAULT_RADIUS);
            break;
        case R.styleable.Dot_color:
            mColor = myAttrs.getColor(attr, DEFAULT_COLOR);
            break;
    }
}
myAttrs.recycle();

// Настройка цветов рисования.
mNormalPaint = new Paint();
mNormalPaint.setColor(mColor);
mNormalPaint.setAntiAlias(true);
mDraggingPaint = new Paint();
mDraggingPaint.setColor(SELECTED_COLOR);
mDraggingPaint.setAntiAlias(true);

// Начало перетаскивания по длинному щелчку на точке.
setOnLongClickListener(lcListener);
setOnDragListener(this);
}

private static View.OnLongClickListener lcListener =
new View.OnLongClickListener() {
    private boolean mDragInProgress;

    public boolean onLongClick(View v) {
        ClipData data =
            ClipData.newPlainText("DragData", (String)v.getTag());
        mDragInProgress =
            v.startDrag(data, new View.DragShadowBuilder(v),
                (Object)v, 0);
        Log.v((String) v.getTag(),
            "starting drag? " + mDragInProgress);
        return true;
    }
};

@Override
protected void onMeasure(int widthSpec, int heightSpec) {
    int size = 2*mRadius + getPaddingLeft() + getPaddingRight();
    setMeasuredDimension(size, size);
}

// Функциональность перетаскивания.
public boolean onDrag(View v, DragEvent event) {
    String dotTAG = (String) getTag();
    // Позаботиться о событиях перетаскивания, только если
    // происходит перетаскивание этого представления.
    if(event.getLocalState() != this) {
        Log.v(dotTAG, "This drag event is not for us");
        // это не наше событие перетаскивания
        return false;
    }
}

```

```

boolean result = true;
// Получение значений события перетаскивания.
int action = event.getAction();
float x = event.getX();
float y = event.getY();

switch(action) {
case DragEvent.ACTION_DRAG_STARTED:
    Log.v(dotTAG, "drag started. X: " + x + ", Y: " + y);
    inDrag = true; // используется в draw() для изменения цвета
    break;
case DragEvent.ACTION_DRAG_LOCATION:
    Log.v(dotTAG, "drag proceeding... At: " + x + ", " + y);
        // перетаскивание продолжается
    break;
case DragEvent.ACTION_DRAG_ENTERED:
    Log.v(dotTAG, "drag entered. At: " + x + ", " + y);
        // перетаскивание началось
    break;
case DragEvent.ACTION_DRAG_EXITED:
    Log.v(dotTAG, "drag exited. At: " + x + ", " + y);
        // перетаскивание завершилось
    break;
case DragEvent.ACTION_DROP:
    Log.v(dotTAG, "drag dropped. At: " + x + ", " + y);
        // сбрасывание при перетаскивании
    // Возврат false, т.к. мы не принимаем сбрасывание в Dot.
    result = false;
    break;
case DragEvent.ACTION_DRAG_ENDED:
    Log.v(dotTAG, "drag ended. Success? " + event.getResult());
        // перетаскивание закончено
    inDrag = false; // возврат цвета точки к исходному
    break;
default:
    Log.v(dotTAG, "some other drag action: " + action);
        // другое действие перетаскивания
    result = false;
    break;
}
return result;
}

// Здесь производится рисование точки, а также изменение цвета во время
// выполнения перетаскивания. Обратите внимание, что изменение цвета
// влияет только на исходную точку, но не на тень.
public void draw(Canvas canvas) {
    float cx = this.getWidth()/2 + getLeftPaddingOffset();
    float cy = this.getHeight()/2 + getTopPaddingOffset();
    Paint paint = mNormalPaint;
    if(inDrag)
        paint = mDraggingPaint;
    canvas.drawCircle(cx, cy, mRadius, paint);
    invalidate();
}
}

```

Код класса `Dot` выглядит кое в чем подобным коду `DropZone`. Отчасти это потому, что в нем также принимаются события перетаскивания. Конструктор класса `Dot` выясняет атрибуты для корректной установки радиуса и цвета и затем настраивает два слушателя: один для длинных щелчков и еще один для событий перетаскивания.

Для рисования точки будут использоваться два цвета. Нормальный цвет соответствует ситуации, когда точка находится на своем месте. Но когда точка перетаскивается, это должно быть отражено за счет изменения ее цвета на пурпурный.

Слушатель длинных щелчков — это место, где иницируется последовательность перетаскивания. Единственный способ позволить пользователю начать перетаскивание — когда он выполняет щелчок и удерживает его на точке. После запуска слушателя длинных щелчков создается новый объект `ClipData` с использованием строки и тега точки. Возможно, вы уже знаете, что этот тег представляет собой имя точки, указанное в XML-файле разметки. Для определения данных с помощью объекта `ClipData` доступно множество других путей, которые подробно описаны в документации.

Следующим важным методом является `startDrag()`. Здесь Android берет управление на себя и начинает процесс перетаскивания. Обратите внимание, что в качестве первого аргумента передается упомянутый ранее объект `ClipData`, затем объект тени при перетаскивании, далее объект локального состояния и, наконец, нулевое значение.

Объект тени при перетаскивании — это изображение, которое будет отображаться во время перетаскивания. В данном случае оно не заменяет собой исходное изображение точки на экране, а выглядит как тень точки во время перетаскивания, которая дополняет исходную точку, оставшуюся на своем месте. Поведение класса `DragShadowBuilder` по умолчанию предусматривает создание тени, очень похожей на оригинал, поэтому в коде производится обращение к нему с передачей нужного представления. Здесь можно проявить фантазию и создать собственное представление тени, но в случае переопределения этого класса понадобится реализовать несколько методов, чтобы все заработало.

В методе `onMeasure()` передается информация об измерении для специального представления, которое здесь используется. Необходимо сообщить Android, насколько большим является представление, чтобы его можно было компоновать с другими представлениями. Это обычная практика для специальных представлений.

Наконец, есть еще метод обратного вызова `onDrag()`. Как упоминалось ранее, каждый слушатель перетаскивания может принимать события перетаскивания. Все они получают `ACTION_DRAG_STARTED` и `ACTION_DRAG_ENDED`, например. Таким образом, когда происходят любые события, нужно осторожно обращаться с информацией. Поскольку в примере приложения задействованы две точки, при любом воздействии необходимо удостовериться, на правильную ли точку оказывается влияние.

Когда обе точки получают действие `ACTION_DRAG_STARTED`, только одна из них должна установить свой цвет в пурпурный. Чтобы определить нужную точку, необходимо сравнить переданный объект локального состояния с `this`. При установке объекта локального состояния передавалось текущее представление. Таким образом, получаемый объект локального состояния должен сравниваться с `this`, чтобы выяснить, это ли представление инициировало последовательность перетаскивания.

Если это не то представление, в `LogCat` записывается соответствующее сообщение и возвращается `false` для указания, что данное событие не обработано.

Если же выясняется, что это как раз представление, которое должно получить рассматриваемое событие перетаскивания, из события перетаскивания извлекается ряд значений, после чего событие просто регистрируется в `LogCat`. Первым исключением является `ACTION_DRAG_STARTED`. Если это действие предназначено для данного представления, значит, точка стартовала последовательность перетаскивания. Следовательно, необходимо установить `inDrag` в `true`, чтобы позже метод `draw()` смог

корректно отобразить точку, окрашенную другим цветом. Этот другой цвет будет актуален только до получения события `ACTION_DRAG_ENDED`, при обработке которого восстанавливается исходный цвет точки.

Если точка получает действие `ACTION_DROP`, это значит, что пользователь пытается сбросить точку на точку — возможно, даже на исходную точку. В таком случае ничего делать не нужно, так что достаточно вернуть `false` из данного обратного вызова.

Последний метод `draw()` специального представления вычисляет местоположение центра точки и затем рисует ее с применением соответствующего цвета. Метод `invalidate()` сообщает Android о том, что представление модифицировано и среда Android должна перерисовать пользовательский интерфейс. Вызов `invalidate()` гарантирует быстрое обновление пользовательского интерфейса с учетом всех изменений.

Теперь имеются все необходимые файлы для компиляции и развертывания этого примера приложения со средствами перетаскивания.

## Тестирование примера приложения со средствами перетаскивания

Ниже приведен пример вывода LogCat, полученный в результате запуска этого приложения. Обратите внимание, что в выводе сообщения от синей точки помечены как `Blue dot`, сообщения от красной точки — посредством `White dot`, а сообщения от представления, на котором разрешено сбрасывание — с помощью `DropTarget`.

```
White dot:  starting drag? true
Blue dot:   This drag event is not for us
White dot:  drag started. X: 53.0, Y: 206.0
DropTarget: drag started in dropTarget
DropTarget: drag entered dropTarget
DropTarget: drag proceeding in dropTarget: 29.0, 36.0
DropTarget: drag proceeding in dropTarget: 48.0, 39.0
DropTarget: drag proceeding in dropTarget: 45.0, 39.0
DropTarget: drag proceeding in dropTarget: 41.0, 39.0
DropTarget: drag proceeding in dropTarget: 40.0, 39.0
DropTarget: drag drop in dropTarget
DropTarget: Item data is White dot
ViewRoot:  Reporting drop result: true
White dot:  drag ended. Success? true
Blue dot:   This drag event is not for us
DropTarget: drag ended in dropTarget
```

В этом конкретном случае перетаскивание началось с белой точки. После того как длинный щелчок вызвал начало последовательности перетаскивания, было получено сообщение `starting drag?`.

Следующие три строки указывают, что действие `ACTION_DRAG_STARTED` было получено в трех разных представлениях. Синяя точка определила, что это действие предназначено не для нее. Оно также и не для `DropTarget`.

Далее обратите внимание на сообщения о продолжении перетаскивания (`drag proceeding`), которые показывают, что перетаскивание производится поверх `DropTarget`, начиная с действия `ACTION_DRAG_ENTERED`. Это означает, что точка была перетащена поверх зеленого квадрата. Координаты `x` и `y`, передаваемые в объекте события перетаскивания — это координаты точки перетаскивания относительно верхнего левого угла представления. В нашем примере приложения первая запись перетаскивания поверх цели сбрасывания касается позиции  $(x, y) = (29, 36)$ , а собственно сбрасывание произошло в позиции  $(40, 39)$ . Внутри цели сбрасывания из объекта `ClipData`

события был успешно извлечен тег для белой точки (white dot) и затем в LogCat записано соответствующее сообщение.

После этого все слушатели перетаскивания снова получили действие ACTION\_DRAG\_ENDED, и только белая точка определила, что необходимо отобразить результаты с использованием getResult().

Поэкспериментируйте еще с этим примером приложения. Перетащите точку на другую точку или даже на саму себя. Добавьте еще одну точку в palette.xml. Обратите внимание, что когда перетаскиваемая точка покидает зеленый квадрат, появляется сообщение о том, что перетаскивание завершилось. В случае сбрасывания точки где угодно, но не на зеленом квадрате, перетаскивание считается неудавшимся.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени ProAndroid4\_Ch28\_DragDrop.zip. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл README.TXT, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих ZIP-файлов.
- <http://developer.android.com/guide/topics/ui/drag-drop.html>. Руководство разработчика Android по средствам перетаскивания.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о перетаскивании.

- Поддержка перетаскивания в Android 3.0 и реализация перетаскивания в более старых версиях с применением других методов.
- Итерация по возможным целям сбрасывания для выяснения, произошло ли сбрасывание (т.е. палец убран с экрана после перетаскивания).
- Сложности, связанные с математическими расчетами при отслеживании местоположения перетаскиваемого объекта и определении, находится ли он над целью сбрасывания.
- Поддержка перетаскивания в версиях после Android 3.0, которая позволяет избежать множества допущений.
- Слушатели перетаскивания, которыми могут быть любые объекты — не обязательно перетаскиваемые или цели для сбрасывания.
- Возможность перетаскивания между различными фрагментами.
- Объект DragEvent, который может содержать большой объем сведений о перетаскивании.
- Как Android заботится о математических расчетах для определения, произошло ли сбрасывание поверх представления.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Какая компоновка хорошо подходит при использовании перетаскивания в версиях, предшествующих Android 3.0?
2. Имеет ли значение, какая компоновка применяется для перетаскивания в версиях после Android 3.0?
3. Какие типы данных можно добавлять в `DragEvent`?
4. Можно ли отслеживать последовательность перетаскивания в версиях после Android 3.0?
5. Может ли цель сбрасывания отклонять операцию перетаскивания? Если да, то по какой причине?
6. Каким образом перетаскиваемый объект может определить, успешным ли было сбрасывание?
7. Что делает класс `DragShadowBuilder` и когда он используется?

## ГЛАВА 29

# Использование датчиков

Устройства Android часто имеют встроенные аппаратные датчики, и Android предоставляет инфраструктуру для работы с такими датчиками. Взаимодействие с датчиками — один из наиболее интересных аспектов разработки Android-приложений. За счет использования результатов измерений, относящихся к окружающей среде, в программном обеспечении внутри устройства можно добиться замечательных эффектов. Опыт такого программирования не получится обрести на обычном настольном компьютере. Возможности новых приложений, использующих датчики, поистине безграничны, и мы надеемся, что вас они также заинтересуют.

В этой главе рассматривается инфраструктура для работы с датчиками в Android. Мы объясним, что собой представляют датчики, покажем, как получать данные от датчиков, а также обсудим некоторые особенности данных, поступающих от датчиков, и способы их обработки. В Android уже определено немало типов датчиков. Разумеется, в будущем появятся новые датчики, которые, как ожидается, будут охвачены инфраструктурой для работы с датчиками.

## Что собой представляет датчик

В среде Android *датчик* (sensor) — это аппаратный компонент, встроенный в устройство, который получает данные из окружающей среды и передает их приложениям. В свою очередь, приложения используют данные датчиков для информирования пользователей об окружающей физической среде, управления ходом игры, построения дополненной реальности, реализации полезных инструментов, функционирующих в реальном мире, и т.п. Датчики работают лишь в одном направлении; они предназначены только для чтения (с одним исключением — датчиком NFC, который рассматривается далее в главе). Следовательно, взаимодействовать с ними совсем несложно. Для получения данных от датчика настраивается слушатель, после чего данные обрабатываются по мере их поступления. Оборудование GPS подобно датчикам, описанным в этой главе. В главе 22 мы устанавливали слушатели для GPS-обновлений местоположения и обрабатывали эти изменения, как только они поступали. Но хотя оборудование GPS похоже на датчик, оно не является частью предоставляемой Android инфраструктуры для работы с датчиками.

Ниже перечислены типы датчиков, которые могут быть встроены в устройства Android:

- датчик освещенности;
- датчик приближения;
- датчик температуры;
- датчик давления;

- гироскоп;
- акселерометр;
- датчик магнитного поля;
- датчик ориентации;
- датчик гравитации (начиная с Android 2.3);
- датчик линейного ускорения (начиная с Android 2.3);
- датчик вектора поворота (начиная с Android 2.3);
- датчик относительной влажности воздуха (начиная с Android 4.0);
- датчик NFC (Near Field Communication — коммуникация ближнего поля) (начиная с Android 2.3).

Датчик NFC не похож на остальные. Этот датчик будет описан отдельно, поскольку обращение к нему производится совершенно иначе, чем к остальным датчикам.

## Обнаружение датчиков

Не следует полагать, что каждое устройство Android оснащено абсолютно всеми датчиками. В действительности многие устройства располагают лишь некоторыми датчиками из общего перечня. Эмулятор Android вообще имеет только акселерометр. Так каким же образом выяснить, что за датчики доступны на устройстве? Для этого существуют два подхода — прямой и косвенный.

Первый подход предусматривает запрос у объекта `SensorManager` списка имеющихся датчиков. Он ответит списком объектов датчиков, для которых затем можно настроить слушателей и получать данные. Все это будет продемонстрировано далее в главе. Предполагается, что пользователь уже установил ваше приложение на устройстве, но что если устройство не имеет датчика, в котором нуждается приложение?

Именно здесь пригодится второй подход. В файле `AndroidManifest.xml` можно указать, какими средствами должно располагать устройство для нормальной работы приложения. Если приложению необходим датчик приближения, укажите это в файле манифеста следующим образом:

```
<uses-feature android:name="android.hardware.sensor.proximity" />
```

Магазин Android Market будет устанавливать это приложение только на устройстве, имеющем датчик приближения, т.е. этот факт известен при запуске приложения. Однако сказать то же самое о других магазинах Android-приложений нельзя. Это значит, что некоторые магазины Android-приложений не предпринимают такую разновидность проверки, чтобы гарантировать установку приложения только на устройства, поддерживающие указанные датчики.

## Сведения, которые можно получить о датчике

Хотя использование дескрипторов `<uses-feature>` в файле манифеста обеспечивает наличие требуемого датчика на устройстве, это не позволяет получить все необходимые сведения о действительном датчике. Давайте построим простое приложение `Sensor List` (Список датчиков), которое запрашивает информацию о датчиках устройства. В листинге 29.1 приведен Java-код для главной активности.

---

**На заметку!** В конце главы будет дан URL-адрес, по которому можно загрузить проекты, рассмотренные в этой главе, и затем импортировать их непосредственно в Eclipse.

---

**Листинг 29.1. Java-код для приложения Sensor List**

```

public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        TextView text = (TextView) findViewById(R.id.text);
        SensorManager mgr =
            (SensorManager) this.getSystemService(SENSOR_SERVICE);
        List<Sensor> sensors = mgr.getSensorList(Sensor.TYPE_ALL);
        StringBuilder message = new StringBuilder(2048);
        message.append("The sensors on this device are:\n");

        for(Sensor sensor : sensors) {
            message.append(sensor.getName() + "\n");        // имя
            message.append(" Type: " +
                sensorTypes.get(sensor.getType()) + "\n"); // тип
            message.append(" Vendor: " +
                sensor.getVendor() + "\n");                // производитель
            message.append(" Version: " +
                sensor.getVersion() + "\n");                // версия
            message.append(" Resolution: " +
                sensor.getResolution() + "\n");            // разрешающая способность
            message.append(" Max Range: " +
                sensor.getMaximumRange() + "\n");          // максимальный предел измерения
            message.append(" Power: " +
                sensor.getPower() + " mA\n");              // потребляемая мощность
        }
        text.setText(message);
    }

    private HashMap<Integer, String> sensorTypes =
        new HashMap<Integer, String>();
    {
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER, "TYPE_ACCELEROMETER");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE,
            "TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_GRAVITY, "TYPE_GRAVITY");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_GYROSCOPE, "TYPE_GYROSCOPE");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_LIGHT, "TYPE_LIGHT");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_LINEAR_ACCELERATION,
            "TYPE_LINEAR_ACCELERATION");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD, "TYPE_MAGNETIC_FIELD");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_ORIENTATION,
            "TYPE_ORIENTATION (deprecated)");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_PRESSURE, "TYPE_PRESSURE");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_PROXIMITY, "TYPE_PROXIMITY");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_RELATIVE_HUMIDITY,
            "TYPE_RELATIVE_HUMIDITY");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_ROTATION_VECTOR,
            "TYPE_ROTATION_VECTOR");
        sensorTypes.put(Sensor.TYPE_TEMPERATURE,
            "TYPE_TEMPERATURE (deprecated)");
    }
}

```

Обратите внимание на использование в этом примере представления `ScrollView`, т.к. очень легко получить больше строк, чем может уместиться на экране. В методе `onCreate()` мы начинаем с получения ссылки на объект `SensorManager`. Может существовать только один такой объект, поэтому мы извлекаем его как системную службу. После этого с помощью его метода `getSensorList()` мы получаем список датчиков. Для каждого датчика выводится связанная с ним информация. Результат может выглядеть, как показано на рис. 29.1.

Относительно информации о датчиках следует отметить несколько моментов. Значение `Type` указывает базовый тип датчика, не предоставляя детали. Например, сообщается о наличии просто датчика освещенности без учета того, что могут существовать вариации такого датчика от устройства к устройству. Кроме того, разрешающая способность (`Resolution`) датчика освещенности в зависимости от устройства может быть различной. При указании в дескрипторе `<uses-feature>`, что приложение нуждается в датчике освещенности, вы не знаете заранее, какой в точности тип такого датчика будет установлен в устройстве. Если это требуется в приложении, то нужно будет запросить устройство, чтобы выяснить это, и должным образом учесть результат в коде.

Значения, полученные для разрешающей способности (`Resolution`) и максимального предела измерения (`Max Range`), представлены в единицах измерения для данного датчика. Потребляемая мощность (`Power`) измеряется в миллиамперах (`mA`) и представляет ток, потребляемый датчиком от батареи устройства; чем он меньше, тем лучше.

Теперь, когда известно, какие датчики доступны, необходимо получить данные из них. Как упоминалось ранее, для этого понадобится настроить слушатель. Давайте посмотрим, как это делается.

## Получение событий датчика

После того, как слушатель для получения данных зарегистрирован, датчик начинает предоставлять данные приложению. На период, пока слушатель не прослушивает, датчик может быть отключен, сохраняя заряд батареи, поэтому прослушивайте только тогда, когда это действительно необходимо. Настройка слушателя датчика осуществляется просто. Предположим для примера, что требуется измерить уровень освещенности с помощью соответствующего датчика. В листинге 29.2 приведен Java-код такого приложения.

### Листинг 29.2. Java-код для приложения мониторинга датчика освещенности

```
public class MainActivity extends Activity implements SensorEventListener {
    private SensorManager mgr;
    private Sensor light;
    private TextView text;
    private StringBuilder msg = new StringBuilder(2048);

    @Override
```

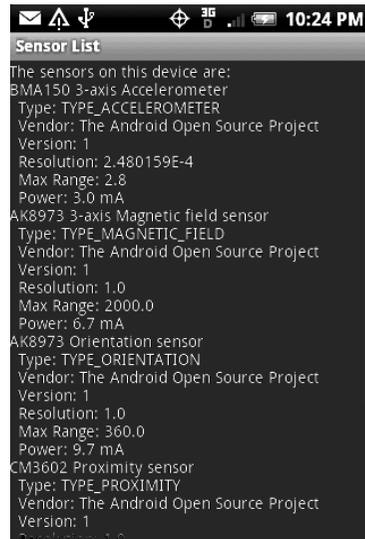


Рис. 29.1. Вывод приложения `Sensor List`

```

public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    mgr = (SensorManager) this.getSystemService(SENSOR_SERVICE);
    light = mgr.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_LIGHT);
    text = (TextView) findViewById(R.id.text);
}

@Override
protected void onResume() {
    mgr.registerListener(this, light,
        SensorManager.SENSOR_DELAY_NORMAL);
    super.onResume();
}

@Override
protected void onPause() {
    mgr.unregisterListener(this, light);
    super.onPause();
}

public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {
    msg.insert(0, sensor.getName() + " accuracy changed: " +
        accuracy + (accuracy==1?" (LOW)":(accuracy==2?" (MED)":
            " (HIGH)")) + "\n");
    text.setText(msg);
    text.invalidate();
}

public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
    msg.insert(0, "Got a sensor event: " + event.values[0] +
        " SI lux units\n");
    text.setText(msg);
    text.invalidate();
}
}

```

В этом примере приложения мы снова получаем ссылку на `SensorManager`, но вместо извлечения списка датчиков запрашиваем конкретно датчик освещенности. Слушатель устанавливается в методе `onResume()` активности, а его регистрация отменяется в методе `onPause()`. Нам не нужно беспокоиться об уровне освещенности, когда приложение не находится на переднем плане.

Методу `registerListener()` передается значение, представляющее частоту, с которой необходимо уведомлять об изменениях значения датчика. Допускаются следующие значения:

- `SENSOR_DELAY_NORMAL`
- `SENSOR_DELAY_UI`
- `SENSOR_DELAY_GAME`
- `SENSOR_DELAY_FASTEST`

Важно выбрать подходящее значение для этого параметра. Некоторые датчики очень чувствительны и будут генерировать большое количество событий за короткий промежуток времени. Выбрав `SENSOR_DELAY_FASTEST`, можно превысить возможности приложения по обработке. В зависимости от того, что приложение делает с каждым событием датчика, может создаваться и уничтожаться настолько много объектов в па-

мяти, что сборка мусора приведет к заметному замедлению работы устройства и возникновению пауз. С другой стороны, некоторые датчики требуют максимально частого чтения; к ним относится, в частности, датчик вектора поворота.

Поскольку активность реализует интерфейс `EventListener`, в нашем распоряжении есть два метода обратного вызова для событий датчика: `onAccuracyChanged()` и `onSensorChanged()`. Первый метод вызывается при изменении точности датчика (или датчиков, т.к. он может быть вызван для более чем одного датчика). Значением параметра точности (`accuracy`) может быть 0, 1, 2 или 3 — соответственно, для ненадежной, низкой, средней или высокой точности. Ненадежная точность не означает, что устройство вышло из строя; обычно она означает, что датчик должен быть откалиброван. Вторым методом вызывается, когда изменяется уровень освещенности, и мы получаем объект события датчика (`SensorEvent`), сообщающий новое его значение или значения.

Объект `SensorEvent` имеет несколько членов, один из которых является массивом значений `float`. Для события датчика освещенности значимым является только его первый элемент, который представляет собой значение освещенности в люксах, обнаруженное датчиком. В рассматриваемом примере приложения мы строим строку сообщения, помещая новые сообщения перед старыми, и затем отображаем пакет сообщений в `TextView`. Самые последние значения датчика будут всегда отображаться в верхней части экрана.

После запуска этого приложения (естественно, на реальном устройстве, поскольку эмулятор не имеет датчика освещенности) вы можете заметить, что поначалу ничего не отображается. Просто измените освещение верхнего левого угла устройства — именно там, скорее всего, располагается датчик освещенности. Внимательно посмотрев, можно заметить точку на экране, которая является датчиком освещенности. Если вы закроете эту точку пальцем, уровень освещенности может измениться до очень малого значения (хотя может и не достигнуть нуля). На экране должны отображаться сообщения об изменении уровня освещенности.

---

**На заметку!** Вы также можете заметить, что после закрытия датчика освещенности начинают подсвечиваться кнопки (если устройство имеет такие кнопки). Это значит, что среда Android определила, что освещения для нормальной работы не достаточно, и включила подсветку кнопок для повышения удобства пользования устройством в темноте.

---

## Проблемы с получением данных от датчиков

С инфраструктурой Android для работы с датчиками связан ряд проблем, о которых вы должны знать. Это именно та часть, где возникают досадные трудности. В некоторых случаях существуют способы обхода проблемы, в других — нет, или же способы чрезмерно сложны.

### Метод `onAccuracyChanged()` все время сообщает одно и то же

Вплоть до выхода версии Android 2.2, метод обратного вызова `onAccuracyChanged()` будет вызываться каждый раз, когда производится чтение нового датчика, и параметр точности всегда будет равен 3 (высокая точность). Подстраиваться под изменения точности данных датчика — вполне разумная идея, но не удивляйтесь, если этот метод будет вызываться все время, даже если точность не менялась. Данная проблема, похоже, была решена в версии Android 3.0.

## Отсутствует прямой доступ к значениям датчиков

Вы могли заметить, что прямой доступ к текущему значению датчика отсутствует. Единственный способ получения данных из датчика предусматривает использование слушателя. Это значит, что даже после установки слушателя нет никакой гарантии, что в течение заданного периода времени будут получены новые данные. Обратный вызов является асинхронным, поэтому поток пользовательского интерфейса не будет блокирован ожиданием данных от датчика. Тем не менее, приложение должно учитывать тот факт, что данные датчика могут оказаться недоступными точно в момент, когда они нужны.

Прямой доступ к датчикам возможен с использованием низкоуровневого кода и средства JNI в Android. Для этого нужно хорошо знать низкоуровневые обращения к API-интерфейсу драйвера датчика, а также уметь возвращать данные обратно Android. Это хоть и можно сделать, но далеко не так просто.

## Значения датчика не отправляются достаточно быстро

Даже при частоте `SENSOR_DELAY_FASTEST` мы можем не получать новые значения чаще, чем каждые 20 миллисекунд (зависит от устройства). Если нужно получать данные от датчика более часто, чем это позволяет `SENSOR_DELAY_FASTEST`, понадобится писать низкоуровневый код и пользоваться JNI, но, как и в предыдущей ситуации, это не просто.

## Датчики выключаются вместе с экраном

В версиях Android 2.x возникали проблемы с обновлениями датчиков, которые прекращали поступать, когда экран выключался. Видимо, кто-то решил, что при выключенном экране обновления датчика посылаться не должны, даже если приложение (скорее всего, использующее службу) имеет блокировку пробуждения. В принципе, когда экран выключается, слушатель становится незарегистрированным.

Существует несколько методов для обхода данной проблемы. Более подробные сведения об этой проблеме, а также возможных способах ее решения и обхода, приведены в документе Android Issue 11028:

<http://code.google.com/p/android/issues/detail?id=11028>

Теперь, когда вы знаете, как получать данные от датчиков, давайте посмотрим, что с ними можно делать. Как упоминалось ранее, в зависимости от того, с какого датчика получают данные, значения в возвращаемом массиве трактуются по-разному. В последующих разделах будут описаны все типы датчиков и с объяснениями возвращаемых ими значений.

## Интерпретация данных от датчиков

После получения данные необходимо каким-то образом обработать. Получаемые данные будут зависеть от конкретного датчика. Одни датчики проще, другие же — наоборот, сложнее. Далее рассказывается, какого вида данные будут получаться от известных до сих пор датчиков. С появлением новых устройств, очевидно, будут становиться доступными и новые датчики. Инфраструктура для работы с датчиками, скорее всего, останется прежней, поэтому описанные здесь приемы будут применимы также и к новым типам датчиков.

## Датчики освещенности

Датчик освещенности является одним из простейших на устройстве, и он уже использовался в начальных примерах этой главы. Этот датчик позволяет прочитать текущий уровень освещенности устройства. При изменении уровня освещенности изменяется и значение, читаемое с датчика. Единицами изменения являются люксы. Дополнительную информацию можно найти по ссылкам, указанным в разделе “Ссылки” в конце главы.

В массиве значений объекта `SensorEvent` датчик освещенности использует только первый элемент, `values[0]`. Это значение типа `float`, которое варьируется в пределах от формально нуля до максимальной величины для конкретного датчика. “Формально” указано потому, что при полном отсутствии освещения датчик может посылать очень маленькие значения, но никогда — в точности нулевые.

Вспомните также, что датчик может сообщить максимальное возвращаемое значение, которое отличается для разных датчиков. По этой причине константы, связанные с освещением в классе `SensorManager`, могут оказаться непригодными. Например, в `SensorManager` определена константа `LIGHT_SUNLIGHT_MAX` с `float`-значением 120000, а запрос к устройству показал, что максимальное значение освещенности равно 10240, т.е. намного меньше значения этой константы. Еще одна константа `LIGHT_SHADE` со значением 20000 также превышает максимальный предел, поддерживаемый устройством. Об этих моментах следует помнить при написании кода, в котором используются данные датчика освещенности.

## Датчики приближения

Датчик приближения либо измеряет расстояние между некоторым объектом и устройством (в сантиметрах), либо представляет признак близости или удаленности какого-то объекта. Некоторые датчики приближения выдают значения из диапазона от 0.0 до максимального с заданным шагом, тогда как другие возвращают только 0.0 или максимальное значение. Если максимальное значение датчика приближения равно его разрешающей способности, это значит, что такой датчик будет возвращать 0.0 или максимум. Существуют устройства с максимальным значением 1.0, а есть устройства, у которых оно равно 6.0. К сожалению, нет возможности выяснить заранее тип датчика приближения до того, как приложение установлено и запущено. Даже если добавить в файл `AndroidManifest.xml` дескриптор `<uses-feature>` для датчика приближения, на устройстве вполне может оказаться любой его тип. Если датчик с пошаговыми значениями не является абсолютно необходимым, в приложении можно работать почти одинаково с обоими типами.

С этим типом датчиков связан интересный факт: датчик приближения иногда представляет собой то же самое оборудование, что и датчик освещенности. Логически они трактуются Android как разные, поэтому если нужны данные с обоих датчиков, понадобится настроить слушатели для каждого из них. Другой интересный факт в том, что датчик приближения часто используется в телефонном приложении для определения присутствия головы персоны рядом с устройством. Если голова находится слишком близко к сенсорному экрану, он отключается, чтобы во время разговора по телефону не были случайно нажаты какие-либо клавиши ухом или щекой.

Среди проектов, доступных для загрузки для этой главы, имеется простое приложение мониторинга датчика приближения, которое похоже на приложение мониторинга датчика освещенности, но с заменой его датчиком приближения. Его код в этой главе не рассматривается, но можете поэкспериментировать с ним самостоятельно.

## Датчики температуры

Старый датчик температуры предоставлял показание температуры и тоже возвращал единственное значение в `values[0]`. Такой датчик обычно считывал показание внутренней температуры устройства, например, батареи. Теперь доступен новый датчик температуры, который называется `TYPE_AMBIENT_TEMPERATURE`. Значение нового датчика представляет температуру за пределами устройства в градусах Цельсия. Для получения градусов Фаренгейта необходимо значение в градусах Цельсия умножить на 9/5 и добавить 32. Например, 0 градусов Цельсия — это 32 градуса Фаренгейта (температура замерзания воды), а 100 градусов Цельсия — это 212 градусов Фаренгейта (температура кипения воды).

Размещение датчика температуры зависит от устройства, и, скорее всего, на показание температуры может влиять тепло, излучаемое самим устройством. В состав проектов для данной главы входит пример приложения, работающего с датчиком температуры, под названием `TemperatureSensor`. Это приложение самостоятельно выбирает соответствующий датчик для обращения, основываясь на версии Android, под управлением которой оно выполняется.

## Датчики давления

Этот датчик измеряет атмосферное давление, с помощью которого можно определить, например, высоту либо использовать для прогнозирования погоды. Датчик давления не следует путать с возможностью сенсорного экрана генерировать объект `MotionEvent` со значением силы нажатия (см. главу 27). Сила нажатия сенсорного экрана не предполагает использование инфраструктуры работы с датчиками Android.

Единицей измерения датчика давления является атмосферное давление в гектопаскалях (миллибарах), и значение этого показания помещается в `values[0]`.

## Датчики типа гироскопов

Гироскопы — это очень интересные компоненты, которые позволяют измерять вращение устройства вокруг системы отсчета. Другими словами, гироскопы измеряют частоту вращения вокруг заданной оси. Когда устройство не вращается, этот датчик выдает нулевые значения. Если же происходит вращение в любом направлении, гироскоп начинает выдавать ненулевые значения. Сам по себе гироскоп не может сообщить все, что необходимо. И, к сожалению, у гироскопов периодически возникают ошибки. Однако, применяя гироскопы вместе с акселерометрами, можно определять путь перемещения устройства.

Для соединения данных из двух датчиков могут использоваться *фильтры Калмана*. Кратковременная погрешность акселерометров крайне высока, а долговременная точность гироскопов не особенно хороша, но комбинация этих датчиков дает вполне приемлемые результаты на протяжении всего времени. Фильтры Калмана очень сложны, однако существует и альтернатива — *комплементарные фильтры*, которые проще реализовать в коде. Эти темы выходят за рамки контекста настоящей книги.

Датчик типа гироскопа возвращает в массиве `values` три значения для осей X, Y и Z. Единицами изменения являются радианы в секунду, и возвращаемые датчиком значения представляют частоту вращения вокруг каждой оси. Одно из применений может предполагать накопление этих значений во времени для вычисления угловых изменений. Это похоже на вычисление линейной скорости с целью подсчета пройденного расстояния.

## Акселерометры

Акселерометры — это, пожалуй, наиболее интересные датчики, установленные на устройстве. Используя эти датчики, приложение может определить, как устройство физически сориентировано в пространстве относительно направления свободного падения, а также быть в курсе сил, воздействующих на устройство. Предоставление этой информации позволяет приложению выполнять множество интересных функций, от игр до построения дополненной реальности. И, естественно, акселерометры сообщают Android, когда переключать ориентацию пользовательского интерфейса с книжной на альбомную и обратно.

Координатная система акселерометра организована следующим образом. Ось X начинается в нижнем левом углу устройства и направлена вдоль нижней стороны устройства вправо. Ось Y также начинается в нижнем левом углу устройства, но направлена вдоль левой стороны вверх. Ось Z начинается в нижнем левом углу и направлена в пространство вверх от устройства. Описанная координатная система показана на рис. 29.2.



Рис. 29.2. Координатная система акселерометра

Эта координатная система отличается от используемой при компоновке и в двумерной графике, где начало координат (0, 0) находится в левом верхнем углу, а положительное направление оси Y — вниз по экрану. Чтобы не запутаться при работе с этими координатными системами, следует соблюдать осторожность.

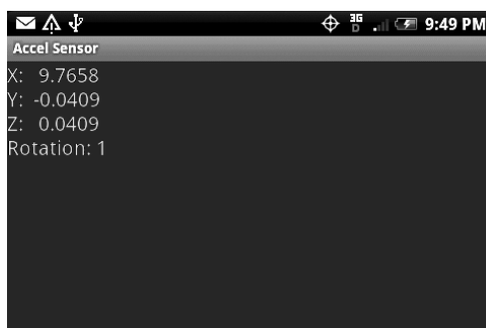
А что собой представляют значения, выдаваемые акселерометром? Ускорение измеряется в метрах за секунду в квадрате ( $\text{м/с}^2$ ). Ускорение свободного падения составляет примерно  $9,81 \text{ м/с}^2$  в направлении центра Земли. С точки зрения акселерометра значение ускорения свободного падения равно  $-9,81$ . Если устройство полностью неподвижно (не перемещается) и находится на идеально гладкой поверхности, показания по осям X и Y будут равны 0, а по оси Z — выглядеть как  $+9,81$ . На самом деле значения не будут в точности такими из-за чувствительности и точности акселерометра, но они будут близки к указанным. Когда устройство находится в состоянии покоя, на него воздействует только сила тяжести, а поскольку она направлена строго вниз, и поверхность, на которой лежит устройство, идеально плоская, показания по осям X и Y равны 0. По оси Z акселерометр измеряет силу, воздействующую на устройство, минус сила тяжести. Таким образом, 0 минус  $-9,81$  в результате дает  $+9,81$  — это и будет значением по оси Z (`values[2]` в объекте `SensorEvent`).

Значения, посылаемые приложению акселерометром, всегда представляют сумму всех сил, действующих на устройство, минус сила тяжести. Если начать поднимать устройство, первым делом будет изменяться значение Z, т.к. увеличивается сила в направлении вверх (Z). Как только подъем останавливается, общая сила возвращается к

одной лишь силе тяжести. Если уронить устройство (теоретически — в реальности не делайте это), оно летело бы к земле с ускорением свободного падения, так что акселерометр показал бы в итоге нулевую суммарную силу.

Давайте возьмем устройство, показанное на рис. 29.2, и повернем его так, чтобы оно находилось в книжном режиме вертикально. Ось  $X$  останется той же самой, указывая слева направо. Ось  $Y$  теперь направлена вверх и вниз, а ось  $Z$  указывает в направлении от экрана прямо на нас. В этом случае значением  $Y$  будет  $+9,81$ , а значениями  $X$  и  $Z$  — нули.

Что произойдет, когда мы повернем устройство в альбомный режим, продолжая удерживать его вертикально, т.е. экран будет находиться прямо перед глазами? Если вы предположите, что значениями  $Y$  и  $Z$  будут нули, а значение  $X$  станет равно  $+9,81$ , то будете правы. На рис. 29.3 показано, что примерно можно увидеть.



**Рис. 29.3.** Значения акселерометра при вертикальном положении устройства в альбомном режиме

Когда устройство не перемещается или перемещается с постоянной скоростью, акселерометры измеряют только силу тяжести. При этом по каждой оси значение из акселерометра будет соответствовать компоненте силы тяжести в направлении этой оси. Следовательно, воспользовавшись знаниями тригонометрии, можно выяснить углы и определить, как устройство ориентировано относительно направления силы тяжести. Это значит, что вы можете сообщить, что устройство находится в книжном или журнальном режиме либо просто наклонено. В действительности именно это Android делает для определения используемого режима (книжный или журнальный). Однако обратите внимание, что акселерометры не сообщают, как устройство сориентировано относительно магнитных полюсов. Именно здесь в игру вступает датчик магнитного поля, который рассматривается в следующем разделе.

### **Акселерометры и ориентация дисплея**

Акселерометры в устройстве относятся к оборудованию и подключены жестко, поэтому имеют определенную ориентацию относительно устройства, которая не изменяется при его повороте. Значения акселерометров, посылаемые в Android, естественно, будут изменяться при перемещении устройства, но координатная система акселерометров остается той же самой относительно физического устройства. Координатная система дисплея, однако, изменяется по мере перехода пользователя между книжным и альбомным режимами. Фактически, в зависимости от того, как повернут экран, дисплей в книжном режиме может быть сориентирован лицевой стороной вверх или перевернут на 180 градусов. Аналогично, в альбомном режиме имеется две ориентации, повернутых друг относительно друга на 180 градусов.

Чтобы корректно отразить в пользовательском интерфейсе прочитанные данные акселерометра, приложение должно знать, на сколько был повернут экран. Если экран был переориентирован из книжного режима в журнальный, координатная система экрана повернулась относительно координатной системы акселерометров. Для обработки этого приложение должно использовать метод `Display.getRotation()`, который был введен в Android 2.2.

Метод возвращает простое целочисленное значение, а не действительное количество градусов поворота. Возвращаемым значением может быть одно из следующих: `Surface.ROTATION_0`, `Surface.ROTATION_90`, `Surface.ROTATION_180` и `Surface.ROTATION_270`. Это константы, равные 0, 1, 2 и 3 соответственно. Возвращаемое значение сообщает, насколько много экран был повернут от “нормальной” ориентации устройства. Поскольку не для всех устройств Android нормальным является книжный режим, мы не можем полагать, что этому режиму всегда соответствует константа `ROTATION_0`.

На все устройства будут выдавать все четыре значения. На HTC Droid Eris с Android 2.1 вызов `Display.getOrientation()` (предшественник `Display.getRotation()`, который теперь объявлен устаревшим) вернет 0 или 1, и это все. В обычном книжном режиме возвращается значение 0. Если вы повернете устройство на 90 градусов против часовой стрелки, экран также повернется и вызов `Display.getOrientation()` вернет 1. Если повернуть устройство на 90 градусов по часовой стрелке в книжном режиме, экран останется в этом режиме и вызов `Display.getOrientation()` будет возвращать по-прежнему 0.

На устройстве Motorola Droid с Android 2.2 вызов `Display.getRotation()` возвращает 0, 1 или 3. Значение 2 не возвращается, т.е. перевернутый книжный режим не поддерживается. Результат получается несколько странным при повороте устройства на 270 градусов против часовой стрелки в прямом книжном режиме.

Вызов `Display.getRotation()` вернет 1 при повороте на 90 градусов, и экран переключится в журнальный режим, при 180 градусах также возвращается 1, но режим экрана не меняется, а при 270 градусах экран переключается на другой журнальный режим, но `Display.getRotation()` по-прежнему возвращает 1. Если же вы поворачиваете устройство на 90 градусов по часовой стрелке в прямом книжном режиме, вызов `Display.getRotation()` дает 3. Последняя позиция в точности соответствует повороту на 270 градусов против часовой стрелки, однако `Display.getRotation()` возвращает разные результаты в зависимости от того, какой поворот был сделан.

### **Акселерометры и сила тяжести**

До сих пор мы только кратко касались того, что происходит со значениями акселерометра при перемещении устройства. Давайте рассмотрим это более подробно. Все силы, действующие на устройство, будут обнаружены акселерометрами. Если вы приподнимаете устройство, начальная сила подъема является положительной по оси Z, и мы получаем значение больше +9,81. Сдвигая устройство в левую сторону, мы получаем начальное отрицательное показание в направлении X.

Мы бы хотели отделить силу тяжести от остальных сил, действующих на устройство. Существует простой способ сделать это, который называется *фильтром нижних частот*. Силы, отличные от силы тяжести, действуют на устройство не постепенно. Другими словами, если пользователь встряхивает устройство, сила тряски быстро отражается в значениях акселерометра. Фильтр нижних частот в действительности отсекает силу тряски и оставляет только постоянную силу, которой является сила тяжести. Давайте взглянем на пример приложения под названием `GravityDemo`, иллюстрирующий эту концепцию. В листинге 29.3 приведен Java-код главной активности.

**Листинг 29.3. Измерение силы тяжести с помощью акселерометров**

```

// Файл MainActivity.java
import android.app.Activity;
import android.hardware.Sensor;
import android.hardware.SensorEvent;
import android.hardware.SensorEventListener;
import android.hardware.SensorManager;
import android.os.Bundle;
import android.widget.TextView;

public class MainActivity extends Activity implements SensorEventListener {
    private SensorManager mgr;
    private Sensor accelerometer;
    private TextView text;
    private float[] gravity = new float[3];
    private float[] motion = new float[3];
    private double ratio;
    private double mAngle;
    private int counter = 0;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        mgr = (SensorManager) this.getSystemService(SENSOR_SERVICE);
        accelerometer = mgr.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER);
        text = (TextView) findViewById(R.id.text);
    }

    @Override
    protected void onResume() {
        mgr.registerListener(this, accelerometer,
            SensorManager.SENSOR_DELAY_UI);
        super.onResume();
    }

    @Override
    protected void onPause() {
        mgr.unregisterListener(this, accelerometer);
        super.onPause();
    }

    public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {
        // Игнорировать.
    }

    public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
        // Использовать фильтр нижних частот для получения силы тяжести.
        // motion – это то, что осталось.
        for(int i=0; i<3; i++) {
            gravity[i] = (float) (0.1 * event.values[i] +
                0.9 * gravity[i]);
            motion[i] = event.values[i] - gravity[i];
        }
        //ratio – это результат сравнения силы тяжести по оси Y и полной силы тяжести.
        // Должно быть не больше 1 и не меньше -1.
        ratio = gravity[1]/SensorManager.GRAVITY_EARTH;
        if(ratio > 1.0) ratio = 1.0;
        if(ratio < -1.0) ratio = -1.0;
    }
}

```



мы, в сущности, измеряем активные силы, отличные от силы тяжести. Если значения в массиве `motion` равны или очень близки к нулю, это означает, что устройство, скорее всего, не перемещается. Данная информация полезна. Формально устройство, перемещающееся с постоянной скоростью, также будет иметь близкие к нулю значения в массиве `motion`, однако в реальности, если пользователь перемещает устройство, значения в `motion` будут значительно больше, чем 0. Пользователи не имеют возможности перемещать устройство с идеально постоянной скоростью.

### **Использование акселерометров для измерения угла, под которым находится устройство**

С акселерометрами связано еще множество других моментов, которые следовало бы рассмотреть. Как известно из тригонометрии, косинус угла в прямоугольном треугольнике — это отношение прилежащего катета к гипотенузе. Если учесть, что между осью `Y` и направлением силы тяжести имеется какой-то угол, можно измерить силу тяжести по оси `Y` и взять арккосинус для определения угла. Это и сделано в коде. Здесь мы снова сталкиваемся с некоторой путаницей в датчиках Android. В `SensorManager` имеется множество констант, связанных с силой тяжести, в том числе и для планеты Земля (`GRAVITY_EARTH`). Однако действительные измеряемые значения могут превысить величины существующих констант. Более подробно это объясняется ниже.

Теоретически устройство в состоянии покоя будет измерять значение силы тяжести, равное значению константы, но это редкий случай. В состоянии покоя акселерометр, скорее всего, выдаст значение, которое больше или меньше константы. Таким образом, значение `ratio` окажется больше 1 или меньше  $-1$ . Такие значения не подходят для метода `acos()`, поэтому мы обеспечиваем, чтобы значение `ratio` не было больше 1 и меньше  $-1$ . Этому соответствуют углы в диапазоне от 0 до 180 градусов. Однако при таких условиях мы не получаем отрицательные узлы от 0 до  $-180$  градусов. Для получения отрицательных углов мы используем значение `Z` из массива `gravity`. Если значение `Z` отрицательное, лицевая сторона устройства ориентирована вниз. Для всех значений, когда устройство направлено вниз, мы делаем угол отрицательным, в результате получая угол из диапазона от  $-180$  до  $+180$  градусов, что и можно было ожидать.

Продолжим экспериментировать с примером приложения. Обратите внимание, что значение угла составляет 90, когда устройство находится в горизонтальном положении, и 0 (или близко к нему), когда устройство удерживается вертикально вверх и вниз. Если мы продолжим поворачивать устройство после горизонтального положения, значение угла превысит 90. Если мы наклоним устройство, значение угла становится отрицательным, пока мы держим устройство над головой и угол равен  $-90$ . Наконец, обратите внимание на член `counter`, который управляет частотой обновления экрана. Поскольку события датчика могут поступать довольно часто, мы решили отображать только каждое десятое получаемое значение.

### **Датчики магнитного поля**

Датчик магнитного поля измеряет внешнее магнитное поле по осям `X`, `Y` и `Z`. Координатная система ориентирована так же, как у акселерометров (см. рис. 29.2). Единицей измерения в датчике магнитного поля является микротесла. Этот датчик способен обнаруживать магнитное поле Земли и сообщать, где находится север. Его также называют *компасом*, и на самом деле в качестве имени этого датчика в дескрипторе `<uses-feature>` указывается `android.hardware.sensor.compass`. Из-за того, что этот датчик слишком мал и чувствителен, на него могут оказывать воздействие магнитные поля, которые генерируются предметами, расположенными поблизости устройства, и даже в некоторой степени компонентами внутри устройства. Таким образом, точность датчика магнитного поля иногда может быть сомнительной.

В состав загружаемых примеров для этой главы включено простое приложение `CompassSensor`, с которым можно поэкспериментировать. Помещая металлические предметы поблизости к устройству во время выполнения приложения, вы можете заметить, что значения, поступающие от датчика магнитного поля, изменяются. Разумеется, если поднести близко к устройству магнит, вы увидите существенные изменения в значениях, но держать устройства Android рядом с магнитами не рекомендуется.

А можно ли применять датчик типа компаса как собственно компас для определения сторон света? Да, но только не сам по себе. Хотя датчик типа компаса способен обнаруживать магнитные поля вокруг устройства, но если устройство не удерживается идеально ровно относительно земной поверхности, то возможность корректной интерпретации значений этого датчика отсутствует. Однако в нашем распоряжении имеются акселерометры, которые могут сообщить ориентацию устройства относительно земной поверхности. Таким образом, построить полноценный компас можно на основе датчика типа компаса и акселерометров. Давайте посмотрим, как сделать это.

## Совместное использование акселерометров и датчиков магнитного поля

Класс `SensorManager` предоставляет ряд методов, которые позволяют комбинировать датчик типа компаса и акселерометры для выяснения ориентации устройства. Как только что утверждалось, использовать для выполнения этой работы один только датчик типа компаса не получится. Таким образом, класс `SensorManager` предлагает метод `getRotationMatrix()`, который получает значения от акселерометров и компаса и возвращает матрицу вращения для определения ориентации.

Другой метод `SensorManager` — `getOrientation()` — берет матрицу вращения из предыдущего шага и строит матрицу ориентации. Значения в матрице ориентации сообщают поворот устройства относительно магнитного севера Земли, а также угол наклона и поворота относительно земной поверхности. Было бы замечательно, если бы эта работа была сделана.

К сожалению, по крайней мере, до версии Android 2.2, использование этого механизма сопряжено с большими проблемами, не последней из которых является появление точки разрыва, когда устройство находится перед нами, и для того, чтобы посмотреть на экран, мы слегка наклоняем его. Эта точка разрыва говорит о том, что как только мы проходим левую маркер (где кажется, что точка еще находится впереди нас), ориентация указывает на точку позади нас. Это вызывает путаницу. К счастью, в версии Android 2.3 были предоставлены дополнительные методы, проясняющие ситуацию (см. раздел “Датчики вектора поворота” далее в главе). Тем не менее, при работе с устройствами, на которых установлены версии Android, предшествующие 2.3, вы должны заботиться о том, какие значения датчиков использовать.

## Датчики ориентации

До сих пор мы избегали датчиков ориентации, но теперь самое время обратиться к ним. Только что объяснялось, как обеспечить совместную работу датчика магнитного поля и акселерометров для выдачи значений ориентации, которые позволят выяснить, куда направлено устройство. Существует еще один тип датчика, делающий то же самое: датчик ориентации. В действительности он представляет собой комбинацию датчика магнитного поля и акселерометра на уровне драйверов Android. Другими словами, датчик ориентации не является дополнительным оборудованием, но внутри ОС Android предусмотрен код, который позволяет рассматривать датчик магнитного поля и акселерометр как отдельный датчик, предназначенный для ориентации.

**На заметку!** Ранее мы избегали обсуждения датчиков ориентации, потому что в версии Android 2.2 они были объявлены устаревшими, и применять их в будущем не рекомендуется. Тем не менее, как вы вскоре увидите, этот датчик очень прост в использовании.

Выше было сказано, что использование предпочтительного метода для вычисления ориентации связано со сложностями. В следующем примере приложения мы отобразим значения ориентации из предпочтительного метода и датчика ориентации, чтобы можно было увидеть различия между ними.

Мы собираемся немного развлечься с этим приложением. Мы не только отобразим значения, возвращаемые датчиками, но также сделаем с ними кое-что интересное. Представьте, что вы стоите на улице в городе Джексонвилль, шт. Флорида. Приложение будет показывать фотографии в представлении карты улиц, используя ориентацию устройства для выбора направления взгляда. По мере изменения ориентации устройства представление карты улиц соответствующим образом меняется. В листинге 29.4 приведен Java-код для примера приложения, которое названо `VirtualJax`.

#### Листинг 29.4. Получение данных ориентации от датчиков

```
// Файл MainActivity.java
public class MainActivity extends Activity implements SensorEventListener {
    private static final String TAG = "VirtualJax";
    private SensorManager mgr;
    private Sensor accel;
    private Sensor compass;
    private Sensor orient;
    private TextView preferred;
    private TextView orientation;
    private boolean ready = false;
    private float[] accelValues = new float[3];
    private float[] compassValues = new float[3];
    private float[] inR = new float[9];
    private float[] inclineMatrix = new float[9];
    private float[] orientationValues = new float[3];
    private float[] prefValues = new float[3];
    private float mAzimuth;
    private double mInclination;
    private int counter;
    private int mRotation;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.main);
        preferred = (TextView) findViewById(R.id.preferred);
        orientation = (TextView) findViewById(R.id.orientation);
        mgr = (SensorManager) this.getSystemService(SENSOR_SERVICE);
        accel = mgr.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ACCELEROMETER);
        compass = mgr.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD);
        orient = mgr.getDefaultSensor(Sensor.TYPE_ORIENTATION);
        WindowManager window = (WindowManager)
            this.getSystemService(WINDOW_SERVICE);
        int apiLevel = Integer.parseInt(Build.VERSION.SDK);
        if (apiLevel < 8) {
            mRotation = window.getDefaultDisplay().getOrientation();
        }
    }
}
```

```

else {
    mRotation = window.getDefaultDisplay().getRotation();
}
}

@Override
protected void onResume() {
    mgr.registerListener(this, accel,
        SensorManager.SENSOR_DELAY_GAME);
    mgr.registerListener(this, compass,
        SensorManager.SENSOR_DELAY_GAME);
    mgr.registerListener(this, orient,
        SensorManager.SENSOR_DELAY_GAME);
    super.onResume();
}

@Override
protected void onPause() {
    mgr.unregisterListener(this, accel);
    mgr.unregisterListener(this, compass);
    mgr.unregisterListener(this, orient);
    super.onPause();
}

public void onAccuracyChanged(Sensor sensor, int accuracy) {
    // Игнорировать.
}

public void onSensorChanged(SensorEvent event) {
    // Чтобы можно было определить orientationValues,
    // должны быть сначала получены accelValues и compassValues.
    switch(event.sensor.getType()) {
    case Sensor.TYPE_ACCELEROMETER:
        for(int i=0; i<3; i++) {
            accelValues[i] = event.values[i];
        }
        if(compassValues[0] != 0)
            ready = true;
        break;
    case Sensor.TYPE_MAGNETIC_FIELD:
        for(int i=0; i<3; i++) {
            compassValues[i] = event.values[i];
        }
        if(accelValues[2] != 0)
            ready = true;
        break;
    case Sensor.TYPE_ORIENTATION:
        for(int i=0; i<3; i++) {
            orientationValues[i] = event.values[i];
        }
        break;
    }
    if(!ready)
        return;
    if(SensorManager.getRotationMatrix(
        inR, inclineMatrix, accelValues, compassValues)) {
        // Получена нормальная матрица вращения.
        SensorManager.getOrientation(inR, prefValues);
        mInclination = SensorManager.getInclination(inclineMatrix);
    }
}

```

```

        // Отображать каждое 10-е значение.
        if(counter++ % 10 == 0) {
            doUpdate(null);
            counter = 1;
        }
    }
}

public void doUpdate(View view) {
    if(!ready)
        return;
    mAzimuth = (float) Math.toDegrees(prefValues[0]);
    if(mAzimuth < 0) {
        mAzimuth += 360.0f;
    }
    String msg = String.format(
        "Preferred:\nazimuth (Z): %7.3f \npitch (X): %7.3f\nroll (Y): %7.3f",
        mAzimuth, Math.toDegrees(prefValues[1]),
        Math.toDegrees(prefValues[2])); // Результаты использования
                                        // предпочтительного метода
    preferred.setText(msg);
    msg = String.format(
        "Orientation Sensor:\nazimuth (Z): %7.3f\npitch (X): %7.3f\nroll (Y): %7.3f",
        orientationValues[0],
        orientationValues[1],
        orientationValues[2]); // Результаты использования
                                // датчика ориентации
    orientation.setText(msg);
    preferred.invalidate();
    orientation.invalidate();
}

public void doShow(View view) {
    // google.streetview:cbll=30.32454,-81.6584&cbp=1,yaw,,pitch,1.0
    // yaw = угол наклона в поперечной плоскости, выраженный в градусах
    // по часовой стрелке, начиная с севера.
    // Для yaw можно использовать либо mAzimuth, либо orientationValues[0].
    //
    // pitch = градусов вверх или вниз. -90 означает взгляд прямо вверх,
    // +90 означает взгляд прямо вниз.
    // Угол наклона не работает должным образом.
    Intent intent=new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(
        "google.streetview:cbll=30.32454,-81.6584&cbp=1," +
        Math.round(orientationValues[0]) + ",,0,1.0"
    ));
    startActivity(intent);
    return;
}
}
}

```

Пользовательский интерфейс состоит из двух кнопок и списка значений пары датчиков, который включает вывод из предпочтительного метода и вывод из датчика ориентации. Запуск приложения дает результат, показанный на рис. 29.5.

Перед тем, как взглянуть на результат, давайте разберемся, что делается внутри приложения. В методе `onCreate()` мы делаем то же, что и ранее: получаем ссылки на текстовые представления, `SensorManager` и три датчика — акселерометры, компас и дат-

чик ориентации. Мы также определяем переменную, которая будет хранить значение поворота.

В методе `onResume()` мы активизируем датчики, а в методе `onPause()` отключаем их. Обратите внимание на то, что можно отменить регистрацию слушателя для специфических датчиков. Чтобы отменить регистрацию слушателя сразу для всех датчиков, необходимо воспользоваться следующим вызовом:

```
mgr.unregisterListener(this);
```

Получив обновление значения датчика, мы определяем его тип и записываем значения в локальный член: `accelValues`, `compassValues` или `orientationValues`. Обратите внимание, что мы могли бы клонировать массив `event`, чтобы сохранить локальные копии значений; однако это означало бы создание объектов постоянно, в чем нет необходимости. Создание новых объектов и последующая их очистка сборщиком мусора существенно повлияла бы на производительность, поэтому мы просто обновляем существующие массивы. Перед переходом к следующему разделу кода с использованием булевского члена `ready` производится проверка наличия значений в `accelValues` и `compassValues`. Здесь осуществляется вызов метода `getRotationMatrix()`, а за ним — метода `getOrientation()`. Также предусмотрен вызов метода `getInclination()`. Мы не собираемся это использовать в коде, но знайте, что данный вызов дает угол наклона магнитных волн к земной поверхности. Чем ближе к полюсам, тем больше этот угол. Затем, как и ранее, мы проверяем значение `counter`, чтобы обновлять дисплей только каждый десятый раз. Опять-таки, это нужно для предотвращения слишком высокой активности пользовательского интерфейса, которая может привести к нестабильному поведению приложения.

Внутри метода `doUpdate()`, который также может быть вызван через кнопку пользовательского интерфейса, мы производим ряд вычислений и отображаем результаты. При использовании предпочтительного метода первое значение — азимут — представлено в радианах от  $-\pi$  до  $+\pi$ , что соответствует углам от  $-180$  до  $+180$  градусов. Датчик ориентации выдает значение из диапазона от 0 (север) до 360 градусов. Для сравнения этих значений мы берем первое значение из массива `prefValues`, преобразуем его из радианов в градусы и добавляем 360, если значение отрицательное. Теперь его можно сравнивать со значением из датчика ориентации. Остальной код метода просто отображает значения датчика в пользовательском интерфейсе.

Последним методом в примере приложения является `doShow()`. В нем тоже делается кое-что интересное. Мы собираемся установить значение угла наклона в поперечном направлении (`yaw`) для представления карты улиц, чтобы указать направление при отображении фотографии. Теперь мы покажем, как передать значения углов наклона в поперечном и продольном направлениях.

Значения широты и долготы соответствуют предварительно выбранному местоположению города Джексонвилль, шт. Флорида. Естественно, вы можете подставить любые желаемые значения. В качестве значения угла наклона в поперечном направлении необходимо передать количество градусов, начиная с севера (0 – 360), так что мы используем значение либо `mAzimuth`, либо `orientationValues[0]`, преобразованное в целое число. Для угла наклона в продольном направлении теоретически может применяться

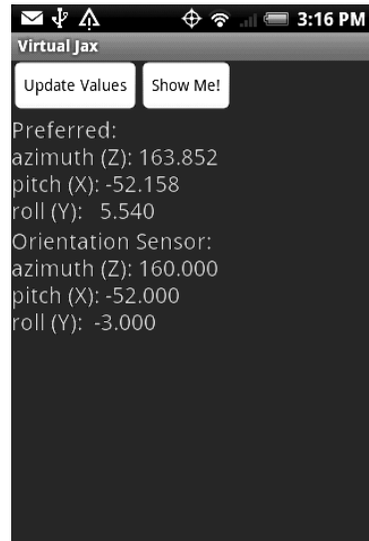


Рис. 29.5. Ориентация, определенная двумя способами

второе значение из любого массива после добавления к нему 90. Однако представление карты улиц, похоже, не воспринимает значения угла наклона в продольном направлении, отличные от 0, по крайней мере, в этом местоположении. Поэтому мы устанавливаем его в 0. Щелчок на кнопке Show Me! (Показать!) приводит к запуску представления карты улиц и отображению фотографии для указанного местоположения и текущей перспективы. Если вы щелкнете на кнопке Back (Назад), повернете устройство и щелкнете на кнопке Show Me! еще раз, то увидите фотографию для новой перспективы. А теперь давайте посмотрим более внимательно на действительные значения, полученные от датчиков.

Значения, полученные с помощью предпочтительного метода и от датчика ориентации, равны или очень близки друг к другу. Значения из датчика ориентации выглядят более устойчивыми. Они также являются целочисленными. Выглядит неплохо, не так ли? Но не торопитесь. Начав перемещать устройство, вы заметите, что при наклоне так, чтобы можно было увидеть экран, значения становятся совершенно другими. Теперь поверните устройство в альбомный режим. Результат может выглядеть так, как показано на рис. 29.6.

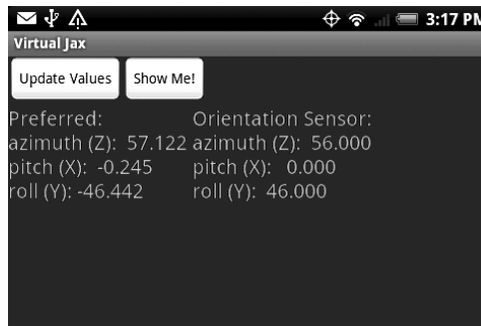


Рис. 29.6. Ориентация, определенная двумя способами, в альбомном режиме

Что случилось? Значения поворота в обоих методах имеют разные знаки. Это значит, что системы отсчета являются различными.

Мы пока еще не обсудили, что произошло, когда устройство находилось в альбомном, а не в книжном режиме. Если устройство расположено прямо перед вами в альбомном режиме, акселерометры зафиксированы в позиции, в которой вверх проходит не ось Y, а ось X. Можно было бы воспользоваться рядом математических вычислений, но в классе `SensorManager` имеется еще один метод, который поможет в этом. Сейчас этот метод называется `remapCoordinateSystem()`. Он будет вызван между получением матрицы вращения и вызовом `getOrientation()`. Базовая функция метода `remapCoordinateSystem()` состоит в модификации матрицы вращения за счет смены местами осей. Сигнатура метода выглядит следующим образом:

```
public static boolean remapCoordinateSystem (
    float[] inR, int X, int Y, float[] outR)
```

Ему передается матрица вращения (`inR`), а также значения, указывающие, как поменять местами оси X и Y. Метод возвращает новую матрицу вращения (`outR`) и булевское значение, которое указывает, успешно ли прошло отображение. Значениями X и Y являются константы, определенные в `SensorManager`, такие как `AXIS_Z` или `AXIS_MINUS_Y`.

В состав загружаемых примеров для этой главы входит приложение `VirtualJax WithRemap`, с которым можно поэкспериментировать.

## Магнитное склонение и `GeomagneticField`

Есть еще одна тема, связанная с ориентацией и устройствами, которую следует рассмотреть. Датчик типа компаса сообщит, где находится магнитный север, но не настоящий (т.е. географический) север. Вообразите, что вы стоите в точке строго между магнитным северным полюсом и географическим северным полюсом. Между ними будет 180 градусов. Чем дальше вы находитесь от этих двух северных полюсов, тем меньше будет угловая разница. Угловая разница между магнитным и географическим северными полюсами называется *магнитным склонением*. И значение может быть вычислено только по отношению к точке на поверхности планеты. То есть вы должны знать, где стоите, чтобы определить, где географический север находится относительно магнитного севера. К счастью, в Android есть средство, которое упрощает решение этой задачи — класс `GeomagneticField`.

Чтобы создать объект класса `GeomagneticField`, необходимо передать широту и долготу. Следовательно, для получения угла магнитного склонения нужно знать, где находится точка привязки. Также необходимо знать момент времени, для которого нужны значения. Магнитный север дрейфует с течением времени. После создания объекта `GeomagneticField` можно просто вызвать следующий метод и получить угол склонения (в градусах):

```
float declinationAngle = geoMagField.getDeclination();
```

Значение `declinationAngle` будет положительным, если магнитный север находится к востоку от географического севера.

## Датчик гравитации

Датчик гравитации появился в версии Android 2.3. В действительности он не является отдельным аппаратным компонентом. Это виртуальный датчик, основанный на акселерометрах. Фактически этот датчик использует логику, подобную описанной ранее для акселерометров, чтобы выделить компонент гравитации из сил, воздействующих на устройство. Доступ к этой логике отсутствует, поэтому необходимо принять все, что действует внутри класса датчика гравитации. Однако возможно, что этот виртуальный датчик будет пользоваться другим оборудованием, таким как гироскоп, для более точного вычисления силы тяжести. Подобно тому, как массив `values` акселерометра содержит его значения, массив `values` для датчика гравитации содержит величину гравитации.

## Датчики линейного ускорения

Подобно датчику гравитации, датчик линейного ускорения — это виртуальный датчик, который представляет силы, определенные акселерометрами, за вычетом силы тяжести. Когда мы ранее выполняли собственные вычисления на значениях акселерометров, убирая из них силу тяжести, мы получали как раз значения линейного ускорения. Этот датчик существенно упрощает решение задачи. Кроме того, он пользуется другим оборудованием, таким как гироскоп, для более точного вычисления линейного ускорения. Подобно тому, как массив `values` акселерометра содержит его значения, массив `values` для датчика линейного ускорения содержит величину линейного ускорения.

## Датчики вектора поворота

Датчик вектора поворота похож на устаревший датчик ориентации в том, что он представляет ориентацию устройства в пространстве, с углами в системе отсчета, принятой для акселерометров (см. рис. 29.2). Однако в отличие от датчика ориентации,

этот датчик возвращает набор значений, которые представляют последние три компонента единичного кватерниона. Теме кватернионов посвящены отдельные книги, поэтому здесь мы не будем рассматривать их особо подробно.

К счастью, в классе `SensorManager` предоставлено несколько методов, упрощающих работу с датчиком вектора поворота. Метод `getQuaternionFromVector()` преобразует вывод этого датчика в нормализованный кватернион.

Метод `getRotationMatrixFromVector()` преобразует вывод датчика вектора поворота в матрицу вращения, которая может использоваться с методом `getOrientation()`, применяемым подобно выводу датчика ориентации ранее. Хотя при преобразовании вывода из датчика вектора поворота в вектор ориентации следует понимать, что этот вектор будет находиться в пределах от  $-180$  до  $+180$  градусов, в точности как предпочтительные значения в примере `VirtualJax`.

В состав загружаемых примеров для настоящей главы входит версия приложения `VirtualJax`, демонстрирующая применение вектора поворота.

## Датчики NFC

С выходом версии Android 2.3 появилась возможность работать со специальными метками, использующими NFC (Near Field Communication — коммуникация ближнего поля). Метки NFC похожи на метки RFID (Radio Frequency Identification — радиочастотная идентификация) за исключением того, что метки NFC обладают радиусом действия около 10 сантиметров (менее четырех дюймов). Это значит, что датчик NFC в устройстве Android понадобится подносить очень близко к метке, чтобы сканировать ее. Метки NFC могут быть запрограммированы на выдачу текстовой информации, идентификаторов URI и метаданных, таких как язык, на котором представлена информация. Определенные операции NFC также могут быть защищенными.

Существуют три режима оперирования NFC.

- *Чтение и запись бесконтактных меток.* Эти метки обычно имеют очень маленькие размеры и не требуют батарей питания. Они без существенных финансовых затрат могут встраиваться во многие виды предметов, таких как киноафиши, товары, наклейки и т.п.
- *Режим эмуляции карты.* Подумайте об интеллектуальных кредитных картах. Этот режим позволяет устройству Android действовать подобно кредитной карте. Очевидным преимуществом является то, что устройство может сначала выступать как одна карта, а затем действовать как другая по единственному касанию кнопки. Именно так устройство Android могло бы заменить бумажник. Чем бы вы ни владели — кредитной картой, проездным документом или билетом — ваше устройство Android может выступать от имени одного из этих элементов (разумеется, защищенным образом). При этом считывающее устройство на другой стороне транзакции будет полагать, что работает с кредитной картой, тогда как на самом деле оно имеет дело с устройством Android.
- *Одноранговые коммуникации.* Каждая сторона распознает на другой стороне устройство, а не просто метку. Протокол взаимодействия разработан Google и позволяет двум устройствам отправлять сообщения друг другу.

Помимо финансовых транзакций, метки NFC могут применяться во многих других сценариях. Например, музей может расположить метку NFC рядом с экспонатом, позволяя посетителям подносить свои телефоны близко к метке и получать доступ к веб-странице с мультимедиа-информацией о данном экспонате. Метка NFC на автобусной остановке может помочь людям выяснить, когда ожидается ближайший автобус и по какому маршруту он проследует. С помощью меток NFC можно выяснять доступность

служб местоположения по мере перемещения рядом с ними. Возможно, ключи от номеров в гостинице не понадобятся после того, как оборудованные NFC двери можно будет открывать посредством телефона. Даже товары на полках магазинов могут поступать с метками NFC, давая возможность покупателям получать дополнительные сведения о товаре, такие как пищевая ценность или, возможно, техническое описание и демонстрационный видеоролик по использованию.

### **Включение датчика NFC**

Поддержка NFC в Android не похожа на поддержку датчиков остальных типов. Вместо класса `SensorManager` придется работать с `NfcAdapter`. Как правило, устройство имеет только один адаптер, работа которого состоит в управлении чтением и записью в метки и передаче меток активностям, запущенным на устройстве. Адаптер может быть включен или выключен, и на экране настроек (Settings) для этого предусмотрены соответствующие элементы управления. Настройка, касающаяся адаптера NFC, находится вместе с настройкой, связанной с беспроводной сетью (Wireless).

Если адаптер включен и обнаружена метка NFC, начинается относительно сложный процесс определения, какая активность (если она есть) должна получить намерение, информирующее активность об обнаруженной метке NFC. Все зависит от разновидности данных в метке NFC и существующих фильтров намерений для установленных на устройстве приложений. Кроме того, учитывается еще и то, желает ли активность, находящаяся на переднем плане, явно получать информацию меток NFC. Более подробно это рассматривается далее.

Для доступа к адаптеру сначала с помощью `getSystemService()` запрашивается экземпляр `NfcManager`. Затем вызывается его метод `getDefaultAdapter()` примерно так, как показано ниже:

```
NfcManager manager = (NfcManager)
    context.getSystemService(Context.NFC_SERVICE);
NfcAdapter adapter = manager.getDefaultAdapter();
```

В результате возвращается одиночный объект `NfcAdapter`. Для определения, включен ли в текущий момент `NfcAdapter`, служит метод `isEnabled()`, который возвращает булевское значение, сообщающее состояние адаптера NFC на странице настроек.

Документированный способ включения и отключения адаптера NFC программным образом отсутствует. Если адаптер NFC выключен, но должен быть включен, необходимо уведомить пользователя о том, что адаптер NFC нужно включить на экране настроек. Для открытия подходящего экрана настроек из приложения можно воспользоваться следующим кодом:

```
startActivityForResult(new Intent(
    android.provider.Settings.ACTION_WIRELESS_SETTINGS), 0);
```

После выполнения приведенного выше кода отображается подходящий экран настроек, на котором пользователь может включить (или не включить) адаптер NFC. Когда пользователь завершит работу с экраном настроек беспроводной сети, инициируется обратный вызов `onActivityResult()` вашей активности. Учтите, что пользователь может решить не включать адаптер NFC вопреки тому, что вы запросили. Приложение должно соответствующим образом отреагировать, если адаптер NFC остался в отключенном состоянии.

### **Выбор меток NFC**

Самое время обсудить различные типы меток NFC и связанные с ними технологии. NFC не является обособленным стандартом. В действительности существует множество типов меток NFC, с которыми пользователь может столкнуться. Типы меток варьируют-

ся, а это значит, что в Android они должны поддерживаться с помощью различных классов, каждый из которых связан со своим типом метки. Заглянув внутрь пакета `android.nfc.tech`, вы обнаружите множество разных классов, связанных с технологией меток, начиная с `MifareClassic` (MIFARE Classic) и заканчивая `NfcV` (NFC-V) и `IsoDep` (ISO-DEP). Внутренняя структура каждого типа метки может быть различной, как различны и методы для доступа и манипулирования данными в этих типах меток. К счастью, для упрощения коммуникаций NFC в Android предусмотрен класс `Tag`, и все специфические типы меток могут быть созданы из объекта `Tag`. Получив экземпляр специфической метки NFC, можно выполнять операции, поддерживаемые этим типом метки. Это также означает, что при выборе активности, которой будет отправлена метка, должен учитываться ряд факторов. Мы сначала покажем, как создать намерение метки NFC, после чего вы сможете понять, каким образом создается соответствующий фильтр намерений.

Когда намерение посылается с данными метки, объект `Tag` всегда упаковывается в дополнительный пакет намерения с ключом `EXTRA_TAG`. Если метка содержит данные NDEF (Data Exchange Format — формат обмена данными), устанавливается еще одно дополнительное значение с ключом `EXTRA_NDEF_MESSAGES`. Наконец, намерение может иметь дополнительное значение идентификатора метки с ключом `EXTRA_ID`. Последние два дополнительных значения являются необязательными и зависят от наличия данных в метке. Все намерения NFC отправляются с использованием метода `startActivity()`. Обратите внимание, что действительно обращаться к адаптеру NFC для получения сообщений NFC не понадобится. Сообщения в намерениях будут поступать в приложение подобно прочим намерениям, отправленным другими источниками, до тех пор, пока они соответствуют фильтру (или фильтрам) намерений.

---

**На заметку!** Важно отметить, что в устройстве Android, поддерживающем NFC, имеется экосистема NFC. Логика создания намерений NFC использует возможности, которые не отражены в Android SDK. Это значит, что просто создать самостоятельно фиктивную активность отправителя нельзя. Невозможно написать собственный код для взаимодействия с тем, что происходит в экосистеме NFC. Это также означает, что для тестирования приложения NFC понадобится использовать реальное устройство и реальные метки NFC — во всяком случае, до тех пор, пока в Google не введут некоторую поддержку отладки в эмуляторе или в DDMS (Dalvik Debug Monitor Server), либо там и там.

---

Значение действия в намерении метки зависит от того, какая информация обнаружена о найденной метке. Возможны три значения действия для такого намерения.

- `ACTION_NDEF_DISCOVERED`. Это действие устанавливается, если в метке обнаружена полезная нагрузка NDEF. В таком случае Android затем ищет `NdefRecord` в первом экземпляре `NdefMessage`. Если `NdefRecord` представляет собой URI или запись `SmartPoster`, намерение получит URI в своем поле данных. Если найдена запись MIME, поле типа намерения будет установлено в тип MIME метки. После этого Android ищет подходящую активность для старта использования этого намерения и алгоритма сопоставления намерений. Если ни одной активности не найдено, это намерение отклоняется и Android пытается создать следующий тип намерения NFC.
- `ACTION_TECH_DISCOVERED`. Это действие устанавливается, если полезная нагрузка NDEF не обнаружена или не найдено ни одной активности NDEF, но технология меток существует. При таком сценарии Android добавляет к намерению метаданные, указывающие на то, какие технологии меток были обнаружены. Метка NFC может реализовывать более одной технологии, в особенности потому, что NDEF является скорее виртуальной технологией. Android ищет активность, которая со-

ответствует этому намерению, и если находит, то отправляет ей намерение. Если же активность не найдена, Android передает намерение дальше и пытается создать третий тип намерения NFC.

- `ACTION_TAG_DISCOVERED`. Последний вариант действия для метки NFC. Это действие выполняется, если все остальные потерпели неудачу в поиске подходящей активности. Намерение этого вида также не сопровождается данными или типом MIME. Если намерение не соответствует ни одной активности на устройстве, экосистема NFC отказывается от дальнейших попыток, а информация метки отбрасывается.

### **Записи Android-приложений**

В версии Android 4.0 появился еще один способ маршрутизации меток NFC. Метка NFC может содержать запись Android-приложения (Android Application Record — AAR) в любом месте внутри сообщения NDEF. Эта метка указывает имя пакета Android-приложения. Когда устройство Android получает метку с AAR-записью, Android будет искать локальное приложение с указанным в AAR именем пакета и в случае его нахождения запустит его. Если обнаружить приложение не удалось, Android направит пользователя в Android Market для загрузки нужного приложения, чтобы метка могла быть обработана. Это следует делать только в случае действительной необходимости замкнуть пользователя на обработку меток NFC с помощью вашего приложения. Если же пользователь решил не загружать ваше приложение, метки становятся бесполезными, поскольку Android не сможет доставить их куда-либо еще. На самом деле последнее утверждение не совсем верно: допускается перезаписывать AAR за счет использования фоновой диспетчеризации.

Было бы заманчиво использовать записи AAR с метками в качестве основного механизма для подключения меток к вашему приложению, но вдобавок должны применяться типы MIME и указатели URI, чтобы обеспечить поддержку более широкого спектра устройств. В таком случае, возможно, лучше отдать предпочтение одним лишь типам MIME и указателям URI, не беспокоясь о записях AAR.

### **Прием меток NFC**

Если вы решаете создавать собственные фильтры намерений в коде или в файле `AndroidManifest.xml`, то должны знать, что вы ищете, и тщательно подготовить эти фильтры намерений. Например, установив слишком жесткие фильтры, вы вообще не получите уведомлений об интересующих метках. Если фильтры окажутся слабыми, будут поступать метки, обрабатывать которые не планировалось. Ситуация, когда ваше приложение получает метку NFC, которая не должна обрабатываться, может означать, что на устройстве существует другое приложение, которое могло бы обработать ее, но метка в него не попала. Такое случается, если логика сопоставления намерений находит несколько подходящих приложений, запрашивает у пользователя выбор, а пользователь выбирает ваше приложение. Это еще одна причина тщательного определения фильтров намерений для меток NFC; когда пользователю предлагается выбрать приложение для запуска, ему наверняка понадобится отодвинуть устройство от метки NFC, чтобы произвести выбор, а тем временем метка окажется за пределами доступности. При наличии выбора того, какие данные передавать с метками, эти данные можно сделать очень специфичными для своих потребностей, используя, к примеру, специальную схему URI или тип MIME.

Выбор фильтра намерений зависит от того, какое действие было помещено в намерение метки NFC (это рассматривалось выше). В листинге 29.5 приведен пример фильтра намерений для метки NDEF, который помещен в файл `AndroidManifest.xml`.

**Листинг 29.5. Фильтр намерений для метки NDEF с типом MIME**


---

```
<intent-filter>
  <action android:name="android.nfc.action.NDEF_DISCOVERED"/>
  <data android:mimeType="type/subtype" />
</intent-filter>
```

---

Естественно, вместо "type/subtype" должен быть подставлен специфический тип MIME, который требуется искать, или групповые символы, чтобы принимать любой тип или подтип. Например, для mimeType можно указать "text/\*" и обеспечить совпадение для всех текстовых типов. Однако указывать тип MIME для метки NDEF не понадобится. Если метка имеет URI, а не тип MIME, должен использоваться фильтр намерений, приведенный в листинге 29.6.

**Листинг 29.6. Фильтр намерений для метки NDEF с URI**


---

```
<intent-filter>
  <action android:name="android.nfc.action.NDEF_DISCOVERED"/>
  <data android:scheme="geo" />
</intent-filter>
```

---

В этом примере применяется схема geo, так что активность будет запущена, если в метке обнаруживается URI вида geo:. Чтобы указать, какие данные NFC ожидает активность, можно использовать любые другие атрибуты дескриптора <data>.

Если активность ищет метки NFC с определенной технологией, необходимо применить фильтр намерений, показанный в листинге 29.7.

Также возможна ситуация, когда метка с NDEF обнаружена, но не найдено активности для обработки намерения NDEF\_DISCOVERED. Это может привести к получению вашей активностью этого намерения, до тех пор, пока оно соответствует фильтру намерений. Другими словами, если намерение метки NDEF\_DISCOVERED не может быть доставлено активности, ожидающей метки NDEF, активность, которая ищет конкретную технологию, может в конечном итоге получить намерение технологии для данной метки.

**Листинг 29.7. Фильтр намерений для метки NDEF с технологией**


---

```
<intent-filter>
  <action android:name="android.nfc.action.TECH_DISCOVERED"/>
</intent-filter>
<meta-data android:name="android.nfc.action.TECH_DISCOVERED"
  android:resource="@xml/nfc_tech_filter" />
```

---

Обратите внимание, что теперь имеется другое действие для поиска соответствия технологии, а вместо дескриптора <data> применяется дескриптор <meta-data>, который находится за пределами дескриптора <intent-filter>. Атрибуты дескриптора <meta-data> также отличаются, и они ссылаются на другой файл, который должен быть создан в каталоге /res/xml проекта приложения. В листинге 29.8 приведен пример содержимого файла nfc\_tech\_filter.xml.

**Листинг 29.8. Пример содержимого XML-файла фильтра технологий NFC**


---

```
<resources xmlns:xliff="urn:oasis:names:tc:xliff:document:1.2">
  <tech-list>
    <tech>android.nfc.tech.NfcA</tech>
```

---

```

    <tech>android.nfc.tech.MifareUltralight</tech>
  </tech-list>
</resources>
<resources xmlns:xliff="urn:oasis:names:tc:xliff:document:1.2">
  <tech-list>
    <tech>android.nfc.tech.NfcB</tech>
    <tech>android.nfc.tech.Ndef</tech>
  </tech-list>
</resources>

```

В этом файле фильтра указаны два типа меток, которые активность желает видеть. Метка NFC обычно имеет собственный список технологий. Если один из дескрипторов `<tech-list>` в листинге 29.8 является подмножеством списка технологий метки, это трактуется как соответствие, и активность получит это намерение метки NFC.

В листинге 29.8 первый тип метки имеет технологии `NfcA` и `MifareUltralight`, а второй тип — технологии `NfcB` и `Ndef`. Добавив в этот файл дополнительные дескрипторы `<resources>`, можно указать дополнительные метки, которые будет ожидать наша активность. Список доступных технологий, которые могут быть помещены в данный файл — это имена классов меток, определенные в пакете `android.nfc.tech`, но добавляйте только то, что должно получать ваша активность. В дочерних дескрипторах `<tech-list>` указываются все технологии, которые метка должна сообщить для своего намерения, чтобы соответствовать нашей активности. Все технологии в отдельном дескрипторе `<tech-list>` должны существовать в списке технологий, который сообщается меткой. Таким образом, для достижения соответствия список технологий в фильтре намерений может иметь меньшее количество технологий, чем сообщает метка, но не большее их число. Для примера фильтра из листинга 29.8, если метка представляет только одну технологию `Ndef`, она не будет соответствовать ни одной из спецификаций, и активность не получит намерение. Ни один из списков `<tech-list>` фильтра намерений не является подмножеством такого списка из метки. Если метка имеет технологии `NfcA`, `NfcB` и `Ndef`, будет найдено соответствие со второй спецификацией, поэтому активность получит намерение. Второй список `<tech-list>` является подмножеством списка технологий метки. Соответствие будет найдено, несмотря на то, что метка сообщает на одну технологию больше, чем содержится в списке технологий фильтра намерений.

Финальный фильтр намерений, который вы можете использовать, приведен в листинге 29.9; он представляет собой фильтр, перехватывающий все намерения. То есть, если метка принята, но для обработки намерения не найдено активности NDEF или технологии, либо метка оказалась неизвестного типа, намерение будет создано с действием `ACTION_TAG_DISCOVERED`.

### Листинг 29.9. Фильтр намерений для неизвестной или необработанной метки NFC

```

<intent-filter>
  <action android:name="android.nfc.action.TAG_DISCOVERED" />
</intent-filter>

```

Обратите внимание, что в этом фильтре намерений отсутствуют дескрипторы `<data>` и `<meta-data>`, поскольку в намерении, имеющем действие `ACTION_TAG_DISCOVERED`, никаких данных не будет. Это, как правило, означает, необходимость в наличии дескриптора `<category>`. Однако это не случай с намерениями меток NFC. Намерения меток NFC являются специальными, поэтому для сопоставления с ними дескрипторы `<category>` в фильтрах намерений не требуются.

Возвращаясь к нашему потоку поиска соответствия с меткой, если мы получаем намерение `ACTION_TAG_DISCOVERED`, среда Android в основном отказалась от попыток найти активность для обнаруженной метки NFC. В этот момент любая активность, которая принимает действие `ACTION_TAG_DISCOVERED`, получит эти намерения меток. В большинстве обычных операций вы даже не увидите намерение метки `ACTION_TAG_DISCOVERED`, потому что почти все метки NFC, с которыми вам придется столкнуться, будут соответствовать по `ACTION_NDEF_DISCOVERED` или `ACTION_TECH_DISCOVERED`.

Существует еще один способ получения активностью намерения метки NFC, который предусматривает использование системы диспетчеризации переднего плана. Если активность выполняется на переднем плане (это означает, что `onResume()` инициализируется или был запущен, и пользователь может взаимодействовать с активностью), можно применить следующий вызов:

```
mAdapter.enableForegroundDispatch(this, pendingIntent,
    intentFiltersArray, techListsArray);
```

Здесь `mAdapter` — это адаптер NFC, а `this` — ссылка на активность. С помощью этого вызова вы помещаете свою активность поверх всех остальных, и если какой-то из фильтров намерений этой активности обнаружит совпадение с найденной меткой, ваша активность обработает ее. Если активность не получает намерение метки NFC, из-за того что оно не соответствует настройке этого вызова, намерение метки NFC будет пытаться соответствовать другим активностям с использованием описанной выше логики. Этот метод должен быть вызван в потоке пользовательского интерфейса, и самое подходящее место для этого — метод `onResume()` активности. Также понадобится следующий вызов:

```
mAdapter.disableForegroundDispatch(this);
```

внутри метода обратного вызова `onPause()` активности, чтобы она не получала намерение, когда обработка его невозможна. Если активность получает намерение подобным образом, обратный вызов `onNewIntent()` будет использоваться для его приема в активности.

Ожидаемое намерение является стандартным. `intentFiltersArray` может быть коллекцией желаемых объектов `IntentFilter`, каждый из которых описывает соответствующее действие и любые необходимые данные или типы MIME. Например, в листинге 29.10 показан код создания фильтра намерений для `Ndef` и добавления его в массив.

### Листинг 29.10. Код фильтра намерений для `Ndef`

```
IntentFilter ndef = new IntentFilter(NfcAdapter.ACTION_NDEF_DISCOVERED);
try {
    ndef.addDataType("text/*");
}
catch (MalformedMimeTypeException e) {
    throw new RuntimeException("fail", e);
}
intentFiltersArray = new IntentFilter[] {
    ndef,
};
```

Помните, что массив фильтров намерений может содержать множество экземпляров `IntentFilter`, причем каждый может устанавливать то же самое или другое действие и иметь либо не иметь данные и/или значения полей типов.

Здесь `techListsArray` — это массив массивов, где каждый внутренний массив представляет собой список имен классов, которые может перечислять метка. Допускается иметь множество списков имен классов для поиска сопоставления. В листинге 29.11 приведен пример, который эквивалентен ресурсному файлу списка технологий из листинга 29.8. Этот код также, скорее всего, будет присутствовать в методе `onCreate()`.

### Листинг 29.11. Код массива списка технологий

```
techListsArray = new String[][] {
    new String[] { NfcA.class.getName(),
                  MifareUltralight.class.getName() },
    new String[] { NfcB.class.getName(),
                  Ndef.class.getName() }
};
```

После того как вся эта настройка сделана, когда активность получает намерение метки NFC, инициируется обратный вызов `onNewIntent()`, который предназначен для приема намерения. Далее можно получать доступ к дополнительному пакету для чтения метки; это будет рассматриваться в следующем разделе. Динамическое затребование намерения метки NFC требует немалой работы, но, с другой стороны, если нужно, чтобы уже запущенная пользователем активность получила метки, это оказывается единственным способом решения проблемы. Обратите внимание, что для приема намерений меток NFC, скорее всего, мало смысла использовать этот метод и также иметь фильтры намерений в файле манифеста, тем не менее, формально это возможно.

### Чтение меток NFC

Как уже упоминалось ранее, чтение меток NFC реализуется непросто. Или, скорее, процесс доставки меток в приложение может быть сложным. На самом базовом уровне, когда метка NFC обнаруживается, система определит активность для отправки метки и затем пошлет ее. В отличие от датчиков, рассмотренных ранее в этой главе, активность, заинтересованная в метках NFC, может не функционировать во время обнаружения метки, и, естественно, не получит информацию метки с помощью слушателя датчика. Намерение будет получено уведомленной активностью, а это означает, что для обработки намерения метки NFC понадобится запустить активность.

Одним из первых соображений при проектировании приложения, которое получает и обрабатывает информацию меток NFC, является то, что вы взаимодействуете с физической меткой в среде, окружающей устройство, через аппаратный интерфейс. Вызовы API-интерфейса NFC являются блокирующими, а это значит, что возврат происходит не так быстро, как требуется, из-за чего методы, связанные с метками, должны вызываться в отдельном потоке, а не в главном потоке пользовательского интерфейса.

Данные, связанные с меткой NFC, будут находиться в дополнительном пакете полученного намерения. После получения намерения доступ к данным осуществляется с помощью следующего кода:

```
Tag tag = intent.getParcelableExtra(NfcAdapter.EXTRA_TAG);
String[] techlists = tag.getTechLists();
```

Если фильтр намерений очень точный, тип полученной метки уже известен. Но если имеется выбор технологий метки, понадобится опросить списки технологий, чтобы выяснить, какие технологии представлены меткой. Каждая строка — это имя класса технологии, перечисленного обнаруженной меткой.

Если выяснилось, что `android.nfc.tech.Ndef` поддерживается меткой, данные NDEF можно извлечь напрямую:

```
NdefMessage[] ndefMsgs =
    intent.getParcelableArrayExtra(NfcAdapter.EXTRA_NDEF_MESSAGES);
```

Теоретически мы можете получить значение `null`, если намерение не содержит сообщений NDEF. В противном случае вы должны иметь возможность разобрать пришедшие сообщения NDEF. Можно прочитать объекты `NdefMessage` из намерения, подсчитать их и затем для каждого объекта извлечь экземпляры `NdefRecord`, которые он содержит.

В `NdefRecord` начинается самое интересное. По адресу <http://www.nfc-forum.org/specs/> следует ознакомиться со спецификациями NFC. Для доступа к ним понадобится принять условия лицензионного соглашения с форумом NFC. В принципе, это бесплатно, но потребуются указать свою фамилию, адрес, номер телефона и адрес электронной почты. Как вариант, можно посмотреть демонстрационное приложение `NfcDemo`, предоставляемое Google. Это приложение включено в пакет Android SDK 2.3.3 и находится в папке `samples`. Исходный код приложения `NfcDemo` доступен по адресу <http://developer.android.com/resources/samples/NFCDemo/index.html>. Этот пример приложения получает намерения NFC и отображает содержимое объектов `NdefRecord` в `ListView`. Сложность связана с тем, что существует множество типов `NdefRecord`, которые могут быть получены в каждом объекте `NdefMessage`. Каждый такой тип служит разным целям. Например, тип `Text` содержит текст на указанном языке. Тип `Uri` хранит указатель ресурса URI. Из всех известных типов записей NDEF в демонстрационном приложении `NfcDemo` используются только три, два из которых были только что описаны, а третий тип — `SmartPoster` — будет рассмотрен очень скоро.

Формат `NdefRecord` включает поле TNF (Type Name Format — формат имени типа) длиной 3 бита, поле типа переменной длины, поле идентификатора переменной длины и поле полезной нагрузки тоже переменной длины. Как видите, есть два поля типа. Поле TNF — это высокоуровневый тип этой записи, которое говорит о том, что находится в остальной части записи. Например, это может быть запись с абсолютным URI (TNF\_ABSOLUTE\_URI) или запись официального определения RTD (TNF\_WELL\_KNOWN). Следующее поле типа предоставляет дополнительные сведения о том, чем является эта запись, основываясь на значении TNF. Если значение TNF равно TNF\_WELL\_KNOWN, второе поле типа будет одной из констант RTD\_\*, определенных в классе `NdefRecord`, вроде RTD\_SMART\_POSTER. Если значение TNF равно TNF\_ABSOLUTE\_URI, второе поле типа будет следовать БНФ-конструкции абсолютного URI, определенной в документе RFC 3986 (БНФ — форма Бэкуса-Наура).

---

**На заметку!** Тип записи TNF\_UNCHANGED используется, когда полезная нагрузка сообщения из-за большого своего размера охватывает множество экземпляров `NdefRecord`. Поскольку Google позаботится об обработке разделенных экземпляров `NdefRecord` самостоятельно, вы никогда не столкнетесь со значением типа TNF\_UNCHANGED. Пакет `android.nfc` комбинирует фрагменты полезной нагрузки в один крупный объект `NdefRecord`.

---

Следующим полем в `NdefRecord` является идентификатор этого экземпляра `NdefRecord`. Прочитанный экземпляр `NdefRecord` может как иметь идентификатор, так и не иметь его.

Наконец, далее следует полезная нагрузка. Это может быть довольно большой массив байтов, но в зависимости от типа `NdefRecord` есть некоторые внутренние структуры, о которых следует знать. Для типа записи RTD URI первый байт в байтовом массиве полезной нагрузки представляет начало URI. Например, значение 1 этого байта представляет <http://www.> и это будет находиться перед остальной частью URI в оставшейся полезной нагрузке. Для типа записи `Text` первый байт в байтовом массиве полезной нагрузки представляет “кодировку байта состояния”, которая идентифицирует систему

кодировки текста (UTF-8 или UTF-16), а также длину байтового массива языка, следующего непосредственно за полем состояния. После поля языка идет текст. В случае типа `SmartPoster` все несколько сложнее, т.к. `NdefRecord` содержит экземпляр `NdefMessage`, который, в свою очередь, содержит еще экземпляры `NdefRecord`. Последняя часть `NdefRecord` может включать записи `Title` (подобно записи `Text`), запись `URI` (как и ранее), запись рекомендуемого действия, запись размера, запись значка и запись типа. Значение рекомендуемого действия показывает, что приложение может делать с данными `SmartPoster`. Обратите внимание, что следующие значения не являются частью документации по Android-классу `NdefRecord`:

```
-1 UNKNOWN
0 DO_ACTION
1 SAVE_FOR_LATER
2 OPEN_FOR_EDITING
```

Очевидно, что для прочитанной метки имеет смысл выполнить рекомендуемое действие. Например, если в поле `TNF` содержится `TNF_WELL_KNOWN`, типом является `RTD_SMART_POSTER` и рекомендуемое действие выглядит как `0 (DO_ACTION)` в комбинации с `URI`-адресом веб-страницы, может понадобиться запустить браузер с этим `URI`-адресом. Запись размера позволяет метке сообщать, насколько большим является контент, доступный по этому `URI`-адресу. Если метка ссылается на загружаемый исполняемый модуль, запись размера может сообщать, насколько велик загружаемый файл. Запись значка содержит изображение, которое устройство будет отображать вместе с заголовком и `URI`.

Запись типа принимает значения, отличные от типов `TNF` и `NdefRecord`. Она предназначена для меток `SmartPoster` и в этом случае представляет тип MIME контента, доступного по указанному `URI`. Устройство может выяснить, что этот объектный тип не поддерживается, и не загружать его.

Единственной обязательной подзаписью для метки `SmartPoster` является запись `URI`, и для `SmartPoster` она должна быть только одна. Допускается иметь множество записей `Title`, причем каждая запись может быть предназначена для своего языка. Можно также иметь множество записей значков, при условии, что каждая из них обладает отличающимся типом MIME для своего формата.

Для всех типов меток NFC, включая метки NDEF, можно применять следующий код для получения экземпляра метки конкретного типа:

```
NfcA nfca = NfcA.get(tag);
```

С помощью этого нового объекта можно обращаться к специфическим методам, соответствующим данному типу метки. Классы `NdefMessage` и `NdefRecord` очень полезны для работы с данными меток `Ndef` и `NdefFormatable`. Другие классы меток имеют методы для обработки своих типов меток и их данных. Существуют методы для чтения и записи данных в метку. Обратите внимание, что запись в метку — это не то же самое, что эмуляция карты устройством. Процесс записи в метку предусматривает размещение устройства поблизости к метке, допускающей запись (естественно, при наличии соответствующих прав доступа). Эмуляция карты отличается от этого.

## Эмуляция карты NFC

Эмуляция карты означает, что устройство будет выглядеть для другого устройства-считывателя NFC как интеллектуальная карта (смарт-карта), подобная кредитной карте `PayPass MasterCard`. Это значит, что в оборудовании локального устройства есть место для хранения некоторых данных и программ, и если считыватель NFC оказывается в пределах досягаемости нашего устройства и запрашивает данные, наше устройство будет взаимодействовать со считывателем.

Эмуляция кредитных карт требует исключительно строгих мер безопасности. Обычно в устройствах, оснащенных NFC, которые выполняют эмуляцию карт, имеется аппаратный модуль под названием Secure Element (SE) — элемент безопасности. Он предназначен для запуска защищенных программ, взаимодействующих с антенной NFC на устройстве с целью принятия участия в финансовых транзакциях. Это не те программы, которые пишутся с использованием Android SDK; к тому же нельзя просто взять и написать программу для SE. Это могут делать только авторизованные компании по разработке, такие как First Data, выпустившие программу Google Wallet. В действительности слишком большое число попыток разблокирования SE с целью вмешательства в его работу приведет к его самоуничтожению.

Дата, когда поддержка эмуляции карт NFC может появиться в SDK, пока не оглашена. Мы не рекомендуем заниматься такой эмуляцией самостоятельно. В Интернете можно найти несколько идей по этому поводу, но в данной книге они не рассматриваются.

### Одноранговые коммуникации NFC

В Android SDK предлагается поддержка одноранговых (peer-to-peer — P2P) коммуникаций по NFC между двумя устройствами. С этим средством связан ряд сложностей, в частности то, что коммуникации P2P функционируют, только когда приложение выполняется на переднем плане, и приложение должно поддерживать формат NDEF. В будущем может появиться поддержка и других технологий меток, но пока что доступна только NDEF. Это также означает, что для взаимодействия через NFC с другим устройством данное устройство должно быть включено и выполнять приложение.

Для реализации коммуникаций P2P используется либо метод `setNdefPushMessage()`, либо метод `setNdefPushMessageCallback()` класса `NfcAdapter`. Первый метод получает `NdefMessage` и, по меньшей мере, одну активность (может также принимать множество активностей, одну за другой). Это сообщение NDEF будет рассылаться, если любая из предоставленных активностей находится на переднем плане, когда считыватель NFC запрашивает сообщение. Второй метод похож на первый, но вместо предоставления сообщения NDEF будет инициирован обратный вызов, который обеспечит выдачу сообщения в нужное время. Хотя формально допускается настройка обоих этих методов для одной и той же активности одновременно, обратный вызов имеет преимущество и только он будет запущен, если настроены оба метода. Чтобы отменить любой из методов, его следует вызвать еще раз, передав в качестве сообщения NDEF или обратного вызова значение `null`. Использование метода обратного вызова предпочтительнее, когда сообщение NDEF, которое должно быть отправлено, имеет более динамичную природу, основываясь на самых актуальных данных в приложении.

Как и в описанной выше системе диспетчеризации переднего плана, эти методы должны вызываться в `onResume()` и отключаться `onPause()`. Экземпляр `NdefMessage` может быть всем, чем угодно, однако объект активности должен находиться на переднем плане, когда считыватель пытается получить ваши данные.

В версии Android 4.0 появился еще один новый метод, о котором следует знать: `setOnNdefPushCompleteCallback()`. Он настраивает обратный вызов для активности (или активностей), который позволяет узнать, когда сообщение NDEF было передано через P2P. Однако он будет вызван в потоке привязки, а не в потоке пользовательского интерфейса. Это значит, что он как бы плавает внутри вашего приложения. Для взаимодействия с активностью понадобится использовать обработчик, кроме случая, когда работать с аргументом данного обратного вызова не требуется. В качестве параметра этот обратный вызов принимает объект `NfcEvent`, в котором установлено только поле `nfcAdapter`. Это не особенно полезно при выяснении, какой обработчик применить для взаимодействия с соответствующей активностью. Поэтому в случае настройки коммуникаций P2P в приложении лучше всего использовать только одну активность.

Ранее мы рассматривали применение дескриптора `<uses-feature>` для датчиков, что позволяло гарантировать наличие в устройстве датчика, необходимого приложению. Датчик NFC не является исключением. Для гарантии того, что устройство располагает необходимым оборудованием NFC, в файл `AndroidManifest.xml` понадобится добавить следующую строку:

```
<uses-feature android:name="android.hardware.nfc" />
```

Чтобы обеспечить приложению доступ к оборудованию NFC, файл `AndroidManifest.xml` должен содержать такую строку:

```
<uses-permission android:name="android.permission.NFC" />
```

## Технология Android Beam

Технология Android Beam является одним из множества новых средств, появившихся в версии Android 4.0. Концептуально это нечто большее, чем еще один API-интерфейс, поскольку Android Beam использует многие рассмотренные ранее API-интерфейсы. По существу это механизм P2P в Android с небольшим пользовательским интерфейсом, предоставляемым Android, который позволяет пользователю точно управлять отправкой сообщения NDEF между двумя устройствами, оснащенными NFC.

## Тестирование NFC с помощью приложения *NfcDemo*

До сих пор много чего рассказывалось об API-интерфейсе NFC для Android, но осталось непонятным, как протестировать построенное приложение? Возможно, вам удастся найти несколько объектов, содержащих метки NFC. В странах, где технология NFC используется давно, это не составит большого труда. Но вот, скажем, в США это не просто. Вы можете приобрести собственные метки NFC; многие поставщики по всему миру продают метки, а также инструментальные наборы для разработчиков, так что можно будет записать на метки все, что хотите. К сожалению, DDMS (Dalvik Debug Monitor Server) пока не поддерживает отправку намерений обнаруженных меток в эмулятор. Пример приложения `NfcDemo`, доступный в Android SDK, появился в версии Android 2.3, когда еще для намерений существовала только действие `ACTION_TAG_DISCOVERED`. В выпуске Android 2.3.3 появилось много усовершенствований, но, к сожалению, приложение `NfcDemo` не сохранилось. Мы надеемся, что это скоро будет обновлено и заработает с реальными метками и новой экосистемой NFC.

Если вы решили загрузить пример приложения `NfcDemo`, потребуется добавить в проект внешнюю библиотеку. Загружаемый файл для этой библиотеки доступен по адресу <http://code.google.com/p/guava-libraries/>. Внутри этого zip-файла находятся .jar-файлы. Скопируйте на свою рабочую станцию .jar-файл, имя которого не содержит `gwt`. Добавьте в проект Eclipse ссылку на этот файл, выбрав Build Path (Путь сборки), щелкнув на Configure Build Path (Конфигурировать путь сборки) и затем перейдя на вкладку Libraries (Библиотеки). Щелкните на Add External JARs (Добавить внешние JAR-файлы), найдите и выберите нужный .jar-файл и щелкните на кнопке Open (Открыть). Заново соберите проект `NfcDemo`, щелкнув на имени проекта и выбрав в контекстном меню пункт Build Project (Собрать проект).

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- [www.androidbook.com/proandroid4/projects](http://www.androidbook.com/proandroid4/projects). Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен

файл по имени `ProAndroid4_Ch29_Sensors.zip`. Он содержит все рассмотренные проекты, перечисленные в отдельных корневых каталогах. Там же вы найдете файл `README.TXT`, описывающий то, как следует импортировать проекты в Eclipse из одного из этих zip-файлов.

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/Люкс>. Страница Википедии, посвященная единицам измерения освещенности.
- [www.ngdc.noaa.gov/geomag/faqgeom.shtml](http://www.ngdc.noaa.gov/geomag/faqgeom.shtml). Здесь вы найдете информацию о земном магнетизме от агентства NOAA.
- [www.youtube.com/watch?v=C7JQ7Rpwn2k](http://www.youtube.com/watch?v=C7JQ7Rpwn2k). Видеоролик, посвященный акселерометрам, гироскопам, компасам и разработке для Android.
- <http://stackoverflow.com/questions/1586658/combine-gyroscope-and-accelerometer-data>. Полезная статья о совместном использовании в приложениях акселерометра и гироскопа.
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Кватернионы\\_и\\_вращение\\_пространства](http://ru.wikipedia.org/wiki/Кватернионы_и_вращение_пространства). Страница Википедии, посвященная кватернионам и их использованию для представления вращения пространства, в том числе и на устройствах Android.
- [www.nfc-forum.org/specs](http://www.nfc-forum.org/specs). Официальный сайт спецификаций NFC.
- [www.slideshare.net/tdelazzari/architecture-and-development-of-nfc-applications](http://www.slideshare.net/tdelazzari/architecture-and-development-of-nfc-applications). Презентация SlideShare от Томаса Де Лазцари (Thomas de Lazzari), посвященная NFC.
- [www.youtube.com/watch?v=am8t6iZ7up0](http://www.youtube.com/watch?v=am8t6iZ7up0). Видеоролик, посвященный Google Wallet.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о датчиках.

- Что собой представляют датчики в Android.
- Выяснение, какими датчиками оснащено устройство.
- Указание датчиков, которые должны быть установлены, чтобы приложение могло быть загружено на устройство Android.
- Определение свойств датчика на устройстве.
- Получение событий датчиков.
- Прием событий об изменении значения датчика и факт существования возможной задержки перед получением первого значения.
- Разные частоты получения обновлений от датчика и ситуации, при которых они используются.
- Структура объекта `SensorEvent` и его применение для различных типов датчиков.
- Виртуальные датчики, основанные на данных из других датчиков. Одним из таких виртуальных датчиков является `ROTATION_VECTOR`.
- Определение угла поворота устройства с помощью датчиков и выяснение, куда направлена лицевая сторона устройства.
- Датчик NFC и другие компоненты, используемые с NFC.

- Чтение и запись в метки.
- Эмуляция карт и сложности, связанные с доступом при разработке из-за реализованных средств безопасности.
- Одноранговые коммуникации NFC и обмен сообщениями с другим устройством NFC, которое также поддерживает P2P.
- Маршрутизация данных метки NFC в Android, их конструирование и разбор.
- Технология Android Beam.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Верно ли утверждение о том, что для всех датчиков в Android, от датчика освещенности до датчиков GPS и NFC, используется одна инфраструктура?
2. Какие датчики могут быть промоделированы в эмуляторе Android?
3. Какой механизм должен использоваться в файле `AndroidManifest.xml` для гарантии того, что приложение будет устанавливаться только на устройства, оснащенные необходимыми датчиками?
4. Возможно ли напрямую читать значения датчика в любой момент времени? Почему да или почему нет?
5. Почему не рекомендуется клонировать массив со значениями событий датчика, который был передан методу обратного вызова датчика?
6. В чем заключается опасность использования константы наподобие `LIGHT_SUNLIGHT_MAX` для сообщения, что устройство находится вне помещения?
7. Акселерометры зафиксированы в устройстве и не компенсируют поворот устройства даже несмотря на то, что пользовательский интерфейс устройства подстраивается под поворот. Какие методы существуют для самостоятельной компенсации значений акселерометров при повороте устройства?
8. Что такое фильтр нижних частот и для чего он предназначен?
9. Какие датчики уже объявлены устаревшими?
10. Какие датчики заняли место устаревших?
11. Почему важно знать, где находится устройство, при вычислении разницы между магнитным северным полюсом и географическим северным полюсом?
12. Какие три режима поддерживает NFC?
13. Как выглядит последний возможный способ нахождения подходящей активности для метки NFC?
14. Как выглядит способ перезаписывания AAR в метках NFC?
15. Для чего служит элемент безопасности (SE)?

## ГЛАВА 30

# Исследование API-интерфейса для работы с контактами

В главе 4 рассматривались поставщики контента. В ней были перечислены преимущества доступа к данным через абстракцию поставщика контента. Данные в абстракции поставщика контента представляются с использованием серии URL-адресов. Такие URL данных могут применяться для чтения, запроса, обновления, вставки и удаления данных. Эти URL-адреса и соответствующие им курсоры становятся API-интерфейсом для поставщика контента.

API-интерфейс контактов (Contacts API) — это один из API-интерфейсов поставщиков контента для работы с данными контактов. Контакты в Android обслуживаются в базе данных, а доступ к ним осуществляется через поставщик контента, источник которого находится в следующем корне:

```
content://com.android.contacts
```

В Android SDK документированы различные URL-адреса и возвращаемые ими данные с использованием набора Java-интерфейсов и классов, которые расположены в следующем пакете:

```
android.provider.ContactsContract
```

Вы увидите многочисленные классы, родительским контекстом которых является `ContactsContract`, применяемые для выполнения запросов, чтения, обновления и вставки контактов в базу данных контента. Основная документация по API-интерфейсу контактов доступна по следующему адресу:

```
http://developer.android.com/resources/articles/contacts.html
```

Главная точка входа этого API-интерфейса именуется `ContactsContract`, поскольку этот класс определяет контракт между клиентами контактов и поставщиком соответствующей базы данных.

В главе этот контракт рассматривается довольно подробно, но не каждый его нюанс. API-интерфейс контактов является крупным, и он охватывает множество аспектов. Однако, поработав с ним некоторое время, обнаружится, что лежащая в его основе структура достаточно проста. Именно ей будет уделяться основное внимание в этой главе.

В версии Android 4.0 идея контактов расширена и теперь включает профиль пользователя, похожий на профиль пользователя в социальной сети. Профиль пользователя — это выделенный контакт, который представляет владельца устройства. Большинство общих концепций, основанных на контактах, остаются теми же самыми. В этой главе будет показано, каким образом API-интерфейс контактов расширен с целью поддержки профиля пользователя.

## Учетные записи

Все контакты в Android работают в контексте учетной записи. Что такое учетная запись? Так, например, получая электронную почту через Google, говорят о том, что есть учетная запись в Google. При работе в социальной сети Facebook говорят о наличии учетной записи в Facebook.

Даже если вы пользуетесь только службой электронной почты Google, то же самое имя пользователя и пароль могут применяться для доступа к другим службам Google. Учетная запись электронной почты Google не ограничивается одной лишь электронной почтой. Однако некоторые учетные записи ограничены только одним типом службы, такой как POP (Post Office Protocol — почтовый протокол). На мобильном устройстве может быть зарегистрировано множество таких служб, основанных на учетных записях.

Настроить некоторые из таких учетных записей, например, Google или корпоративную запись Microsoft Exchange, можно с помощью пункта Accounts & sync (Учетные записи и синхронизация) на экране Settings (Настройки) устройства. За деталями, касающимися учетных записей и их настройки, обращайтесь к руководству пользователя Android. Соответствующий адрес приведен в разделе “Ссылки” в конце главы.

### Краткий обзор экранов, связанных с учетными записями

Чтобы лучше понять природу учетных записей, давайте рассмотрим несколько связанных с ними экранов в эмуляторе. На рис. 30.1 показан экран Settings с опцией Accounts & sync.

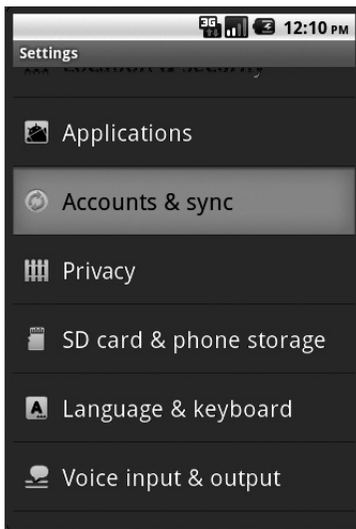


Рис. 30.1. Выбор опции Accounts & sync на экране Settings

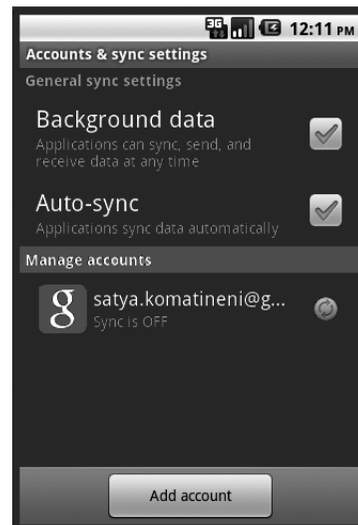


Рис. 30.2. Экран Accounts & sync settings

Некоторые из показанных на рисунках снимков экрана были получены в Android 2.3.x. Снимка экрана для версии Android 4.0 приводятся, только если они существенно отличаются от предыдущих версий.

После выбора пункта меню Accounts & sync появится экран Accounts & sync settings (Параметры учетных записей и синхронизации), показанный на рис. 30.2. На этом экране отображается список доступных учетных записей, а также связанные с ними опции.

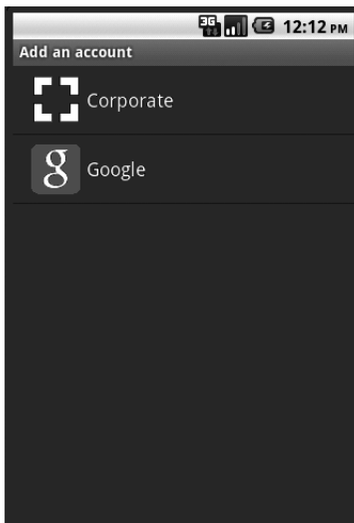
На рис. 30.2 основной интерес вызывает список доступных учетных записей. Просто чтобы посмотреть, как добавляется новая учетная запись, щелкните на кнопке Add account (Добавить учетную запись). Откроется экран со списком учетных записей, которые могут быть настроены или добавлены, как показано на рис. 30.3.

Список возможных учетных записей для добавления будет варьироваться в зависимости от типа устройства и того, что доступно. Список на рис. 30.3 показывает, что именно доступно в эмуляторе Android 2.3, когда он настроен на целевую платформу Google API 9.

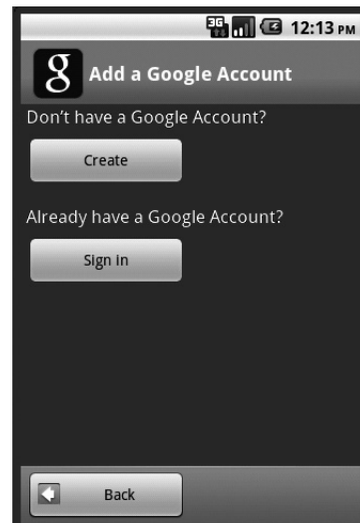
Если вы загрузили только ядро SDK, то не увидите в эмуляторе опцию для выбора целевого интерфейса Google API; это значит, что опция для настройки учетной записи Google, присутствующая на рис. 30.3, доступна не будет. Список доступных учетных записей может изменяться в зависимости от выпуска Android, производителя устройства и поставщика услуг подключения. Однако концепция учетных записей по большей части остается той же самой, и включенные в главу рисунки призваны просто помочь разобраться с контактами. Изображения последних экранов можно найти в руководстве пользователя для соответствующей версии Android.

Вдобавок поля, которые должны быть установлены для каждой учетной записи, также будут варьироваться в зависимости от поставщика этой учетной записи. Например, если выбрать добавление учетной записи Google в эмуляторе, появится возможность создать новую или войти от имени существующей учетной записи Google (рис. 30.4).

После щелчка на кнопке Create (Создать) отобразятся поля для создания учетной записи Google, как показано на рис. 30.5.



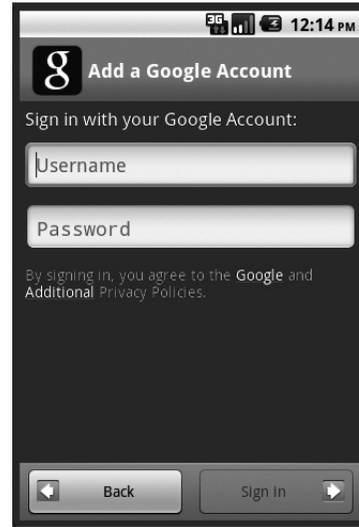
**Рис. 30.3.** Список учетных записей, которые можно настроить



**Рис. 30.4.** Добавление учетной записи Google



**Рис. 30.5.** Создание учетной записи Google



**Рис. 30.6.** Вход в существующую учетную записи Google

На рис. 30.5 можно видеть поля, которые должны быть заполнены для настройки учетной записи Google, если ее пока нет. Как было сказано, эти поля очевидным образом будут разными для различных типов учетных записей. Например, давайте посмотрим, как выглядят настройки учетной записи Google, если она уже существует. В этом случае настройка учетной записи сводится просто к входу, как показано на рис. 30.6.

Теперь, когда продемонстрированы основы учетной записи и показано, как с ней иметь дело на устройстве, в следующем разделе речь пойдет о том, какое отношение учетные записи имеют к контактам.

## Отношения между учетными записями и контактами

Управляемые вами контакты привязаны к специфической учетной записи. Другими словами, каждая зарегистрированная на устройстве учетная запись может удерживать произвольное количество специфичных для нее контактов. Учетная запись владеет своим списком контактов, или, как говорят, учетная запись является родителем контакта. Учетная запись может иметь ноль или более контактов.

Учетная запись идентифицируется двумя строками: именем учетной записи и ее типом. В случае Google именем учетной записи является имя пользователя электронной почты на Gmail, а типом — `com.google`. Очевидно, что тип учетной записи должен быть уникальным в пределах устройства. Имя учетной записи уникально для данного типа учетных записей. Вместе тип и имя формируют учетную запись, и только после того, как она сформирована, может быть вставлен набор контактов для этой учетной записи.

## Перечисление учетных записей

API-интерфейс контактов в основном имеет дело с контактами, которые существуют в различных учетных записях. Механизм создания учетных записей находится за пределами API-интерфейса контактов, поэтому вопросы написания собственных поставщиков учетных записей и синхронизации контактов с этими учетными записями выходят за рамки настоящей главы. В контексте этой главы не особенно важно, каким

## 810 Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами

образом были настроены учетные записи. Однако при добавлении контакта или списка контактов необходимо знать, какие учетные записи существуют на устройстве. С помощью кода, представленного в листинге 30.1, можно выполнить перечисление учетных записей, а также их необходимых свойств (имени и типа). Код в листинге 30.1 выводит список имен и типов учетных записей для заданной переменной контекста, такой как активность.

### Листинг 30.1. Код для отображения списка учетных записей

```
public void listAccounts(Context ctx)
{
    AccountManager am = AccountManager.get(ctx);
    Account[] accounts = am.getAccounts();
    for(Account ac: accounts)
    {
        String acname=ac.name;
        String actype = ac.type;
        Log.d("accountInfo", acname + ":" + actype);
    }
}
```

Для запуска кода из листинга 30.1 в файле манифеста должны быть запрошены соответствующие права доступа, как показано в листинге 30.2.

### Листинг 30.2. Права для чтения учетных записей

```
<uses-permission android:name="android.permission.GET_ACCOUNTS"/>
```

Код из листинга 30.1 даст примерно такой вывод:

```
Ваш-почтовый-адрес-на-Gmail:com.google
```

Здесь предполагается, что вы имеете только одну сконфигурированную учетную запись (Google). При наличии нескольких учетных записей все они будут перечислены в аналогичной манере. Перед тем, как углубиться в детали контактов, имеет смысл посмотреть, каким образом конечные пользователи создают контакты с применением приложения для работы с контактами, входящего в состав платформы Android.

## Освоение приложения для работы с контактами

Приложение для работы с контактами в версии Android 4.0 претерпело некоторые изменения. Главное изменение вызвано появлением концепции персональных профилей. Кроме того, приложение для работы с контактами было переименовано в People (Люди).

В эмуляторе Android 4.0 значок приложения People находится справа от значка домашней страницы (в панели значков внизу), как показано на рис. 30.7.

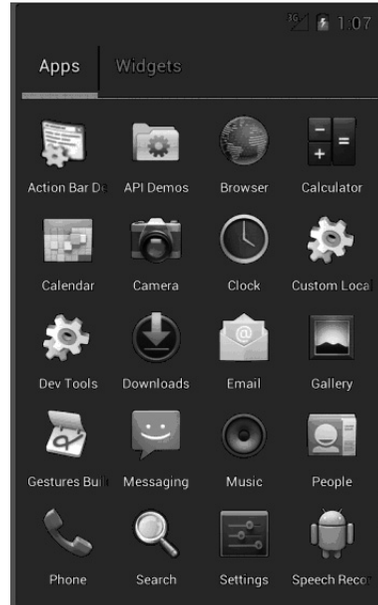
Получить доступ к приложению People можно также из списка приложений (рис. 30.8), в котором значок этого приложения также имеет подпись People.

## Введение в персональный профиль

Когда приложение People запускается впервые в эмуляторе, оно выглядит подобно показанному на рис. 30.9. (На реальном устройстве процесс регистрации, скорее всего, добавит ваш персональный профиль как часть настройки устройства.)



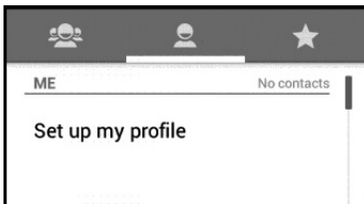
**Рис. 30.7.** Доступ к приложению People в Android 4.0



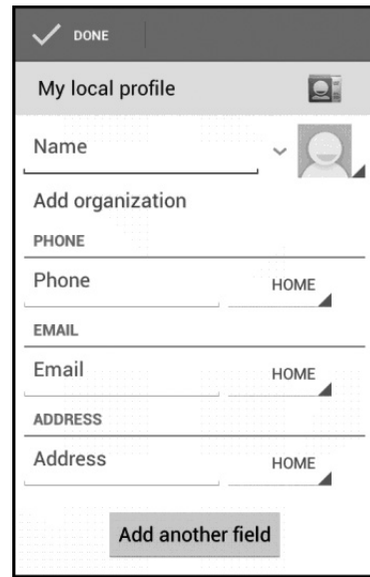
**Рис. 30.8.** Значок приложения People

Для настройки своего профиля необходимо щелкнуть на ссылке **Set up my profile** (Настроить мой профиль) на рис. 30.9, что приведет к отображению экрана редактирования профиля, который показан на рис. 30.10.

Похожий экран используется для добавления любого контакта на устройство. По завершении создания профиля домашняя страница приложения People будет выглядеть примерно так, как на рис. 30.11.



**Рис. 30.9.** Пустой профиль



**Рис. 30.10.** Создание профиля

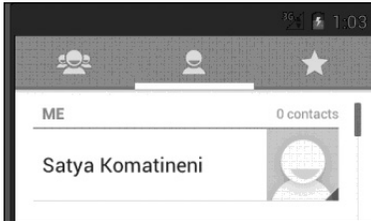


Рис. 30.11. Профиль создан

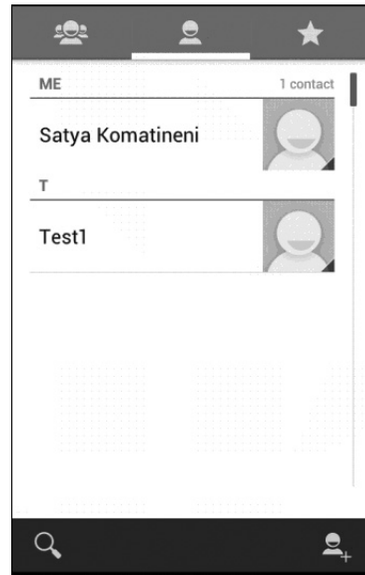


Рис. 30.12. Список контактов вместе с персональным профилем

Если теперь перейти в телефонное приложение и добавить контакт, а затем вернуться на эту домашнюю страницу профиля, экран будет выглядеть так, как показано на рис. 30.12. Контакт Test1 был добавлен как телефонный контакт.

## Просмотр контактов

После выбора приложения People на первом экране отобразится ссылка на контакт владельца (ME) и список других контактов (см. рис. 30.12). При наличии нескольких учетных записей экран на рис. 30.12 будет содержать список всех контактов из всех учетных записей. Глядя на этот экран, невозможно понять, из какой учетной записи поступает тот или иной контакт. Если только это явно не запрещено, Android пытается не повторять контакты из разных учетных записей, если они выглядят похожими. Эвристическая оценка похожести рассматривается далее в главе.

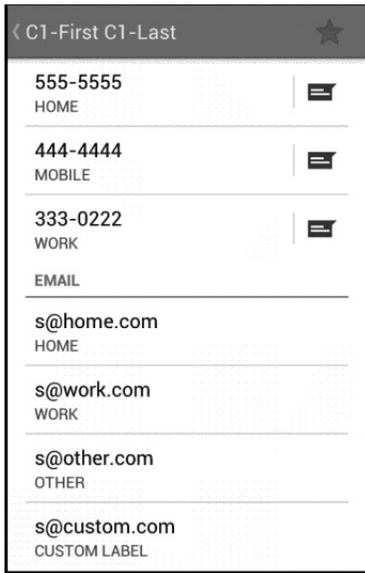
## Просмотр деталей контакта

Если щелкнуть на одном из контактов на рис. 30.12, приложение People отобразит детальные сведения об этом контакте, как показано на рис. 30.13. Здесь отображаются детали контакта C1-First C1-Last.

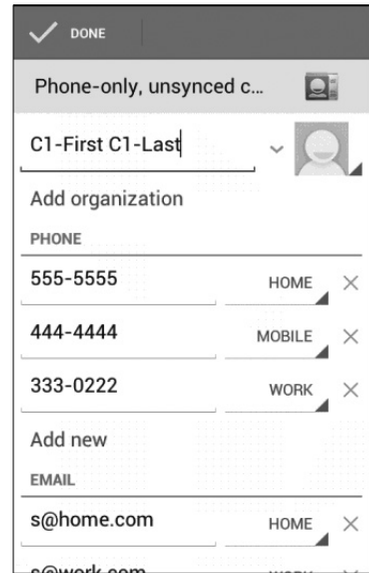
На рис. 30.13 видны различные порции информации, которые может содержать контакт. Экран детальных сведений о контакте также отображает значки действий, которые можно выполнять над контактом: эти действия специфичны для каждого типа контакта, т.е. то, что можно делать для контакта электронной почты, нельзя делать для телефонного контакта, и наоборот.

## Редактирование деталей контакта

Давайте теперь посмотрим, как можно отредактировать (или создать новый) контакт, подобный одному из показанных на рис. 30.13.



**Рис. 30.13.** Детальные сведения о контакте



**Рис. 30.14.** Редактирование контакта

Для этого понадобится щелкнуть на кнопке Menu (Меню) и выбрать пункт Edit contact (Редактировать контакт) или New contact (Новый контакт). Отобразится экран, показанный на рис. 30.14.

На рис. 30.14 в верхней части экрана редактирования контакта вы видите учетную запись, для которой этот контакт редактируется или создается. В данном случае это только телефонная (Phone-only) учетная запись. Обычно контакты для учетных записей, подобных Gmail, создаются на стороне сервера и синхронизируются с телефоном на основе настроек синхронизации. Вполне допускается создать клиенты контактов, которые могут создавать контакты для других учетных записей, а также на других устройствах, и синхронизировать их с исходной учетной записью.

Как видно на экране детальных сведений о контакте (см. рис. 30.13), допускается иметь разные типы телефонных номеров и адресов электронной почты. Вас также может удивить, что контакты позволяют иметь произвольный набор строк, содержащих любые данные. (В примере на рис. 30.13 телефон и электронная почта являются известными predetermined типами данных. А что если необходимо сохранить данные, которые не были предвидены заранее? Именно это и подразумевается под *произвольным* набором строк.) API-интерфейс контактов позволяет применять произвольные данные, такие как адресная информация с разнообразными деталями адресов для контакта.

## Установка фотографии для контакта

Для контакта также может быть установлена фотография. На рис. 30.15 показан экран установки фотографии, который открывается при щелчке на значке фотографии, приведенном на рис. 30.13 (первая страница детальных сведений о контакте).

## Экспорт контактов

Знакомство с приложением People завершается рассмотрением способа экспортирования контактов во внешнее хранилище, такое как SD-карта.

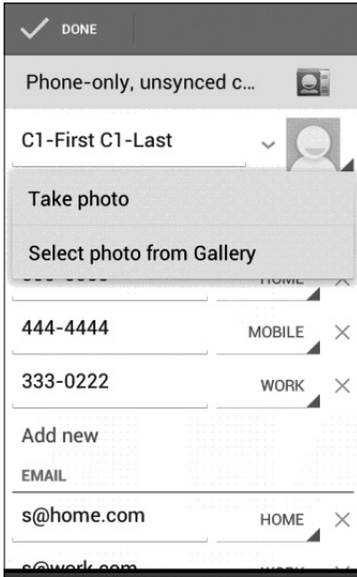


Рис. 30.15. Редактирование фотографии контакта

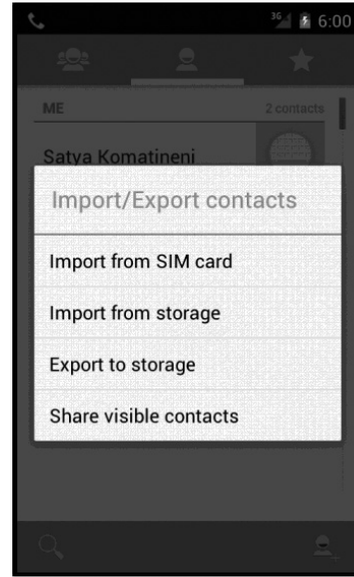


Рис. 30.16. Экспортирование контактов

Помимо прочего, возможность экспорта на SD-карту позволяет видеть, какая разновидность информации представляет контакт, и как контакт представлен в виде текста. Для запуска функциональности экспорта контактов необходимо воспользоваться пунктами меню, которые доступны на домашней странице персонального профиля и показаны на рис. 30.16.

После экспорта контактов можно просмотреть файлы на SD-карте с использованием Eclipse ADT. На рис. 30.17 в проводнике файлов Eclipse виден один из экспортированных файлов .vcf.

Файл .vcf, показанный на рис. 30.17, можно скопировать из устройства на локальный диск с применением значков в верхнем правом углу вкладки File Explorer (Проводник файлов). В листинге 30.3 приведен пример содержимого файла .vcf.

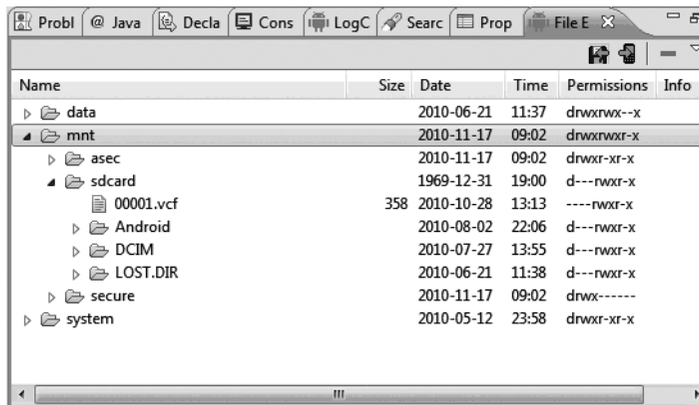


Рис. 30.17. Информация о контактах на SD-карте

**Листинг 30.3. Контакты, экспортированные в формат VCF**

---

```

BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:C1-Last;C1-First;;;
FN:C1-First C1-Last
TEL;TLX:55555
TEL;WORK:66666
EMAIL;HOME:test@home.com
EMAIL;WORK:test@work.com
ORG:WorkComp
TITLE:President
ORG:Work Other
TITLE:President
URL:www.com
NOTE:Notel
X-AIM:aim
X-MSN:wlive
END:VCARD

BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:C2-Last;C2-first;;;
FN:C2-first C2-Last
END:VCARD

```

---

**Различные типы данных контактов**

На показанных до сих пор рисунках вы видели, как добавлять различные наборы информации для контакта. В листинге 30.4 представлен список типов данных, определенных в API-интерфейсе (список соответствует версии 4.0, и в новых версиях может расти).

**Листинг 30.4. Стандартные типы данных, используемые в контактах**

---

```

email
event
groupmemebership
identity
im
nickname
note
organization
phone
photo
relation
SipAddress
structuredname
structuredpostal
website

```

---

Каждый тип данных, такой как `email` (адрес электронной почты) или `structured postal` (почтовый адрес), имеет собственный набор полей. А как узнать, что это за поля? Они определены во вспомогательных классах, вложенных в следующий статический класс:

## 816 Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами

```
android.provider.ContactsContract.CommonDataKinds
```

А вот URL-адрес с документацией по этому классу:

```
http://developer.android.com/reference/android/provider/  
ContactsContract.CommonDataKinds.html
```

Например, класс `CommonDataKinds.Email` определяет поля, показанные в листинге 30.5.

### Листинг 30.5. Поля, специфичные для электронной почты контакта

---

Адрес электронной почты (ADDRESS)

Тип адреса (TYPE): `TYPE_HOME`, `TYPE_WORK`, `TYPE_OTHER`, `TYPE_MOBILE`

Метка (LABEL): для поддержки `TYPE_OTHER`

---

После ознакомления с основами и набором инструментов, необходимых для работы с учетными записями и контактами, давайте перейдем к рассмотрению деталей API-интерфейса контактов.

## Что собой представляют контакты

Ранее в этой главе было указано, что ваш персональный профиль на устройстве трактуется отличающимся от любого другого контакта образом. Однако в основе и контакта персонального профиля, и остальных контактов лежит одна и та же архитектура. При хорошем понимании контактов вы без труда разберетесь в концепции персональных профилей. В связи с этим мы сначала раскроем детали контактов, а затем в следующем разделе посмотрим, что собой представляют персональные профили.

Как уже говорилось, контакты принадлежат учетным записям. Каждая учетная запись имеет собственный набор контактов, которые называются *низкоуровневыми контактами*. Каждый низкоуровневый контакт, в свою очередь, обладает собственным набором элементов данных (например, адресом электронной почты, телефонным номером, именем и почтовым адресом). Кроме того, Android поддерживает агрегированное представление низкоуровневых контактов за счет включения в список только по одному экземпляру контактов, которые выглядят совпадающими. Эти агрегированные контакты формируют набор контактов, отображаемый на первой странице приложения People (см. рис. 30.12).

Далее мы посмотрим, каким образом контакты и относящиеся к ним данные хранятся в разнообразных таблицах. Знание этих таблиц и связанных с ними представлений является ключом к пониманию всего API-интерфейса для работы с контактами.

## Исследование баз данных SQLite для хранения контактов

Один из способов ознакомления с таблицами базы данных контактов предполагает загрузку этой базы данных из устройства или эмулятора на рабочую станцию и открытие ее в одном из инструментов SQLite, предназначенных для просмотра.

Для загрузки базы данных контактов воспользуйтесь вкладкой File Explorer (Проводник файлов), показанной на рис. 30.17, и перейдите внутри эмулятора в следующий каталог:

```
/data/data/com.android.providers.contacts/databases
```

В зависимости от выпуска, имя файла базы данных может несколько отличаться, но должно выглядеть как `contacts.db` либо `contacts2.db` или похожим образом. В версии Android 4.0 поставщик контактов использует для хранения контактов, относящих-

ся к персональному профилю, аналогично структурированный, однако отдельный файл базы данных по имени `profile.db`.

Теоретически все, что понадобится сделать — это открыть одну из этих баз данных, скажем, `contacts2.db`, с помощью подходящего инструмента SQLite. Однако при открытии этой базы данных мы столкнулись с проблемой. Большинство инструментов с этим не справились. Проблема связана со специальными последовательностями сопоставления, определенными в Android для таких аспектов, как сравнение телефонных номеров.

Вполне очевидно, что специальные последовательности сопоставления компилируются как часть дистрибутива SQLite. При отсутствии DLL-файлов, которые компилировались в дистрибутив Android, средство просмотра общего назначения не сможет корректно прочитать базу данных контактов. Поскольку для открытия базы данных, созданной в дистрибутиве Android для Linux, используются инструменты, работающие с DLL-файлами SQLite для Windows, они терпят неудачу. А в дистрибутиве SQLite для Windows не определены последовательности сопоставления, которых требует база данных контактов.

Однако нам достаточно повезло, что программа SQLite Explorer все же позволяет просмотреть таблицы, несмотря на отказ в публикации схемы базы данных. Возможно, другие платные инструменты покажут себя лучше. По следующей ссылке можно ознакомиться с дополнительными инструментами для SQLite:

[www.sqlite.org/cvstrac/wiki?p=ManagementTools](http://www.sqlite.org/cvstrac/wiki?p=ManagementTools)

Любознательные читатели могут почитать нашу исследовательскую статью, посвященную последовательностям сопоставления, которая доступна по такому адресу:

[www.androidbook.com/item/3582](http://www.androidbook.com/item/3582)

На случай, если с просмотром базы данных возникли сложности, далее в этой главе будут перечислены все важные таблицы. Начнем с исследования низкоуровневых контактов.

## Низкоуровневые контакты

Вспомните, что контакты, которые отображаются сразу после открытия приложения People, называются *агрегированными*. В основе каждого агрегированного контакта лежит набор так называемых низкоуровневых контактов. Агрегированный контакт — это всего лишь представление набора похожих низкоуровневых контактов. Чтобы понять агрегированные контакты, нужно разобраться с тем, что такое низкоуровневые контакты, и какие данные к ним относятся. Поэтому мы поговорим сначала о низкоуровневых контактах.

Контакты, принадлежащие учетной записи, называются низкоуровневыми контактами. Каждый низкоуровневый контакт указывает на детальные сведения об одной персоне, известной в контексте данной учетной записи. Это отличает его от агрегированного контакта, который пересекает границы учетной записи и таким образом относится к устройству в целом.

Отношение между учетной записью и ее набором низкоуровневых контактов поддерживается в таблице `raw_contacts`. В листинге 30.6 показана структура этой таблицы в базе данных контактов.

### Листинг 30.6. Определение таблицы для низкоуровневых контактов

```
CREATE TABLE raw_contacts
(
  _id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  is_restricted INTEGER DEFAULT 0,
```

```

account_name STRING DEFAULT NULL,
account_type STRING DEFAULT NULL,
sourceid TEXT,
version INTEGER NOT NULL DEFAULT 1,
dirty INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
deleted INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
contact_id INTEGER REFERENCES contacts(_id),
aggregation_mode INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
aggregation_needed INTEGER NOT NULL DEFAULT 1,
custom_ringtone TEXT
send_to_voicemail INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
times_contacted INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
last_time_contacted INTEGER,
starred INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
display_name TEXT,
display_name_alt TEXT,
display_name_source INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
phonetic_name TEXT,
phonetic_name_style TEXT,
sort_key TEXT COLLATE PHONETIC,
sort_key_alt TEXT COLLATE PHONETIC,
name_verified INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
contact_in_visible_group INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
sync1 TEXT, sync2 TEXT, sync3 TEXT, sync4 TEXT )

```

Важные столбцы в листинге 30.6 выделены полужирным. Подобно большинству таблиц Android, `raw_contacts` имеет столбец `_id`, который уникальным образом идентифицирует низкоуровневый контакт. Поля `account_name` и `account_type` вместе идентифицируют учетную запись, которой принадлежит этот контакт (в частности — низкоуровневый контакт). Поле `sourceid` показывает, как этот низкоуровневый контакт уникально идентифицирован в учетной записи, заданной полями `account_name` и `account_type`. Например, предположим, что необходимо посмотреть, каким образом идентификатор низкоуровневого контакта отражен в учетной записи электронной почты Google. Обычно в таком случае это поле будет содержать идентификатор электронной почты пользователя.

Поле `contact_id` ссылается на агрегированный контакт, в котором находится данный низкоуровневый контакт. Агрегированный контакт указывает на один или более похожих контактов, относящихся к той же самой персоне в нескольких учетных записях.

Поле `display_name` указывает отображаемое имя контакта. Как правило, это поле предназначено только для чтения. Оно устанавливается триггерами на основе строк данных, добавляемых в таблицу (это рассматривается далее) для этого низкоуровневого контакта.

Поля `sync*` используются учетными записями для синхронизации контактов между устройством и учетной записью серверной стороны, такой как почта Google.

Хотя для просмотра этих полей мы пользуемся инструментами SQLite, существуют и другие способы делать это. Рекомендуемый прием предусматривает просмотр определенных классов в API-интерфейсе `ContactsContract`. Для просмотра столбцов, относящихся к низкоуровневому контакту, необходимо заглянуть в документацию по классу `ContactsContract.RawContact`. Этому подходу присущи как преимущества, так и недостатки. Существенное преимущество состоит в том, что вы получаете представление об опубликованных полях Android SDK. В базу данных могут добавляться либо удаляться столбцы без изменения общедоступного интерфейса. Это значит, что в случае использования столбцов базы данных напрямую, их может и не оказаться на месте.

С другой стороны, если применяются общедоступные определения столбцов, переход на новые выпуски будет безопасным.

Недостаток подхода в том, что в документации по классу имена столбцов смешаны с множеством других констант, в это затрудняет выяснение, что чем является. Из-за этих многочисленных определений классов создается впечатление, что API-интерфейс является сложным, тогда как на самом деле 80% документации по классам API-интерфейса контактов посвящено определению констант для этих столбцов и URI для доступа к этим строкам.

При практическом использовании API-интерфейса в последующих разделах мы будем работать с константами из документации по классам, а не напрямую с именами столбцов. Тем не менее, ознакомление непосредственно с таблицами представляет собой кратчайший путь к четкому пониманию API-интерфейса контактов.

Теперь давайте посмотрим, каким образом хранятся данные, относящиеся к контакту, такие как адрес электронной почты и телефонный номер.

## Таблица данных

Как было видно в определении таблицы `raw_contacts`, низкоуровневый контакт — это просто идентификатор, указывающий, к какой учетной записи принадлежит контакт. Большинство данных, относящихся к контакту, находятся не в таблице `raw_contacts`, а в таблице `data`. Каждый элемент данных, подобный адресу электронной почты и телефонному номеру, хранится в отдельных строках таблицы `data`. Все эти строки данных связываются с низкоуровневым контактом через идентификатор такого контакта, который записывается в один из столбцов таблицы `data` и также является первичным ключом в таблице `raw_contacts`.

Таблица `data` содержит 15 обобщенных столбцов, которые могут хранить любые 15 значений для конкретного элемента данных, такого как адрес электронной почты. Организация таблицы `data` представлена в листинге 30.7.

### Листинг 30.7. Определение таблицы для данных контактов

---

```
CREATE TABLE data
(
  _id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  package_id INTEGER REFERENCES package(_id),
  mimetype_id INTEGER REFERENCES mimetype(_id) NOT NULL,
  raw_contact_id INTEGER REFERENCES raw_contacts(_id) NOT NULL,
  is_primary INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  is_super_primary INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  data_version INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  data1 TEXT, data2 TEXT, data3 TEXT, data4 TEXT, data5 TEXT,
  data6 TEXT, data7 TEXT, data8 TEXT, data9 TEXT, data10 TEXT,
  data11 TEXT, data12 TEXT, data13 TEXT, data14 TEXT, data15 TEXT,
  data_sync1 TEXT, data_sync2 TEXT, data_sync3 TEXT, data_sync4 TEXT )
```

---

Критически важные столбцы выделены полужирным. Как и можно было ожидать, `raw_contact_id` указывает на низкоуровневый контакт, которому принадлежит эта строка данных. Столбец `mimetype_id` задает тип MIME, указывающий один из типов, перечисленных в листинге 30.4. Столбцы с `data1` по `data15` — это обобщенная таблица строк, которая может хранить все, что необходимо для конкретного типа MIME. Поля `data_sync*` предназначены для синхронизации контактов. Таблица с идентификаторами типов MIME приведена в листинге 30.8.

**Листинг 30.8. Определение таблицы для поиска типов MIME**


---

```
CREATE TABLE mimetypes
(_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
mimetype TEXT NOT NULL)
```

---

Как и в случае таблицы `raw_contacts`, просмотреть столбцы таблицы `data` можно в документации по вспомогательному классу `ContactsContract.Data`.

Хотя с помощью этого определения класса можно выяснить, какие доступны столбцы, пока не известно, что хранится в обобщенных столбцах с `data1` по `data15`. Чтобы узнать это, понадобится просмотреть несколько определений классов из пространства имен `ContactsContract.CommonDataKinds`.

Ниже перечислены некоторые примеры классов из этого пространства имен:

- `ContactsContract.CommonDataKinds.Email`
- `ContactsContract.CommonDataKinds.Phone`

На самом деле для каждого общего типа данных, перечисленного в листинге 30.4, предусмотрен свой класс. В документации по всем классам `CommonDataKinds` указано, какие обобщенные поля данных (из набора `data1 — data15`) они используют, и что в них помещают.

**Агрегированные контакты**

В конечном счете, контакт и связанные с ним данные однозначным образом хранятся в таблицах `raw_contacts` и `data`. С другой стороны, агрегированный контакт имеет больше эвристическую природу и может быть немного неоднозначным.

Когда множество учетных записей имеют один и тот же контакт, может потребоваться отобразить только одно имя, а не повторяющиеся или похожие имена для всех учетных записей. Это делается в Android путем агрегирования контактов в представление, предназначенное только для чтения. Android сохраняет эти агрегированные контакты в таблице по имени `contacts`. Для заполнения или модификации этой таблицы используются триггеры на таблицах `raw_contacts` и `data`.

Перед началом объяснения логики, стоящей за агрегированием, давайте рассмотрим определение таблицы `contacts`, представленное в листинге 30.9.

**Листинг 30.9. Определение таблицы для агрегированных контактов**


---

```
CREATE TABLE contacts
(_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
name_raw_contact_id INTEGER REFERENCES raw_contacts(_id),
photo_id INTEGER REFERENCES data(_id),
custom_ringtone TEXT,
send_to_voicemail INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
times_contacted INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
last_time_contacted INTEGER,
starred INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
in_visible_group INTEGER NOT NULL DEFAULT 1,
has_phone_number INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
lookup TEXT,
status_update_id INTEGER REFERENCES data(_id),
single_is_restricted INTEGER NOT NULL DEFAULT 0)
```

---

Важные столбцы в листинге 30.9 выделены полужирным. Клиенты не обновляют эту таблицу напрямую. После добавления низкоуровневого контакта с сопутствующими деталями Android выполняет поиск других низкоуровневых контактов на предмет выявления похожих. Если таковой найден, Android будет использовать идентификатор агрегированного контакта из обнаруженного низкоуровневого контакта в качестве идентификатора агрегированного контакта для только что добавленного низкоуровневого контакта. В таблице агрегированных контактов новая запись не создается. Если похожих контактов не найдено, Android создаст агрегированный контакт и укажет его идентификатор в добавляемом низкоуровневом контакте.

Для определения подобия между низкоуровневыми контактами Android использует следующий алгоритм.

1. Два низкоуровневых контакта имеют совпадающие имена (т.е. имена и фамилии).
2. Слова в имени встречаются те же самые, но в разном порядке, например, “имя фамилия”, “имя, фамилия”, “ фамилия, имя”.
3. Совпадают сокращенные версии имен, например, “Bob” для “Robert”.
4. Если один из низкоуровневых контактов имеет только имя или фамилию, запускается поиск по другим атрибутам, таким как телефонный номер или адрес электронной почты, и в случае нахождения совпадения контакт будет агрегирован.
5. Если в одном из низкоуровневых контактов имя или фамилия вообще не указаны, также запускается поиск по другим атрибутам, как на шаге 4.

Поскольку эти правила являются эвристическими, некоторые контакты могут быть агрегированы ошибочно. Клиентские приложения должны предоставлять механизм для разделения контактов в таких случаях. Обратившись к руководству пользователя Android, легко выяснить, что стандартное приложение по работе с контактами позволяет разделять контакты, если они были объединены по ошибке.

Можно также запретить агрегирование, устанавливая режим агрегирования при вставке низкоуровневого контакта. Доступные режимы агрегирования представлены в листинге 30.10.

### Листинг 30.10. Константы режимов агрегирования

---

```
AGGREGATION_MODE_DEFAULT
AGGREGATION_MODE_DISABLED
AGGREGATION_MODE_SUSPENDED
```

---

Первая константа (AGGREGATION\_MODE\_DEFAULT) очевидна; она устанавливает нормальную работу агрегирования.

Вторая константа (AGGREGATION\_MODE\_DISABLED) отключает агрегирование для данного низкоуровневого контакта. Даже если он уже агрегирован, Android изымет его из агрегации и создаст новый идентификатор агрегированного контакта, специально выделенный для этого низкоуровневого контакта.

Третья константа (AGGREGATION\_MODE\_SUSPENDED) указывает, что даже в случае изменения свойств этого контакта так, что он перестает соответствовать текущему агрегированию, необходимо оставить его привязанным к этому агрегированному контакту.

Последнее замечание касается изменчивой природы агрегированного контакта. Предположим, что имеется уникальный низкоуровневый контакт с именем и фамилией. В данный момент он не соответствует никаким другим низкоуровневым контактам, поэтому он получает свой агрегированный контакт. Идентификатор агрегированного контакта сохраняется в таблице `raw_contacts` в строке для низкоуровневого контакта.

Однако далее изменяется фамилия низкоуровневого контакта, что делает его похожим на контакты, отличные от текущей агрегации. В таком случае низкоуровневый контакт удаляется из этого агрегированного контакта и перемещается в другой, оставляя текущий агрегированный контакт пустым. В результате идентификатор этого агрегированного контакта будет полностью отброшен, поскольку он не будет соответствовать чему-либо в будущем по причине отсутствия лежащего в основе низкоуровневого контакта.

Таким образом, агрегированный контакт изменчив. Точное значение идентификатора агрегированного контакта не важно и с течением времени может меняться.

Android позволяет несколько упростить дело, предоставляя поле под названием `lookup` в таблице `contacts` агрегированных контактов. Поле `lookup` представляет собой агрегацию (конкатенацию) учетной записи и уникального идентификатора этого низкоуровневого контакта в учетной записи для каждого низкоуровневого контакта. Затем эта информация кодируется, что позволяет передавать ее как параметр URL для извлечения последнего идентификатора агрегированного контакта. Android просматривает, существуют ли идентификаторы низкоуровневых контактов для конкретного ключа поиска (значения в поле `lookup`). После этого используется наиболее подходящий алгоритм для возврата соответствующего (или, возможно, нового) идентификатора контакта.

В дополнение к исследованиям базы данных `contacts` давайте рассмотрим пару полезных представлений, относящихся к этой базе данных.

## Представление `view_contacts`

Первым из этих представлений является `view_contacts`. Хотя существует таблица, хранящая агрегированные контакты (`contacts`), API-интерфейс не предоставляет прямой доступ к ней. Вместо этого в качестве целевого для чтения агрегированных контактов используется представление `view_contacts`. Запросы на основе URI вида `ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI` возвращают столбцы представления `view_contacts`. Определение этого представления показано в листинге 30.11.

### Листинг 30.11. Представление для чтения агрегированных контактов

---

```
CREATE VIEW view_contacts AS
SELECT contacts._id AS _id,
contacts.custom_ringtone AS custom_ringtone,
name_raw_contact.display_name_source AS display_name_source,
name_raw_contact.display_name AS display_name,
name_raw_contact.display_name_alt AS display_name_alt,
name_raw_contact.phonetic_name AS phonetic_name,
name_raw_contact.phonetic_name_style AS phonetic_name_style,
name_raw_contact.sort_key AS sort_key,
name_raw_contact.sort_key_alt AS sort_key_alt,
name_raw_contact.contact_in_visible_group AS in_visible_group,
has_phone_number,
lookup,
photo_id,
contacts.last_time_contacted AS last_time_contacted,
contacts.send_to_voicemail AS send_to_voicemail,
contacts.starred AS starred,
contacts.times_contacted AS times_contacted, status_update_id
FROM contacts JOIN raw_contacts AS name_raw_contact
ON (name_raw_contact_id=name_raw_contact._id)
```

---

Обратите внимание, что это представление комбинирует таблицы `contacts` и `raw_contacts` на основе идентификатора агрегированного контакта.

## Представление `contact_entities_view`

Еще одним полезным представлением является `contact_entities_view`, которое комбинирует таблицу `raw_contacts` с таблицей `data`. Это представление позволяет извлечь за один раз все элементы данных заданного низкоуровневого контакта или даже элементы данных множества низкоуровневых контактов, относящихся к тому же самому агрегированному контакту. В листинге 30.12 приведено определение представления `contact_entities_view`.

### Листинг 30.12. Представление сущностей контакта

```
CREATE VIEW contact_entities_view AS

SELECT raw_contacts.account_name AS account_name,
raw_contacts.account_type AS account_type,
raw_contacts.sourceid AS sourceid,
raw_contacts.version AS version,
raw_contacts.dirty AS dirty,
raw_contacts.deleted AS deleted,
raw_contacts.name_verified AS name_verified,
package AS res_package,
contact_id,
raw_contacts.sync1 AS sync1,
raw_contacts.sync2 AS sync2,
raw_contacts.sync3 AS sync3,
raw_contacts.sync4 AS sync4,
mimetype, data1, data2, data3, data4, data5, data6, data7, data8,
data9, data10, data11, data12, data13, data14, data15,
data_sync1, data_sync2, data_sync3, data_sync4,
raw_contacts._id AS _id,
is_primary, is_super_primary,
data_version,
data._id AS data_id,
raw_contacts.starred AS starred,
raw_contacts.is_restricted AS is_restricted,
groups.sourceid AS group_sourceid

FROM raw_contacts LEFT OUTER JOIN data
ON (data.raw_contact_id=raw_contacts._id)
LEFT OUTER JOIN packages
ON (data.package_id=packages._id)
LEFT OUTER JOIN mimetypes
ON (data.mimetype_id=mimetypes._id)
LEFT OUTER JOIN groups
ON (mimetypes.mimetype='vnd.android.cursor.item/group_membership'
AND groups._id=data.data1)
```

Указатели URI, необходимые для доступа к этому представлению, определены в классе `ContactsContract.RawContacts.RawContactsEntity`.

## Работа с API-интерфейсом контактов

До сих пор мы исследовали базовую идею API-интерфейса контактов за счет изучения его таблиц и представлений. Теперь мы представим несколько фрагментов кода, которые можно использовать для исследования контактов. Эти фрагменты взяты из примера приложения, разработанного для настоящей главы. Несмотря на это, они вполне способны отразить полную картину. Код примера приложения доступен для загрузки по адресу, указанному в конце этой главы.

### Просмотр учетных записей

Мы начнем упражнение с написания программы, которая будет выводить список учетных записей. Фрагмент кода для получения списка учетных записей уже приводился. Взгляните на код класса `AccountsFunctionTester`, показанный в листинге 30.13. В загружаемом проекте также доступен соответствующий Java-файл. В листинге показано его содержимое.

#### Листинг 30.13. Класс `AccountsFunctionTester`

---

```
public class AccountsFunctionTester extends BaseTester
{
    private static String tag = "tc>";
    public AccountsFunctionTester(Context ctx, IReportBack target)
    {
        // ctx хранится в BaseTester как mContext.
        // target хранится в BaseTester как mReportTo.
        super(ctx, target);
    }
    public void testAccounts()
    {
        AccountManager am = AccountManager.get(this.mContext);
        Account[] accounts = am.getAccounts();
        for(Account ac: accounts)
        {
            String acname=ac.name;
            String actype = ac.type;
            this.mReportTo.reportBack(tag, acname + ":" + actype);
        }
    }
}
```

---

**На заметку!** По мере представления и исследования Java-кода, необходимого для работы с контактами, вы отметите неоднократное использование трех следующих переменных.

- `mContext`. Переменная, указывающая на активность.
- `mReportTo`. Переменная, реализующая интерфейс записи в журнал (`IReportBack` — вы найдете этот Java-файл в загружаемом проекте), который может использоваться для фиксации сообщений с целью тестирования активности, применяемой в этой главе.
- `Utils`. Статический класс, который инкапсулирует очень простые служебные методы.

Мы решили не приводить код упомянутых выше классов, поскольку это могло бы отвлечь от понимания ключевой функциональности API-интерфейса для работы с контактами. При желании можете просмотреть код самостоятельно, загрузив проект для данной главы.

---

Ключевой функцией, которую следует просмотреть, является `testAccounts()`. Остальной код, такой как `BaseTester`, `IReportBack` и т.д., предназначен в основном для вспомогательных целей. С кодом этих классов можно ознакомиться в загружаемом проекте для данной главы. Он не требуется для понимания материала этого раздела, к тому же сейчас будут даны краткие объяснения упомянутых классов поддержки.

Класс `BaseTester` хранит ссылки на два объекта. Первая — это активность (передаваемая как `ctx`), а вторая — простой объект, который реализует интерфейс `IReportBack`. Этот интерфейс берет строковое сообщение и отображает его либо на экране активности, либо в `LogCat`. Таким образом, обращение к `IReportBack` просто означает вызов функции регистрации в журнале. Подобные детали вторичны; по большому счету, вызовы `reportBack()` можно считать обращениями для регистрации сообщения.

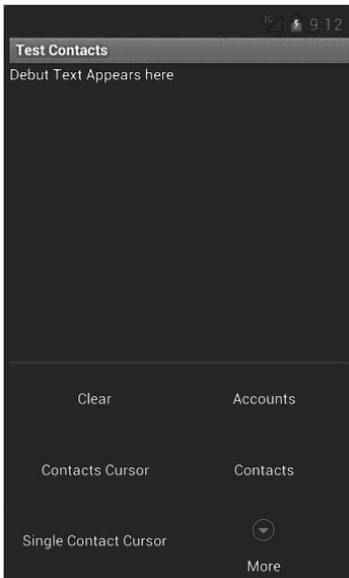
Код в листинге 30.13 получает имя и тип каждой учетной записи и обращается к интерфейсу `IReportBack` для их вывода в журнал. До тех пор, пока есть управляющая активность, которая вызывает метод `testAccounts()`, этот код может сообщать имя и тип учетной записи.

Запустив этот пример приложения, который можно загрузить для данной главы, вы увидите главную активность (рис. 30.18) с множеством пунктов меню. Каждый пункт меню будет вызывать метод класса для тестирования определенной функции, подобный показанному в листинге 30.13. Остальные пункты меню, относящиеся к другим частям этой главы, показаны на рис. 30.19. Экран, снимок которого показан на рис. 30.19, отображается после щелчка на кнопке `More` (Еще), представленной на рис. 30.18. На этих двух рисунках показаны все пункты меню, доступные в примере приложения.

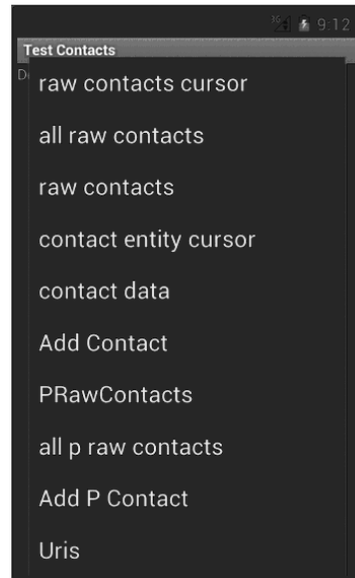
Пункт меню, который вызывает метод `testAccounts()` класса `AccountsFunctionTester` из листинга 30.13, на рис. 30.18 называется `Accounts` (Учетные записи).

Функция `testAccounts()` в листинге 30.13 выведет доступные учетные записи, как показано на рис. 30.20.

В эмуляторе, в котором производилось тестирование, была настроена только одна учетная запись `Google`, поэтому на рис. 30.20 видна только она.



**Рис. 30.18.** Главная управляющая активность с меню



**Рис. 30.19.** Остальные пункты меню в примере приложения

## Просмотр агрегированных контактов

Давайте рассмотрим фрагменты кода, предназначенные для просмотра агрегированных контактов. Будут продемонстрированы три аспекта, относящиеся к агрегированным контактам.

- Обнаружение всех полей, возвращаемых с помощью URI, которому известно, как читать агрегированные контакты.
- Вывод списка всех агрегированных контактов.
- Обнаружение всех полей, возвращаемых курсором, основанным на URI поиска.

Для чтения контактов в файле манифеста должны быть запрошены следующие права доступа (см. листинг 30.20):

```
android.permission.READ_CONTACTS
```

Поскольку тестируемая функциональность имеет дело с поставщиками контента, URI и курсорами, взглянем на некоторые полезные фрагменты кода. (Эти фрагменты кода доступны либо в `utils.java`, либо в каких-то базовых классах, производных от класса `BaseTester` из загружаемого проекта для данной главы.)

Функция `getACursor()` принимает строку URI и строковую конструкцию `where`, а возвращает курсор (см. листинг 30.14).

### Листинг 30.14. Получение курсора для заданных URI и конструкции `where`

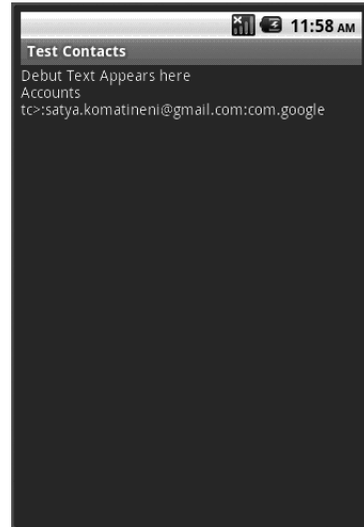
```
protected Cursor getACursor(String uri,String clause, Activity activity)
{
    // Запустить запрос.
    return activity.managedQuery(Uri.parse(uri), null, clause, null, null);
}
```

Функция `getColumnValue()`, код которой приведен в листинге 30.15, возвращает значение столбца с заданным именем из текущей строки в курсоре. Значение возвращается в виде строки независимо от типа, лежащего в его основе.

### Листинг 30.15. Извлечение столбца из курсора Android

```
public static String getColumnValue(Cursor cc, String cname)
{
    int i = cc.getColumnIndex(cname);
    return cc.getString(i);
}
```

Функция `getCursorColumnNames()`, код которой приведен в листинге 30.16, получает любой курсор и возвращает список всех доступных в нем столбцов. Это удобно при просмотре новых URI с целью обнаружения типов возвращаемых ими полей. Метод особенно полезен для документирования таких столбцов в Java-коде.



**Рис. 30.20.** Главная управляющая активность, отображающая список учетных записей

**Листинг 30.16. Просмотр курсора Android на предмет имен столбцов**


---

```
protected static String getCursorColumnNames(Cursor c)
{
    int count = c.getColumnCount();
    StringBuffer cnamesBuffer = new StringBuffer();
    for (int i=0;i<count;i++)
    {
        String cname = c洗getColumnName(i);
        cnamesBuffer.append(cname).append(';');
    }
    return cnamesBuffer.toString();
}
protected void printCursorColumnNames(Cursor c, IReportBack reportBackInterface)
{
    reportBackInterface.reportBack(tag,getCursorColumnNames(c));
}

```

---

В этом разделе мы главным образом просматриваем курсор, возвращаемый URI агрегированных контактов. Каждая строка, возвращаемая результирующим курсором контакта, будет иметь определенное количество полей. В нашем примере нужны не все поля, а только некоторые. Их можно абстрагировать в другой класс по имени `AggregatedContact`, код которого показан в листинге 30.17.

**Листинг 30.17. Определение объекта для некоторых полей из агрегированного контакта**


---

```
public class AggregatedContact
{
    public String id;
    public String lookupUri;
    public String lookupKey;
    public String displayName;

    public void fillinFrom(Cursor c)
    {
        // Следующая функция из Utils.java возвращает значение столбца
        // для заданного курсора c и имени столбца наподобие "_ID".
        id = Utils.getColumnValue(c, "_ID");
        lookupKey =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.Contacts.LOOKUP_KEY);
        lookupUri =
            ContactsContract.Contacts.CONTENT_LOOKUP_URI + "/" + lookupKey;
        displayName =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.Contacts.DISPLAY_NAME);
    }
}

```

---

В листинге 30.17 нет ничего особо сложного. В этом коде используется курсор для загрузки интересующих полей.

**Получение курсора для агрегированных контактов**

Фрагмент кода, приведенный в листинге 30.18, демонстрирует получение курсора, который представляет собой коллекцию агрегированных контактов.

**Листинг 30.18. Получение курсора для всех агрегированных контактов**


---

```

/*
 * Получить курсор для всех контактов.
 * Для указания всех строк конструкция WHERE должна быть установлена в null.
 * Не применяйте для крупных наборов.
 */
private Cursor getContacts()
{
    // Выполнить запрос.
    Uri uri = ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI;
    // Указать порядок сортировки имен – по возрастанию или по убыванию.
    String sortOrder = ContactsContract.Contacts.DISPLAY_NAME
        + " COLLATE LOCALIZED ASC";
    // Переменная mContext – это активность, хранящаяся
    // как локальная переменная в этом классе.
    Activity a = (Activity)this.mContext;
    return a.managedQuery(uri, null, null, null, sortOrder);
}

```

---

Для чтения всех контактов используется URI вида `ContactsContract.Contacts.CONTENT_URI`. Чтобы извлечь курсор, этот URI необходимо передать в функцию `managedQuery()`. Для получения всех столбцов можно передать `null` в качестве проекции столбцов. Хотя такой прием не рекомендуется на практике, в данном случае он имеет смысл, потому что мы хотим получить сведения обо всех возвращаемых столбцах. Мы также используем отображаемое имя контакта для установления порядка сортировки. И снова обратите внимание на применение `ContactsContract.Contacts` при получении имени столбца для отображаемого имени контакта.

**Вывод списка полей курсора для агрегированных контактов**

В листинге 30.19 показан фрагмент кода, который выводит имена столбцов, доступных в курсоре, который возвращается кодом из листинга 30.18.

**Листинг 30.19. Просмотр имен столбцов URI агрегированных контактов**


---

```

/*
 * Использовать getContacts() для получения
 * списка столбцов в курсоре.
 */
public void listContactCursorFields() {
    Cursor c = null;
    try {
        c = getContacts();
        int i = c.getColumnCount();
        // Как указывалось ранее, использовать IReportBack
        // для регистрации в журнале.
        this.mReportTo.reportBack(tag, "Number of columns:" + i);
        // вывод количества столбцов
        this.printCursorColumnNames(c);
    }
    finally
    {
        if (c != null) c.close();
    }
}

```

---

В этом методе мы получаем курсор из `getContacts()` и с помощью метода `getCursorColumnNames(cursor c)` выводим имена на экран и в `LogCat`.

Функция `printCursorColumnNames(cursor c)` — это просто оболочка для `getCursorColumnNames()`.

---

**На заметку!** В примере программы для этой главы метод `listContactCursorField()`, код которого приведен в листинге 30.19, вызывается в результате выбора пункта меню `Contacts Cursor` (Курсор контактов).

---

В листинге 30.20 представлен список столбцов, который возвращает URI контента контактов из листинга 30.19.

---

### Листинг 30.20. Список столбцов, возвращаемый URI контента агрегированных контактов

---

```
times_contacted;
contact_status;
custom_ringtone;
has_phone_number;
phonetic_name;
phonetic_name_style;
contact_status_label;
lookup;
contact_status_icon;
last_time_contacted;
display_name;
sort_key_alt;
in_visible_group;
_id;
starred;
sort_key;
display_name_alt;
contact_presence;
display_name_source;
contact_status_res_package;
contact_status_ts;
photo_id;
send_to_voicemail;
```

---

Фрагмент кода в листинге 30.19 выведет эти столбцы и на экран, и в `LogCat`. Мы скопировали эти поля из `LogCat` и сформатировали их, как показано в листинге 30.20.

---

**На заметку!** При работе с поставщиками контента очень полезным является прием следования URI и вывода возвращаемых ими столбцов.

---

### Чтение деталей агрегированных контактов

Теперь, когда мы просмотрели столбцы, доступные для URI контента контактов, давайте выберем несколько столбцов и выясним, какие строки контакта имеются. Нас интересуют в курсоре контакта следующие столбцы:

- отображаемое имя;
- ключ поиска;
- URI поиска.

Выбор полей обусловлен желанием увидеть, как выглядят ключ поиска и URI поиска, на основе теоретических сведений, которые были представлены в этой главе ранее. В частности, интересно запустить URI поиска и посмотреть, курсор какого типа будет возвращен.

Функция `listContacts()` в листинге 30.21 получает курсор контактов и выводит упомянутые выше три столбца для каждой строки курсора. Обратите внимание, что этот фрагмент кода взят из класса, который имеет локальную переменную по имени `mContext` для отражения активности и локальную переменную по имени `mReportTo` для вывода любых сообщений в эту активность.

### Листинг 30.21. Вывод ключей поиска для агрегированного контакта

```

/*
 * Использовать функцию getContacts() для получения курсора
 * и вывода всех имен контактов, за которыми следуют их ключи
 * поиска, выведенные с помощью функции printLookupKeys().
 */
public void listContacts()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        c = getContacts();
        int i = c.getColumnCount();
        // Вывод строки.
        this.mReportTo.reportBack(tag, "Number of columns:" + i);
        // вывод количества столбцов
        this.printLookupKeys(c);
    }
    finally
    {
        if (c != null) c.close();
    }
}
/*
 * Для заданного курсора контактов выводит имена контактов,
 * за которыми следуют ключи поиска.
 */
private void printLookupKeys(Cursor c)
{
    for(c.moveToFirst(); !c.isAfterLast(); c.moveToNext())
    {
        String name=this.getContactName(c);
        String lookupKey = this.getLookupKey(c);
        String luri = this.getLookupUri(lookupKey);
        // Вывод.
        this.mReportTo.reportBack(tag, name + ":" + lookupKey);
        this.mReportTo.reportBack(tag, name + ":" + luri);
    }
}
private String getLookupKey(Cursor cc) {
    int lookupkeyIndex =
        cc.getColumnIndex(ContactsContract.Contacts.LOOKUP_KEY);
    return cc.getString(lookupkeyIndex);
}

```

```
private String getContactName(Cursor cc) {
    // Utils – это класс для инкапсуляции некоторых многократно используемых функций.
    // Имя этой функции должно само говорить о том, что она может делать.
    // За деталями обращайтесь к загружаемому проекту.
    return Utils.getColumnValue(cc, ContactsContract.Contacts.DISPLAY_NAME);
}
private String getLookupUri(String lookupkey) {
    String luri = ContactsContract.Contacts.CONTENT_LOOKUP_URI + "/" + lookupkey;
    return luri;
}
```

---

**На заметку!** Функция `listContacts()`, код которой приведен в листинге 30.21, вызывается в результате щелчка на пункте меню `Contacts` (Контакты).

---

### **Просмотр курсора, основанного на URI поиска**

Зная, как извлекать URI поиска для заданного агрегированного контакта, давайте посмотрим, что можно делать с таким URI.

Функция `listLookupUriColumns()` из листинга 30.22 берет первый контакт из списка всех контактов, формирует для этого контакта URI поиска и запускает полученный URI, чтобы посмотреть, какой курсор возвратится, выводя для этого имени столбцов из курсора.

#### **Листинг 30.22. Просмотр курсора URI поиска**

---

```
/*
 * Функция, позволяющая выяснить, возвращает ли URI, сконструированный
 * URI просмотра, курсор, который имеет отличающийся набор столбцов.
 * Как и следовало ожидать, возвращается подобный курсор с похожими столбцами.
 */
public void listLookupUriColumns()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        c = getContacts();
        String firstContactLookupUri = getFirstLookupUri(c);
        printLookupUriColumns(firstContactLookupUri);
    }
    finally
    {
        if (c != null) c.close();
    }
}
/*
 * Получить список контактов и найти первый контакт;
 * вернуть null, если контакты отсутствуют.
 */
private String getFirstLookupUri(Cursor c)
{
    c.moveToFirst();
    if (c.isAfterLast())
    {
        Log.d(tag, "No rows to get the first contact");
        // нет строк для получения первого контакта
    }
}
```

## 832 Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами

```
        return null;
    }
    // Строка имеется.
    String lookupKey = this.getLookupKey(c);
    String luri = this.getLookupUri(lookupKey);
    return luri;
}

public void printLookupUriColumns(String lookupuri)
    Cursor c = null;
    try
    {
        c = getASingleContact(lookupuri);
        int i = c.getColumnCount();
        this.mReportTo.reportBack(tag, "Number of columns:" + i);
        // вывод количества столбцов

        int j = c.getCount();
        this.mReportTo.reportBack(tag, "Number of rows:" + j);
        // вывод количества строк

        this.printCursorColumnNames(c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null)c.close();
    }
}
/**
 * Использовать URI поиска, извлечь одиночный агрегированный контакт.
 */
private Cursor getASingleContact(String lookupUri)
{
    // Выполнить запрос.
    Activity a = (Activity)this.mContext;
    return a.managedQuery(Uri.parse(lookupUri), null, null, null, null);
}
```

---

**На заметку!** Фрагмент кода, показанный в листинге 30.22, выполняется в ответ на выбор пункта меню Single Contact Cursor (Курсор одного контакта).

---

Оказывается, он просто возвращает курсор, который идентичен по столбцам курсору агрегированного контакта, показанному в листинге 30.20, но содержит только одну строку, которая указывает на контакт, соответствующий ключу поиска. Также обратите внимание на применение следующего определения URI поиска:

```
ContactsContract.Contacts.CONTENT_LOOKUP_URI
```

Из обсуждения URI поиска контактов вы знаете, что каждый такой URI представляет коллекцию идентификаторов низкоуровневых контактов, которые соединены между собой. В таком случае можно было ожидать, что URI поиска вернет последовательность подходящих низкоуровневых контактов. Однако тест в листинге 30.28 показал, что возвращается не курсор низкоуровневых контактов, а курсор контактов.

---

**На заметку!** Поиск на основе URI поиска контактов возвращает агрегированный контакт, а не низкоуровневый контакт.

---

Еще один момент состоит в том, что процесс поиска агрегированного контакта, основанный на URI поиска, не является линейным или точным. Это значит, что Android не будет искать точное совпадение с ключом поиска. Вместо этого среда Android разбивает ключ поиска на составляющие его низкоуровневые контакты. Затем она ищет идентификатор агрегированного контакта, который совпадает с большинством записей низкоуровневых контактов, и возвращает эту запись агрегированного контакта.

Одним из следствий является отсутствие общедоступного механизма для перехода от ключа поиска к составляющим его низкоуровневым контактам. Вместо этого понадобится найти идентификатор контакта для данного ключа поиска и затем обратиться по URI низкоуровневого контакта для этого идентификатора, чтобы извлечь соответствующие низкоуровневые контакты.

Имеется еще один фрагмент кода, который отображает то, что возвращается из курсора, в виде объекта, а не набора столбцов. Этот фрагмент представлен в листинге 30.23, и он возвращает первый агрегированный контакт как объект.

---

### Листинг 30.23. Код, предназначенный для тестирования агрегированных контактов

---

```

/*
 * Получить список контактов,
 * найти в нем первый контакт и вернуть
 * его как объект AggregatedContact.
 */

protected AggregatedContact getFirstContact ()
{
    Cursor c=null;
    try
    {
        c = getContacts ();
        c.moveToFirst ();
        if (c.isAfterLast ())
        {
            Log.d(tag, "No contacts"); // контакты отсутствуют
            return null;
        }

        // Контакты имеются.
        AggregatedContact firstcontact = new AggregatedContact ();
        firstcontact.fillinFrom(c);
        return firstcontact;
    }

    finally
    {
        if (c!=null) c.close ();
    }
}

```

---

**На заметку!** Код `AggregatedContact` был представлен в листинге 30.17, когда мы начали говорить о просмотре агрегированных контактов. Большая часть фрагментов кода, приводимых в этом разделе, взята из файла `AggregatedContactFunctionTester.java`.

---

## Просмотр низкоуровневых контактов

В этом разделе будет показано, как просматривать низкоуровневые контакты. Весь представленный в разделе код находится в файле `RawContactFunctionTester.java`, если только не указано иначе.

Здесь будут продемонстрированы три аспекта, связанные с агрегированными контактами.

- Обнаружение всех полей, возвращаемых с помощью URI, которому известно, как читать низкоуровневые контакты.
- Отображение всех низкоуровневых контактов.
- Вывод списка всех низкоуровневых контактов для набора агрегированных контактов.

В классе `RawContact`, приведенном в листинге 30.24, захватываются некоторые важные поля из курсора таблицы `raw_contacts`. (Файл `RawContact.java`, как и все прочие фрагменты кода в этой главе, доступен в составе загружаемого проекта, предназначенного для данной главы.)

### Листинг 30.24. Класс `RawContact`

---

```
// В следующем коде Utils — это служебный класс.
// Чтобы просмотреть его методы, обратитесь к загружаемому проекту.
// Имена методов отражают то, что они делают.
public class RawContact
{
    public String rawContactId;
    public String aggregatedContactId;
    public String accountName;
    public String accountType;
    public String displayName;

    public void fillinFrom(Cursor c)
    {
        rawContactId = Utils.getColumnValue(c, "_ID");
        accountName =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContacts.ACCOUNT_NAME);
        accountType =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContacts.ACCOUNT_TYPE);
        aggregatedContactId = Utils.getColumnValue(c,
            ContactsContract.RawContacts.CONTACT_ID);
        displayName = Utils.getColumnValue(c, "display_name");
    }

    public String toString()
    {
        return displayName
            + "/" + accountName + ":" + accountType
            + "/" + rawContactId
            + "/" + aggregatedContactId;
    }
}
```

---

**Просмотр курсора низкоуровневых контактов**

Как и с URI агрегированных контактов, давайте сначала посмотрим на природу URI низкоуровневого контакта и что такой URI возвращает. Сигнатура URI низкоуровневого контакта определена следующим образом:

```
ContactsContract.RawContacts.CONTENT_URI;
```

Функция `showRawContactsCursor()` в листинге 30.25 выводит столбцы курсора для URI низкоуровневого контакта.

**Листинг 30.25. Просмотр курсора низкоуровневых контактов**


---

```
public void showRawContactsCursor()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        c = this.getACursor(getRawContactsUri(), null);
        this.printCursorColumnNames(c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null) c.close();
    }
}
private Uri getRawContactsUri()
{
    return ContactsContract.RawContacts.CONTENT_URI;
}
```

---

В рассматриваемом примере для вызова этой функциональности необходимо щелкнуть на пункте меню Raw Contacts Cursor (Курсор низкоуровневых контактов).

В результате отобразятся поля курсора низкоуровневых контактов, как показано в листинге 30.26.

**Листинг 30.26. Поля курсора низкоуровневого контакта**


---

```
times_contacted;
phonetic_name;
phonetic_name_style;
contact_id;version;
last_time_contacted;
aggregation_mode;
_id;
name_verified;
display_name_source;
dirty;
send_to_voicemail;
account_type;
custom_ringtone;
sync4;sync3;sync2;sync1;
deleted;
account_name;
display_name;
sort_key_alt;
starred;
sort_key;
display_name_alt;
sourceid;
```

---

После выяснения столбцов в курсоре низкоуровневых контактов интересно посмотреть строки в таблице.

### **Просмотр данных, возвращаемых курсором низкоуровневых контактов**

В листинге 30.27 представлен код метода `showAllRawContacts()`, который выводит все строки в курсоре низкоуровневых контактов. Для выбора столбцов, которые должны выводиться для каждой строки, используется объект данных `RawContact` (см. листинг 30.24).

Этот метод выполняет проход по курсору без конструкции `WHERE` (чтобы получить все строки), создает объект `RawContact` для каждой строки и выводит его. Низкоуровневые контакты выводятся и на экран, и в `LogCat`.

#### **Листинг 30.27. Отображение полей низкоуровневых контактов**

---

```
public void showAllRawContacts()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        c = this.getACursor(getRawContactsUri(), null);
        this.printRawContacts(c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null) c.close();
    }
}

private void printRawContacts(Cursor c)
{
    for(c.moveToFirst();!c.isAfterLast();c.moveToNext())
    {
        RawContact rc = new RawContact();
        rc.fillinFrom(c);
        // Регистрация в журнале. Это стандартный шаблон регистрации Android,
        // за исключением случаев использования интерфейса IReportBack,
        // который много раз упоминался ранее в главе.
        this.mReportTo.reportBack(tag, rc.toString());
    }
}
```

---

Функциональность метода `showAllRawContacts()` выполняется в результате выбора пункта меню `All Raw Contacts` (Все низкоуровневые контакты).

### **Ограничение низкоуровневых контактов с помощью соответствующего набора агрегированных контактов**

Используя столбцы курсора из листинга 30.26, давайте посмотрим, можно ли изменить запрос, чтобы извлекать контакты для заданного идентификатора агрегированного контакта. Код, приведенный в листинге 30.29, ищет первый агрегированный контакт и затем выдает URI низкоуровневого контакта с конструкцией `WHERE`, указывающей значение для столбца `contact_id`. Обратите внимание, что листинги для трех функций, используемых в листинге 30.29, уже были приведены ранее. Эти функции перечислены в листинге 30.28.

### Листинг 30.28. Служебные функции, применяемые для отображения низкоуровневых контактов

---

```
getFirstContact() // листинг 30.23
getACursor()     // листинг 30.14
printRawContacts() // листинг 30.27
```

---

**На заметку!** После загрузки и запуска этого примера проекта код из листинга 30.29 можно протестировать, щелкнув на пункте меню Raw Contacts (Низкоуровневые контакты).

---

Список низкоуровневых контактов, принадлежащих самому первому агрегированному контакту, выводится и на экран, и в LogCat. Если ни одного низкоуровневого контакта пока не создано, подождите с запуском этого теста до момента, когда будет добавлено несколько низкоуровневых контактов с использованием кода, представленного далее в главе. Или же можно создать контакты в эмуляторе, тогда код из листинга 30.29 будет работать, отображая эти низкоуровневые контакты как принадлежащие первому агрегированному контакту. Результаты можно видеть как в пользовательском интерфейсе, так и в LogCat.

### Листинг 30.29. Тестирование низкоуровневых контактов

---

```
public void showRawContactsForFirstAggregatedContact()
{
    AggregatedContact ac = getFirstContact();
    this.mReportTo.reportBack(tag, ac.displayName + ":" + ac.id);
    Cursor c = null;
    try {
        c = this.getACursor(getRawContactsUri(), getClause(ac.id));
        this.printRawContacts(c);
    }
    finally {
        if (c!=null) c.close();
    }
}

private String getClause(String contactId)
{
    return "contact_id = " + contactId;
}
}
```

---

Хотя мы просмотрели агрегированные и низкоуровневые контакты, мы пока еще не извлекали важные части контакта, такие как адрес электронной почты и телефонный номер. Это будет показано в следующем разделе.

## Просмотр данных низкоуровневого контакта

В этом примере вы увидите, как просматривать данные, относящиеся к низкоуровневому контакту. В этом упражнении будут предприняты следующие действия.

- Обнаружение всех полей, возвращаемых в результате запуска URI, которому известно, как читать данные низкоуровневого контакта.
- Извлечение элементов данных для набора агрегированных контактов.

Поскольку строка данных, принадлежащая низкоуровневому контакту, содержит определенное количество полей, мы создали класс по имени ContactData, который пока-

зан в листинге 30.30. В классе `ContactData` хранится репрезентативный набор данных контакта, а не все поля.

### Листинг 30.30. Класс `ContactData`

---

```
public class ContactData
{
    public String rawContactId;
    public String aggregatedContactId;
    public String dataId;
    public String accountName;
    public String accountType;
    public String mimetype;
    public String data1;

    public void fillinFrom(Cursor c)
    {
        rawContactId = Utils.getColumnValue(c, "_ID");
        accountName =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContacts.ACCOUNT_NAME);
        accountType =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContacts.ACCOUNT_TYPE);
        aggregatedContactId =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContacts.CONTACT_ID);
        mimetype =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContactsEntity.MIMETYPE);
        data1 =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContactsEntity.DATA1);
        dataId =
            Utils.getColumnValue(c, ContactsContract.RawContactsEntity.DATA_ID);
    }

    public String toString()
    {
        return data1 + "/" + mimetype
            + "/" + accountName + ":" + accountType
            + "/" + dataId
            + "/" + rawContactId
            + "/" + aggregatedContactId;
    }
}
```

---

**На заметку!** Код для работы с элементами данных низкоуровневого контакта находится в файле `ContactFunctionTester.java`, доступном в загружаемом проекте для этой главы.

Android использует специальное представление `RawContactEntity` для извлечения данных из таблиц `raw_contacts` и `data`, как было показано в разделе “Представление `contact_entities_view`” ранее в этой главе. URI для доступа к этому представлению показан в листинге 30.31.

### Листинг 30.31. URI для доступа к содержимому низкоуровневых контактов

---

```
ContactsContract.RawContactsEntity.CONTENT_URI
```

---

Давайте посмотрим, как этот URI можно использовать для выяснения имен полей, возвращаемых URI:

```
public void showRawContactsEntityCursor()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        Uri uri = ContactsContract.RawContactsEntity.CONTENT_URI;
        c = this.getACursor(uri, null);
        this.printCursorColumnNames(c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null) c.close();
    }
}
```

Приведенный выше код выводит список столбцов, как показано в листинге 30.32. Итак, мы имеем столбцы, которые возвращаются курсором низкоуровневых контактов.

---

#### Листинг 30.32. Столбцы курсора сущности контакта

```
data_version;
contact_id;
version;
data12;data11;data10;
mimetype;
res_package;
_id;
data15;data14;data13;
name_verified;
is_restricted;
is_super_primary;
data_sync1;dirty;data_sync3;data_sync2;
data_sync4;account_type;data1;sync4;sync3;
data4;sync2;data5;sync1;
data2;data3;data8;data9;
deleted;
group_sourceid;
data6;data7;
account_name;
data_id;
starred;
sourceid;
is_primary;
```

---

**На заметку!** Чтобы увидеть набор полей, перечисленных в листинге 30.32, необходимо щелкнуть на пункте меню Contact Entity Cursor (Курсор сущности контакта) в рассматриваемом примере приложения.

---

## 840 Глава 30. Исследование API-интерфейса для работы с контактами

Зная этот набор столбцов, можно сузить результирующий набор курсора, добавив соответствующую конструкцию WHERE. Например, в листинге 30.33 мы извлекаем элементы данных, относящиеся к контактам с идентификаторами 3, 4 и 5.

### Листинг 30.33. Отображение элементов данных из RawContactsEntity

---

```
public void showRawContactsData ()
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        Uri uri = ContactsContract.RawContactsEntity.CONTENT_URI;
        c = this.getACursor(uri, "contact_id in (3,4,5)");
        this.printRawContactsData (c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null) c.close();
    }
}
protected void printRawContactsData (Cursor c)
{
    for (c.moveToFirst (); !c.isAfterLast (); c.moveToNext ())
    {
        ContactData dataRecord = new ContactData ();
        dataRecord.fillinFrom (c);
        this.mReportTo.reportBack (tag, dataRecord.toString ());
    }
}
```

---

Конструкция WHERE в листинге 30.33 выглядит следующим образом:

```
"contact_id in (3,4,5)"
```

---

**На заметку!** Для запуска функции из листинга 30.33 понадобится щелкнуть на пункте меню Contact Data (Данные контакта) в рассматриваемом примере приложения.

---

Код, показанный в листинге 30.33, выведет такие элементы данных, как имя, адрес электронной почты и тип MIME, как определено объектом RawContactData из листинга 30.24.

## Добавление контакта и его деталей

До сих пор были показаны только фрагменты кода для извлечения контактов. Давайте теперь рассмотрим фрагмент кода, который продемонстрирует добавление контакта с заданным именем, адресом электронной почты и телефонным номером.

Чтобы запись контактов была возможной, необходимо добавить в файл манифеста следующие права доступа:

```
android.permission.WRITE_CONTACTS
```

Код, показанный в листинге 30.34, добавляет низкоуровневый контакт, а за ним две строки данных (имя и телефонный номер).

**Листинг 30.34. Добавление контакта**


---

```

public void addContact()
{
    long rawContactId = insertRawContact();
    this.mReportTo.reportBack(tag, "RawcontactId:" + rawContactId);
    insertName(rawContactId);
    insertPhoneNumber(rawContactId);
    showRawContactsDataForRawContact(rawContactId);
}

private long insertRawContact()
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(RawContacts.ACCOUNT_TYPE, "com.google");
    cv.put(RawContacts.ACCOUNT_NAME, "satya.komatineni@gmail.com");
    Uri rawContactUri =
        this.mContext.getContentResolver()
            .insert(RawContacts.CONTENT_URI, cv);
    long rawContactId = ContentUris.parseId(rawContactUri);
    return rawContactId;
}

private void insertName(long rawContactId)
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
    cv.put(Data.MIMETYPE, StructuredName.CONTENT_ITEM_TYPE);
    cv.put(StructuredName.DISPLAY_NAME, "John Doe_" + rawContactId);
    this.mContext.getContentResolver().insert(Data.CONTENT_URI, cv);
}

private void insertPhoneNumber(long rawContactId)
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
    cv.put(Data.MIMETYPE, Phone.CONTENT_ITEM_TYPE);
    cv.put(Phone.NUMBER, "123 123 " + rawContactId);
    cv.put(Phone.TYPE, Phone.TYPE_HOME);
    this.mContext.getContentResolver().insert(Data.CONTENT_URI, cv);
}

private void showRawContactsDataForRawContact(long rawContactId)
{
    Cursor c = null;
    try
    {
        Uri uri = ContactsContract.RawContactsEntity.CONTENT_URI;
        c = this.getACursor(uri, "_id = " + rawContactId);
        this.printRawContactsData(c);
    }
    finally
    {
        if (c!=null) c.close();
    }
}

```

---

**На заметку!** Код, приведенный в листинге 30.34, находится в файле `AddContactFunctionTester.java`. Для добавления контакта необходимо щелкнуть на пункте меню `Add Contact` (Добавить контакт) в рассматриваемом примере приложения.

Код в листинге 30.34 выполняет следующие действия.

1. С помощью метода `insertRawContact()` добавляет новый низкоуровневый контакт для предварительно определенной учетной записи с использованием ее имени и типа. При этом применяется URI вида `RawContact.CONTENT_URI`.
2. Имея идентификатор низкоуровневого контакта, с помощью метода `insertName()` вставляет в таблицу `data` запись для имени. При этом используется URI вида `Data.CONTENT_URI`.
3. Имея идентификатор низкоуровневого контакта, с помощью метода `insertPhone()` вставляет в таблицу `data` запись для телефонного номера. При этом используется URI вида `Data.CONTENT_URI`.

В листинге 30.34 также демонстрируется использование псевдонимов столбцов при вставке записей. Для удобства эти псевдонимы столбцов приведены в листинге 30.35.

### Листинг 30.35. Использование псевдонимов столбцов для стандартных структур данных контактов

```
cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
cv.put(Data.MIMETYPE, StructuredName.CONTENT_ITEM_TYPE);
cv.put(StructuredName.DISPLAY_NAME, "John Doe_" + rawContactId);

cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
cv.put(Data.MIMETYPE, Phone.CONTENT_ITEM_TYPE);
cv.put(Phone.NUMBER, "123 123 " + rawContactId);
cv.put(Phone.TYPE, Phone.TYPE_HOME);

cv.put(RawContacts.ACCOUNT_TYPE, "com.google");
cv.put(RawContacts.ACCOUNT_NAME, "satya.komatineni@gmail.com");
```

Очень важно знать, что константы, подобные `Phone.TYPE` и `Phone.NUMBER`, в действительности указывают на имена обобщенных столбцов `data1` и `data2` в таблице `data`. Наконец, обратите внимание, что поля данных отображаются с применением класса `ContactData` (см. листинг 30.30) в функции `showRawContactsDataForRawContact()`.

## Управление агрегированием

Теперь уже должно быть ясно, что клиенты, которые обновляют или вставляют контакты, не изменяют непосредственно таблицу `contacts`. Эта таблица обновляется триггерами, просматривающими таблицы `raw_contacts` и `data`.

Добавленные либо измененные низкоуровневые контакты, в свою очередь, влияют на агрегированные контакты в таблице `contacts`. Однако иногда агрегирование каких-то двух контактов нежелательно.

Поведением агрегирования низкоуровневого контакта можно управлять, устанавливая режим агрегирования во время создания контакта. Как было показано в листинге 30.26, таблица `raw_contacts` содержит столбец по имени `aggregation_mode`. Константы режимов агрегирования перечислены в листинге 30.37, а сами режимы объяснялись в разделе “Агрегированные контакты”.

Для сохранения двух контактов всегда отдельными можно также вставить строки в таблицу по имени `agg_exceptions`. URI для вставки в эту таблицу определены в Java-классе `ContactsContract.AggregationExceptions`.

Структура таблицы `agg_exceptions` показана в листинге 30.36.

---

### Листинг 30.36. Определение таблицы исключений агрегирования

---

```
CREATE TABLE agg_exceptions
(_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
type INTEGER NOT NULL,
raw_contact_id1 INTEGER REFERENCES raw_contacts(_id),
raw_contact_id2 INTEGER REFERENCES raw_contacts(_id))
```

---

Столбец `type` принимает значение одной из констант, перечисленных в листинге 30.37.

---

### Листинг 30.37. Типы агрегирования в таблице `agg_exceptions`

---

```
TYPE_KEEP_TOGETHER
TYPE_KEEP_SEPARATE
TYPE_AUTOMATIC
```

---

Типы агрегирования довольно очевидны. Тип `TYPE_KEEP_TOGETHER` говорит о том, что два низкоуровневых контакта никогда не должны разделяться, а тип `TYPE_KEEP_SEPARATE` — о том, что два низкоуровневых контакта никогда не должны соединяться. Тип `TYPE_AUTOMATIC` обеспечивает использование при агрегировании контактов алгоритм по умолчанию.

Для вставки, чтения и обновления этой таблицы используется следующий URI:

```
ContactsContract.AggregationExceptions.CONTENT_URI
```

Константы определений полей для работы с этой таблицей также доступны в Java-классе `ContactsContract.AggregationExceptions`.

## Влияние синхронизации

Ранее в основном речь шла о манипулировании контактами на устройстве. Тем не менее, учетные записи и их контакты обычно работают рука об руку с синхронизацией. Например, если создать на устройстве Android учетную запись Google, эта учетная запись переместит все контакты Gmail и делает их доступными на устройстве.

Каждый раз, когда вы добавляете новый контакт на устройстве или новую учетную запись на сервере, контакты будут синхронизированы и отражены в обоих местах.

API-интерфейс синхронизации в этой книге не рассматривается. Как и контакты, это довольно обширная тема. Знание работы контактов значительно поможет в понимании API-интерфейса синхронизации. За дополнительными сведениями обращайтесь на веб-сайт [www.androidbook.com](http://www.androidbook.com), посвященный настоящей книге.

Синхронизация также оказывает влияние и при удалении контактов на устройстве. В случае удаления контакта с использованием URI агрегированного контакта будут удалены все соответствующие низкоуровневые контакты, а также связанные с ними элементы данных. Тем не менее, Android будет только помечать их как удаленные на устройстве, и ожидать фоновой синхронизации, которая действительно удалит контакты. Такие каскадные удаления происходят и на уровне низкоуровневых контактов, когда также удаляются элементы данных, связанные с удаляемым низкоуровневым контактом.

## Исследование персонального профиля

Теперь, когда были представлены все важные аспекты, связанные с работой контактов, можно переходить к рассмотрению реализации персонального профиля в версии Android SDK 4.0.

Персональный профиль функционирует подобно любому другому контакту за исключением того, что может существовать только один контакт персонального профиля. Он представляет собственно владельца устройства.

Однако с точки зрения реализации вся информация, относящаяся к одиночному персональному профилю, хранится в отдельной базе данных по имени `profile.db`. Наши исследования показывают, что эта база данных имеет структуру, идентичную структуре `contacts2.db`. Это значит, что вы уже знаете как таблицы этой базы данных, так и столбцы каждой из таблиц.

Из-за того, что контакт один, агрегирование становится намного проще. Каждый низкоуровневый контакт, добавляемый к персональному профилю, должен принадлежать к одиночному агрегированному контакту. Если таковой не существует, создается новый агрегированный контакт, в который и помещается низкоуровневый контакт. Если же агрегированный контакт уже существует, его идентификатор используется в низкоуровневом контакте.

При определении необходимых URI для чтения/обновления/удаления/добавления низкоуровневых контактов к персональному профилю в Android SDK применяется тот же самый базовый класс `ContactsContract`. Эти URI похожи на свои аналоги для обычных контактов, но содержат внутри себя строку `PROFILE`. Некоторые из таких URI показаны в листинге 30.38.

### Листинг 30.38. URI, связанные с персональным профилем, которые появились в версии Android SDK 4.0

---

```
// Относится к агрегированному контакту профиля.
ContactsContract.Profile.CONTENT_URI
// Относится к низкоуровневым контактам профиля.
ContactsContract.Profile.CONTENT_RAW_CONTACTS_URI
// Относится к низкоуровневым контактам и таблицам данных профиля.
ContactsContract.RawContactsEntity.PROFILE_CONTENT_URI
```

---

Очевидно, что при работе с агрегированным контактом и низкоуровневым контактом предусмотрены разные URI. Однако не существует соответствующего URI для третьего компонента — таблицы `data`. И для данных обычного контакта, и для данных контакта профиля применяется один и тот же URI вида `Data.CONTENT_URI`.

Кроме того, обратите внимание, что потребности и персонального профиля, и обычных контактов обслуживаются тем же самым поставщиком контента. Внутренне этот поставщик контента на основе идентификатора низкоуровневого контакта определяет, к чему относится URI данных — к данным профиля или к данным обычного контакта.

Давайте теперь рассмотрим некоторые фрагменты кода, предназначенные для чтения и добавления данных контакта к персональному профилю. Чтобы иметь возможность читать и записывать данные профиля, нужно предусмотреть в файле манифеста права доступа, показанные в листинге 30.39.

### Листинг 30.39. Права доступа для чтения и записи данных профиля

---

```
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PROFILE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_PROFILE"/>
```

---

## Чтение низкоуровневых контактов профиля

Воспользуемся для чтения низкоуровневых контактов, принадлежащих персональному профилю, следующим URI:

```
ContactsContract.Profile.CONTENT_RAW_CONTACTS_URI
```

Фрагмент кода для чтения низкоуровневых контактов профиля показан в листинге 30.40.

### Листинг 30.40. Отображение всех низкоуровневых контактов профиля

---

```
public void showAllRawProfileContacts()
{
    Cursor c = null;
    try {
        String whereClause = null;
        c = this.getACursor(
            ContactsContract.Profile.CONTENT_RAW_CONTACTS_URI,
            whereClause);
        this.printRawContacts(c);
    }
    finally {
        if (c!=null) c.close();
    }
}
private void printRawProfileContacts(Cursor c)
{
    for(c.moveToFirst();!c.isAfterLast();c.moveToNext())
    {
        RawContact rc = new RawContact();
        rc.fillinFrom(c);
        this.mReportTo.reportBack(tag, rc.toString());
    }
}
```

---

Обратите внимание, что после извлечения курсора содержащиеся в нем данные соответствуют классу `RawContact`, ранее определенному для обычного низкоуровневого контакта.

---

**На заметку!** Код, показанный в листинге 30.40, находится в файле `ProfileRawContactFunctionTester.java`. Чтобы выполнить этот код, необходимо выбрать пункт меню `PRawContacts`.

---

## Чтение данных контакта профиля

Для чтения различных элементов данных (таких как адрес электронной почты, тип MIME и т.д.) низкоуровневых контактов, принадлежащих персональному профилю, воспользуемся следующим URI:

```
ContactsContract.RawContactsEntity.PROFILE_CONTENT_URI
```

Обратите внимание, что применяется представление, которое похоже на используемое в случае обычных контактов. Класс `RawContactEntity` — это соединение между низкоуровневыми контактами и строками данных, принадлежащими заданному низкоуровневому контакту. Мы увидим одну строку для каждого элемента данных, такого как адрес электронной почты, тип MIME и т.д.

В листинге 30.41 показан фрагмент кода для чтения сущностей низкоуровневого контакта.

#### Листинг 30.41. Отображение элементов данных для контакта профиля

---

```
public void showProfileRawContactsData()
{
    Cursor c = null;
    try {
        Uri uri = ContactsContract.RawContactsEntity.PROFILE_CONTENT_URI;
        String whereClause = null;
        c = this.getACursor(uri, whereClause);
        this.printProfileRawContactsData(c);
    }
    finally {
        if (c!=null) c.close();
    }
}

protected void printProfileRawContactsData(Cursor c)
{
    for(c.moveToFirst();!c.isAfterLast();c.moveToNext())
    {
        ContactData dataRecord = new ContactData();
        dataRecord.fillinFrom(c);
        this.mReportTo.reportBack(tag, dataRecord.toString());
    }
}
```

---

После извлечения курсора содержащиеся в нем данные соответствуют классу ContactData (см. листинг 30.30), который был определен ранее для элемента данных обычного низкоуровневого контакта.

---

**На заметку!** Код, показанный в листинге 30.41, находится в файле ProfileContact FunctionTester.java. Чтобы выполнить этот код, необходимо выбрать пункт меню All Raw Contacts (Все низкоуровневые контакты профиля).

---

## Добавление данных к персональному профилю

Для добавления низкоуровневого контакта к персональному профилю воспользуемся следующим URI:

```
ContactsContract.RawContactsEntity.PROFILE_CONTENT_URI
```

Мы также добавим к низкоуровневому контакту несколько элементов данных, таких как телефонный номер и псевдоним, которые будут отображаться в детальных сведениях для ME (см. рис. 30.12).

Соответствующий фрагмент кода приведен в листинге 30.42.

#### Листинг 30.42. Добавление низкоуровневого контакта к персональному профилю

---

```
public void addProfileContact()
{
    long rawContactId = insertProfileRawContact();
    this.mReportTo.reportBack(tag, "RawcontactId:" + rawContactId);
}
```

```

insertProfileNickName (rawContactId);
insertProfilePhoneNumber (rawContactId);
showProfileRawContactsDataForRawContact (rawContactId);
}

private void insertProfileNickName (long rawContactId)
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
    // cv.put(Data.IS_USER_PROFILE, "1");
    cv.put(Data.MIMETYPE, CommonDataKinds.Nickname.CONTENT_ITEM_TYPE);
    cv.put(CommonDataKinds.Nickname.NAME, "PJohn Nickname_" + rawContactId);
    this.mContext.getContentResolver().insert(Data.CONTENT_URI, cv);
}

private void insertProfilePhoneNumber (long rawContactId)
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(Data.RAW_CONTACT_ID, rawContactId);
    cv.put(Data.MIMETYPE, Phone.CONTENT_ITEM_TYPE);
    cv.put(Phone.NUMBER, "P123 123 " + rawContactId);
    cv.put(Phone.TYPE, Phone.TYPE_HOME);
    this.mContext.getContentResolver().insert(Data.CONTENT_URI, cv);
}

private long insertProfileRawContact ()
{
    ContentValues cv = new ContentValues();
    cv.put(RawContacts.ACCOUNT_TYPE, "com.google");
    cv.put(RawContacts.ACCOUNT_NAME, "satya.komatineni@gmail.com");
    Uri rawContactUri =
        this.mContext.getContentResolver()
            .insert(ContactsContract.Profile.CONTENT_RAW_CONTACTS_URI, cv);
    long rawContactId = ContentUris.parseId(rawContactUri);
    return rawContactId;
}

private void showProfileRawContactsDataForRawContact (long rawContactId)
{
    Cursor c = null;
    try {
        Uri uri = ContactsContract.RawContactsEntity.PROFILE_CONTENT_URI;
        c = this.getACursor(uri, "_id = " + rawContactId);
        this.printRawContactsData(c);
    }
    finally {
        if (c!=null) c.close();
    }
}
}

```

Код в листинге 30.42 похож на код, который использовался для добавления обычного контакта и его деталей (см. листинг 30.34). Хотя для добавления низкоуровневого контакта применялся URI, специфичный для профиля, для добавления индивидуальных элементов данных использовался тот же самый `Data.CONTENT_URI`.

Обратите внимание на следующий закомментированный код в листинге 30.42:

```
// cv.put(Data.IS_USER_PROFILE, "1");
```

Поскольку `Data.CONTENT_URI` не является специфичным для профиля, то каким образом лежащий в основе поставщик контента узнает, куда должны быть вставлены эти данные — в обычный низкоуровневый контакт или в низкоуровневый контакт персонального профиля? Мы предположили, что указание столбца по имени `IS_USER_PROFILE` должно помочь в этом поставщику контента. Но выяснилось, что это не так. Новый столбец `IS_USER_PROFILE` предназначен в основном для целей чтения. Если указать его при вставке, то операция вставки завершится сбоем. Единственный вывод о том, что поставщик контента имеет отношение к идентификатору низкоуровневого контакта, можно сделать, посмотрев, из какой базы данных поступил этот низкоуровневый контакт — `profile.db` или `contacts2.db`.

После извлечения курсора содержащиеся в нем данные соответствуют классу `ContactData` (см. листинг 30.30), который был определен ранее для элемента данных обычного низкоуровневого контакта. На самом деле функция `printRawContactsData()`, применяемая в листинге 30.42, использует определение, аналогичное приведенному в листинге 30.27.

---

**На заметку!** Код, показанный в листинге 30.42, находится в файле `AddProfileContactFunctionTester.java`. Чтобы выполнить этот код, необходимо выбрать пункт меню `Add P Contact` (Добавить контакт профиля).

---

Хотя мы показали, каким образом добавлять контакт к персональному профилю, обычно это делают учетные записи, такие как Gmail, Google+ и т.д. Кроме того, маловероятно, что программы от независимых разработчиков будут запрашивать права доступа для чтения вашего персонального профиля.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://www.google.com/googlephone/AndroidUsersGuide.pdf>. Руководство пользователя Android 2.2.1. Это руководство содержит исчерпывающие сведения о приложении Contacts, которое позволяет управлять контактами.
- <http://www.google.com/help/hc/pdfs/mobile/AndroidUsersGuide-30-100.pdf>. Руководство пользователя Android 3.0.
- <http://www.google.com/support/ics/nexus/>. Руководство пользователя в виде PDF-документа по телефонам Android 4.0.
- <http://developer.android.com/resources/articles/contacts.html>. Основная документация по API-интерфейсу для работы с контактами от Google.
- <http://developer.android.com/sdk/android-4.0.html#Contacts>. Документация по изменениям API-интерфейса для работы с контактами в Android 4.0.
- <http://developer.android.com/reference/android/provider/ContactsContract.Profile.html>. Документация по классу `ContactsContract.Profile` с объяснениями, как использовать URI профиля, появившиеся в Android 4.0.
- <http://www.androidbook.com/item/3917>. Отправная точка по результатам наших исследований API-интерфейса для работы с контактами. Вы найдете здесь описание исследований, обзор Contacts API, таблицы базы данных контактов, способы просмотра баз данных контактов, экранные снимки приложения для работы с контактами, способы просмотра исходного кода поставщиков контента контактов и другие полезные ссылки.

- <http://developer.android.com/reference/android/provider/ContactsContract.html>. Документация по основному классу контракта для API-интерфейса контактов.
- <http://www.androidbook.com/item/2865>. Этот URL поможет загрузить исходный код реализации поставщика контента контактов.
- <http://www.androidbook.com/item/3537>. При просмотре исходного кода поставщика контента контактов вы столкнетесь с Java-обобщениями, которые вполне могут сбить с толку. По этому адресу представлена статья, которая поможет лучше понять Java-обобщения.
- <http://www.androidbook.com/proandroid4/projects>. Обращайтесь сюда за списком загружаемых проектов, относящихся к этой книге. Для этой главы предназначен файл по имени `ProAndroid4_ch30_TestContacts.zip`.

## Резюме

Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о работе с контактами.

- Природа API-интерфейса для работы с контактами.
- Исследование базы данных контактов.
- Исследование URI и курсоров в Contacts API.
- Чтение и добавление контактов.
- Агрегирование низкоуровневых контактов.
- Отношение между персональным профилем и контактами.
- Чтение и добавление контактов к персональному профилю.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Что собой представляют учетные записи, и какой API-интерфейс применяется для вывода списка учетных записей на устройстве?
2. Что собой представляет `ContactsContract`?
3. Как называется база данных, в которой сохраняются контакты?
4. Что собой представляет `profile.db`?
5. Где хранятся `profile.db` и `contacts2.db`?
6. Как лучше всего понять работу приложения `People`?
7. Каким образом просмотреть поля для отдельного элемента данных контакта, такие как адрес электронной почты или веб-сайта?
8. Что собой представляет `CommonDataKinds`?
9. Какие отношения существуют между контактом, низкоуровневым контактом и элементами данных?
10. Как просмотреть поля, возвращаемые различными курсорами URI контактов?
11. Как выглядит список всех URI, имеющих отношение к Contacts API?

12. Является ли таблица `contacts` в базе данных контактов доступной только для чтения клиентами? Почему?
13. Когда два низкоуровневых контакта, скорее всего, будут объединены?
14. Почему идентификатор агрегированного контакта является изменчивым?
15. С чем связана потребность в ключе поиска?
16. Извлекает ли ключ поиска набор низкоуровневых контактов?
17. Как получить курсор для заданного URI?
18. Как получить курсор, специфический для конструкции `WHERE`, для заданного URI?
19. Какой URI используется для чтения таких элементов, как адрес электронной почты или телефонный номер контакта?
20. Что собой представляет таблица исключений агрегирования?
21. Чем персональный профиль похож на контакт?
22. Имеет ли персональный профиль ту же табличную структуру, что и обычный контакт?
23. Почему отсутствуют специфичные для профиля URI, предназначенные для работы с таблицей `data`?
24. Какие права доступа нужны для чтения и записи контактов профиля?
25. Какие права доступа нужны для чтения и записи обычных контактов?

## ГЛАВА 31

# Развертывание готового приложения: Android Market и другие возможности

**С**оздание приложения, которое понравится пользователям — это только часть дела; нужно еще, чтобы люди могли легко найти его и загрузить. Для этих целей в Google было создано средство Android Market. Щелкая на значке, представленном на экране устройства, пользователи попадают прямо в Android Market и могут искать, просматривать и загружать приложения. Также пользователи могут получать доступ к Android Market через Интернет и делать то же самое, загружая приложения не на рабочую станцию, а непосредственно на устройство. Многие приложения бесплатны, а для тех, которые требуют оплаты, Android Market предоставляет соответствующие механизмы для их простого приобретения.

Доступ к Android Market возможен даже из намерений внутри приложения. Это упрощает уведомление пользователей о том, что может потребоваться для успешной работы приложения. Например, в случае выхода новой версии приложения гораздо проще направить пользователя прямо на страницу Android Market для получения или приобретения этой новой версии. Тем не менее, Android Market — не единственный путь загрузки приложений на устройство; в Интернете доступны и другие каналы.

Приложение Android Market внутри эмулятора не доступно (хотя для этого существуют обходные пути). Это несколько усложняет ситуацию для разработчика. В идеальном случае разработчик располагает собственным устройством и может пользоваться Android Market. В этой главе мы покажем, как настроить приложение для публикации на Android Market, как подготовить его к продажам через Android Market, как защититься от пиратского использования, как обеспечить пользователям простой способ нахождения, загрузки и работы с приложением, и, наконец, продемонстрируем альтернативные пути распространения приложений.

## Как стать издателем

Чтобы получить возможность загрузить приложение в Android Market, необходимо стать издателем. Для этого понадобится создать учетную запись Developer Account. После этого у вас появится возможность загружать свои приложения в Android Market,

где их могут находить и загружать другие пользователи. Процесс получения Developer Account в Google является относительно безболезненным и имеет разумную цену.

Для того чтобы что-нибудь публиковать, сначала нужно завести учетную запись Google — например, учетную запись электронной почты на gmail.com. Затем потребуется установить свою идентичность в Android Market. Это делается по адресу:

<http://market.android.com/publish/signup>

Здесь должно быть указано имя разработчика, адрес электронной почты, адрес веб-сайта и телефонный номер для связи. Позже, после настройки учетной записи, эти значения можно изменить. Кроме того, понадобится уплатить регистрационный взнос. Оплата производится через Google Checkout. Для продолжения транзакции потребуется войти с использованием своей учетной записи Google.

Во время процесса оплаты одной из опций является Keep my email address confidential (Не показывать мой адрес электронной почты). Это касается текущей транзакции между вами и Google Android Market на “покупку” адреса издателя. Отметив этот флажок, вы сохраните свой адрес электронной почты в секрете от Google Android Market. Это не имеет ничего общего с сохранением вашего адреса электронной почты в тайне от покупателей приложения. Возможность покупателей видеть ваш адрес электронной почты не имеет никакого отношения к этой опции. Более подробно это будет объясняться позже.

Далее отображается текст дистрибьюторского соглашения Android Market Developer Distribution Agreement (AMDDA). Это официальный контракт между Google и вами. В нем разъясняются правила распространения приложений, накопление платежей, предоставление возврата денег, обратная связь, рейтинги, права пользователей, права разработчиков и т.п. Дополнительные сведения будут даны в следующем разделе.

После принятия условий соглашения AMDDA вы попадаете на страницу, которая называется Developer Console (Консоль разработчика) и расположена по адресу:

<http://market.android.com/publish/Home>

## Следование правилам

В соглашении AMDDA разъясняется множество правил. В зависимости от того, насколько серьезны ваши планы относительно Android Market, перед принятием условий этого соглашения может потребоваться консультация с юристами. В данном разделе описаны некоторые основные моменты.

- Для использования Android Market вы должны быть разработчиком с хорошей репутацией. Это означает, что вы должны пройти через описанный процесс, чтобы зарегистрироваться, принять условия соглашения и соблюдать правила, указанные в соглашении. Нарушение этих правил может повлечь за собой запрет использования и удаление ваших продуктов из Android Market.
- Вы можете распространять продукты бесплатно или по определенной цене. Условия соглашения применимы в обеих ситуациях. В случае продажи продуктов вы должны располагать платежной системой, такой как Google Checkout. Во время выхода Android 2.0 система Google Checkout была единственным средством сбора денег в Android Market. Как было объявлено группой компаний T-Mobile в 2009 г. и AT&T в 2010 г., пользователи должны были получить возможность загружать приложения из Android Market с оплатой через телефонные счета. В октябре 2010 г. была анонсирована интеграция PayPal с Android Market, однако спустя более года эта система по-прежнему не доступна. Тем не менее, в будущих выпусках ситуация может измениться.

- Платные приложения влекут за собой плату за транзакцию и, возможно, плату за доставку на устройство, которые должны вычитаться из цены продажи. По состоянию на октябрь 2011 г. плата за транзакцию составляла 30%, так что при цене \$10 компания Google получит \$3, а вам останется \$7 (предполагая отсутствие платы за доставку).
- Оплата налогов возлагается на вас. Во время настройки торгового счета вы указываете соответствующие налоговые ставки, применяемые к покупкам людьми из других мест. Система Google Checkout будет подсчитывать налоги, основываясь на настройках Google Checkout. Эти деньги будут предоставлены вам, и вы сами должны позаботиться об отправке их куда следует. За дополнительной информацией о налогах с продаж, установленных в США, обращайтесь по адресам <http://biztaxlaw.about.com/od/businessstaxes/f/onlinesalestax.htm> и [www.thestc.com](http://www.thestc.com).
- Вы имеете право распространять бесплатную демонстрационную версию приложения с возможностью платы за разблокирование доступа к полному набору функций; однако оплата должна совершаться через уполномоченную платежную систему Android Market. Не разрешается направлять пользователей бесплатного приложения для оплаты на другие платежные системы. Можете думать примерно так: если вы зарабатываете с помощью Android Market, Google желает получать свою долю.
- В феврале 2011 г. в Google анонсировали систему платежей внутри приложений (In-app Billing). Это дополнительный комплект SDK, который позволяет приложению запрашивать плату за используемые внутри него цифровые товары или активы. Цифровым активом может быть что-то наподобие виртуального оружия или нового уровня в игре либо музыкального или графического файла. Оформление заказа происходит так же, как при покупке приложений, а это означает, что пользователи могут платить за цифровые активы через свои телефонные счета.
- Если ваше приложение требует, чтобы пользователь имел регистрационное имя на каком-то веб-сервере, а этот веб-сервер требует абонентской платы, он может собирать эту абонентскую плату каким угодно образом. В этом случае абонентская плата в приложении отключена, и приложение может быть доступным в Android Market — до тех пор, пока ваше бесплатное приложение не направляет пользователей на веб-сервер. Однако, с другой стороны, почему бы тогда не распространять ваше бесплатное приложение через этот веб-сервер?
- Похоже, что можно применять альтернативные платежные системы для сбора пожертвований от пользователей бесплатного приложения, но внутри приложения не допускается побуждать пользователей к совершению таких пожертвований.
- Возврат денег — это одна из неприятных тем, касающихся Android Market. Первоначально пользователи имели 24 часа для запроса возврата стоимости покупки. Затем этот промежуток был увеличен до 48 часов. А в декабре 2010 г. промежуток сократился до всего 15 минут! Причем эти 15 минут отсчитываются с момента покупки, а не с момента, когда загрузка успешно завершена. Бывали случаи, что пользователь даже не успевал загрузить приложение, когда окно возврата средств пропадало. Как ни странно, соглашение AMDDA не было обновлено после декабря 2010 г., чтобы отразить фактический промежуток в 15 минут, и в нем до сих пор говорится о 48 часах. Возвраты не предоставляются пользователям, которые имеют возможность предварительного просмотра продукта до его загрузки. Это относится к рингтонам и обоям. Однако система Google Checkout позволяет разработчику выдать запрос на возмещение, даже если окно возврата средств уже прошло,

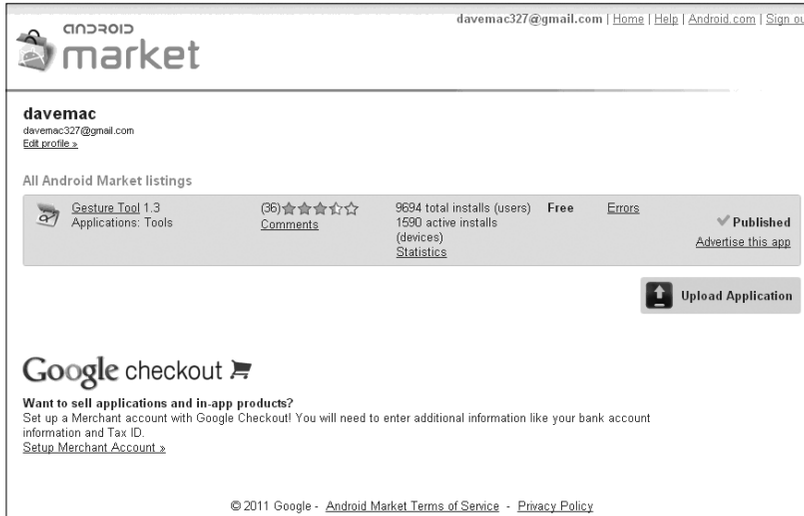
так что у пользователей есть способ вернуть свои деньги в любом случае. Тем не менее, разработчики не желают выдавать запросы на возмещения вручную.

- Вы обязаны предоставлять адекватную поддержку своего продукта. Если адекватной поддержки не предусмотрено, пользователи имеют право запросить возврат средств, которые будут взиматься с вас, возможно, включая и накладные расходы.
- Пользователи получают неограниченное количество попыток установки приложений, загруженных с Android Market. Даже после полного сброса устройства пользователь может получить все свои приложения обратно без необходимости в повторном их приобретении.
- Разработчики согласны защищать приватность и законные права пользователей. Это включает защиту любых данных, которые могут быть собраны на протяжении использования приложения. Изменять правила, касающиеся защиты данных пользователя, можно только за счет принятия отдельного соглашения между вами и этим пользователем.
- Ваше приложение не должно конкурировать с Android Market. В Google не желают, чтобы приложение в Android Market продавало продукты Android за пределами Android Market, таким образом, обходя внутреннюю платежную систему. Это вовсе не означает, что вы не можете продавать свое приложение также и через другие каналы: однако приложение в Android Market не может само осуществлять продажи продуктов Android за пределами Android Market.
- Система Google назначает вашим продуктам рейтинги. Эти рейтинги могут быть основаны на отзывах пользователей, частоте установок, частоте удалений, частоте возвратов денег и/или объединенной оценке разработчика (Developer Composite Score). Объединенная оценка разработчика вычисляется Google на основании хронологии прошлых приложений и может влиять на рейтинги новых приложений. По этой причине важно выпускать качественные приложения, даже если они распространяются бесплатно. Сейчас неясно, существует ли вообще объединенная оценка разработчика, но даже если она существует, нет никаких способов просмотреть ее конкретное значение для вас.
- Продавая свое приложение через Android Market, вы предоставляете пользователю “не эксклюзивную, распространенную по всему миру, бессрочную лицензию для выполнения, отображения и использования продукта на устройстве”. Тем не менее, вполне нормально предусмотреть отдельное лицензионное соглашение с конечным пользователем (End User License Agreement — EULA), которое заменит собой данное утверждение. Сделайте это соглашение EULA доступным на своем веб-сайте или предоставьте другой способ покупателям и пользователям ознакомиться с ним.
- В Google требуют соблюдения правил брендинга для Android. К ним относятся ограничения на использование слова “Android”, а также изображения робота, логотипа и специальной гарнитуры шрифта. За дополнительной информацией обращайтесь на [www.android.com/branding.html](http://www.android.com/branding.html).

## Консоль разработчика

Консоль разработчика (Developer Console) — это основная страница для управления приложениями в Android Market. На этой странице вы можете настроить торговый счет в Google Checkout (куда будут переводиться деньги за ваши приложения), загружать приложения и получать информацию о загруженных приложениях. Также здесь можно редактировать детали учетной записи, включая имя разработчика, адрес электронной

почты, адрес веб-сайта и телефонный номер. Внешний вид консоли разработчика показан на рис. 31.1.



**Рис. 31.1.** Консоль разработчика в Android Market

Без настройки торгового счета с использованием Google Checkout вы не имеете возможности получать плату за свои продукты в Android Market. Настроить торговый счет несложно. Щелкните на ссылке **Setup Merchant Account** (Настроить торговый счет) в консоли разработчика, заполните форму заявления и согласитесь с условиями предоставления услуг (Terms of Service). Вы должны будете предоставить федеральный налоговый идентификатор (EIN), номер кредитной карты, а также номер карточки социального страхования (SSN), или просто номер кредитной карты. Налоговый идентификатор используется для верификации вашего кредитного статуса. Номер кредитной карты применяется для обработки платежей в связи со спорами покупателей, когда на вашем счету Google Checkout недостаточно средств. Можно также указать информацию о банковском счете для обеспечения электронного перевода средств, поступающих от продаж. Обратите внимание, что Google Checkout — это служба, предназначенная не только для Android Market. Поэтому не стоит пугаться информации о плате за транзакции Google Checkout при проведении продаж не через Android Market. Как упоминалось ранее, для Android Market плата за транзакции составляет 30% от суммы. Для продаж, производимых не через Android Market, такая плата может быть другой.

Скорее всего, основными функциями, используемыми на консоли разработчика, будут загрузка и мониторинг приложений. Загрузка приложений обсуждается далее в этой главе. Что касается мониторинга, то Android Market предоставляет инструменты для просмотра общего количества загрузок приложений и числа пользователей, у которых оно установлено. Общий рейтинг приложения представлен в виде звезд от 0 до 5, и сколько человек поддержали рейтинг. В марте 2011 г. к консоли разработчика были добавлены диаграммы и графики, которые позволяют просматривать для каждого приложения, в каких версиях Android оно установлено, на каких устройствах, в каких странах и на каких языках.

В дополнение к рейтингу, пользователи могут отправлять комментарии к вашим приложениям. Очень важно внимательно изучать эти комментарии, чтобы оперативно реагировать на возникающие проблемы. Комментарий включает также пользователь-

ский рейтинг приложения, имя пользователя и дата отправки комментария. К сожалению, возможность ответа на комментарий напрямую или комментирования самого комментария отсутствует. В крайнем случае, если комментарий является вредным или неуместным, вы можете связаться со службой поддержки Google:

<http://market.android.com/support/>

Консоль разработчика позволяет повторно публиковать приложение — например, с целью обновления — или отменять публикацию приложения. Отмена публикации не приводит к удалению приложения из устройств, а также не означает необходимость его удаления из серверов Google, особенно, если это платное приложение. Пользователь, который заплатил за приложение и по какой-то причине удалил, но не затребовал возврата денег, имеет возможность повторно установить это приложение, даже если его публикация отменена. Единственный способ сделать приложение действительно недоступным для пользователей — нарушить правила, установленные Google.

Можно также посмотреть ошибки, которые были сгенерированы приложением, случаи его зависания и аварийного завершения. На рис. 31.2 показан экран Application Error Reports (Отчеты по ошибкам приложения).



Рис. 31.2. Экран Application Error Reports

Углубившись в детали отчета о сбое, можно увидеть трассировку стека при сбое, на каком типе устройства выполнялось приложение и время возникновения сбоя. Однако, как и с комментариями, нет возможности обратиться к пользователю, столкнувшемуся с проблемой, за дополнительными деталями и помочь ему устранить проблему. Можно лишь надеяться, что пострадавшие пользователи свяжутся с вами по электронной почте или через веб-сайт. В противном случае на основе отчета о сбое придется выяснить, что произошло, и попытаться исправить это.

В консоли разработчика есть еще одно полезное средство — справочная часть веб-сайта. Кнопка Help (Справка) находится в верхнем правом углу экрана. Щелчок на ней переносит на справочный веб-сайт, содержащий массу документации по использованию Android Market, а также форум, где можно получать ответы на возникшие вопросы. Например, на форуме можно ознакомиться с последними политиками возврата, вопросами и жалобами. Если форум не помог решить проблему, имеется ссылка Contacting Support (Связаться со службой поддержки), щелчок на которой перемещает на страницу, где можно отправить сообщение о помощи непосредственно Google.

Теперь вы знаете некоторые интересные средства консоли разработчика, но вас, скорее всего, интересует наиболее полезная часть, которая касается помещения приложений в Android Market, чтобы пользователи могли их находить и загружать. Прежде чем мы обратимся к ней, давайте посмотрим, как подготовить приложение к загрузке и продаже.

## Подготовка приложения к продаже

На пути приложения от написания кода до размещения в Android Market существует довольно много моментов, которые должны быть обдуманы, и действий, которые должны быть сделаны. Все они рассматриваются в последующих разделах.

### Тестирование на различных устройствах

С появлением все большего и большего числа устройств Android, каждое из которых потенциально имеет новую аппаратную конфигурацию, очень важно провести тестирование на тех устройствах, которые планируется поддерживать. В идеальном случае при тестировании приложения, конечно же, хотелось бы иметь доступ ко всем типам устройств. Есть несколько онлайн-услуг, которые делают доступными физические устройства через Интернет, однако это дорогое удовольствие. Более реальный вариант заключается в конфигурировании виртуальных устройств Android (AVD) для каждого типа устройства, указание соответствующей аппаратной конфигурации и затем тестирование приложения с помощью эмулятора и полученных AVD. Некоторые изготовители устройств делают доступными пакеты эмулятора Android, специфичные для своих устройств, так что обращайтесь за ними на соответствующие веб-сайты.

В Android SDK предоставляется класс `Instrumentation` для организации тестирования, а также программа `UI/Application Exerciser Monkey`. Эти инструменты помогут автоматизировать процесс тестирования, сокращая затраты на его проведение. Перед началом тестирования, возможно, имеет смысл удалить все отладочные артефакты, которые больше не нужны, из кода и подкаталога `/res`. Приложение должно иметь как можно меньшие размеры и выполняться максимально быстро при минимальном расходе памяти. Наконец, удостоверьтесь, что в приложении, которое должно быть распространено, отключены или удалены все средства отладки.

### Поддержка экранов разных размеров

После выхода Android SDK 1.6 разработчики столкнулись с проблемой учета разных размеров экрана. Для запуска приложений на устройствах, имеющих маленькие экраны, в файле `AndroidManifest.xml` должен быть установлен специальный дескриптор `<supports-screens>` в качестве дочернего внутри `<manifest>`. Без этого нового дескриптора, указывающего, что приложение поддерживает экраны небольших размеров, приложение не будет видно в Android Market устройствам с маленькими экранами.

Для поддержки разных размеров экрана может понадобиться создать альтернативные ресурсные файлы в `/res`. Например, для файлов в `/res/layout` можно создать в подкаталоге `/res/layout-small` соответствующие файлы, поддерживающие небольшие экраны. Это не означает, что необходимо также создавать аналогичные файлы в `/res/layout-large` и `/res/layout-normal`, т.к. Android будет просматривать подкаталог `/res/layout`, если не обнаружит нужные файлы в более специфичных подкаталогах вроде `/res/layout-large`. Также вспомните, что в этих ресурсных файлах можно иметь комбинации квалификаторов; например, `/res/layout-small-land` будет содержать компоновки для небольших экранов, работающих в альбомном режиме. Об этом говорилось в главе 6. Поддержка малых экранов может также повлечь за собой создание альтернативных версий рисованных элементов, таких как значки. Для рисованных элементов может понадобиться создать разные каталоги ресурсов с учетом разрешающей способности экрана и его размеров.

Планшеты обладают экранами очень больших размеров, что обозначается меткой `xlarge`. Для указания того, что приложение может запускаться на устройствах с очень большими экранами, используется тот же самый дескриптор `<supports-screens>`, но

с атрибутом `android:xlargeScreens`. Если приложение предназначено для выполнения только на планшетах, в таком случае для атрибутов, соответствующих другим размерам, должно быть указано значение `false`.

## Подготовка файла `AndroidManifest.xml` к загрузке

Перед загрузкой в Android Market файл `AndroidManifest.xml` может требовать небольшой настройки. Подключаемый модуль ADT обычно помещает атрибут `android:icon` в дескриптор `<application>`, но не в дескрипторы `<activity>`. Если для запуска доступно более одной активности, необходимо указать отдельные значки для каждой активности, чтобы пользователю было проще их различать. Однако значок, указанный в `<application>`, по-прежнему необходим, т.к. он также служит стандартным значком активности для тех активностей, у которых собственные значки не предусмотрены. Приложение будет нормально работать на устройстве и в эмуляторе с атрибутом `android:icon`, указанным только в дескрипторах `<activity>`, но когда средство Android Market просматривает загруженный файл `.apk` для приложения, оно ищет информацию о значке в дескрипторе `<application>`. Кроме того, Android Market запрещает загрузку приложения, если используемое имя пакета начинается с `com.google.com.android`, `android` или `com.example`.

Для приложения понадобится принимать во внимание множество других аспектов, связанных с совместимостью. Некоторые устройства имеют камеры, некоторые не оснащены физической клавиатурой, а в некоторых установлен трекбол вместо контактной панели. Для определения требований приложения к оборудованию и/или платформе применяются дескрипторы `<uses-configuration>` и `<uses-feature>` в файле `AndroidManifest.xml`. Android Market будет учитывать эти требования и не покажет приложение пользователю устройства, которое его не поддерживает. Обратите внимание, что эти дескрипторы совершенно отличаются от дескрипторов `<uses-permission>` в файле `AndroidManifest.xml`. Хотя устройство пользователя может быть оснащено камерой, это не значит, что пользователь желает выдать приложению права на ее использование. В то же время, заявление о том, что приложению нужны права на работу с камерой, не говорит Android Market, что приложение требует обязательного наличия камеры на устройстве. В большинстве случаев в файле `AndroidManifest.xml` будут присутствовать оба дескриптора, один для указания того, что камера является обязательной, а другой — для запроса прав на ее использование. Однако не все средства требуют прав доступа, поэтому в ваших интересах явно указать, что конкретно необходимо приложению для работы.

Между `<uses-permission>` и `<uses-feature>` имеется и другое крупное отличие: с помощью дескриптора `<uses-feature>` можно сообщить, что приложение требует наличия данного средства или же может функционировать без него. Другими словами, существует атрибут по имени `android:required`, который может быть установлен либо в `true`, либо в `false`, и по умолчанию имеет значение `true`. Например, приложение может получить преимущества от наличия интерфейса Bluetooth, но вполне способно обойтись и без него. Таким образом, в файле манифеста будет присутствовать примерно такая строка:

```
<uses-feature android:name=
    "android.hardware.bluetooth" android:required="false" />
```

В коде приложения с помощью обращения к `PackageManager` необходимо выяснить, доступен ли интерфейс Bluetooth:

```
boolean hasBluetooth = getPackageManager().hasSystemFeature(
    PackageManager.FEATURE_BLUETOOTH);
```

Затем следует предпринять определенные действия, если Bluetooth отсутствует. В документации по Android эта область несколько запутанна. На странице руководства разработчика, посвященной `<uses-feature>`, вы не увидите столько средств, сколько описано на справочной странице по классу `PackageManager`, где определены константы `FEATURE_*` для каждого доступного средства.

Дескриптор `<uses-configuration>` несколько отличается. С его помощью указывается, какой вид клавиатуры, сенсорного экрана и средства управления навигацией устройство должно иметь. Вместо определения индивидуальных опций посредством `<uses-feature>` можно задать конфигурацию аппаратных средств, которая требуется приложению. Например, если приложению нужно средство управления навигацией в пяти направлениях (т.е. D-pad или трекбол) и сенсорный экран (работающий либо с пером, либо с пальцами), можно задать следующие дескрипторы:

```
<uses-configuration android:reqFiveWayNav="true"
  android:reqTouchScreen="stylus" />
<uses-configuration android:reqFiveWayNav="true"
  android:reqTouchScreen="finger" />
```

## Локализация приложения

Если ваше приложение будет использоваться в разных странах, может потребоваться его локализация. С точки зрения разработки делается это относительно легко. Гораздо сложнее будет найти кого-то, кто проведет собственно локализацию. С технической точки зрения вы просто создаете в подкаталоге `/res` еще одну папку, например, `/res/values-fr` для хранения `strings.xml` на французском языке. Возьмите существующий файл `strings.xml`, переведите строковые значения на другой язык и сохраните их в новом файле внутри новой папки ресурсов, используя то же самое исходное имя файла. Если во время выполнения для языка устройства указан французский, Android будет искать строки, размещенные в `/res/values-fr`. Если в указанном каталоге строки не обнаружены, Android будет искать строки в `/res/values`.

Аналогичный прием применяется и для других типов ресурсов, таких как рисованные элементы и меню. Изображения и цвета также могут быть разными для пользователей из других стран и культур. По этой причине лучше не применять реальные имена цветов в соответствующих ресурсах. В онлайн-официальной документации по цветам часто можно встретить примерно такие определения:

```
<color name="solid_red">#f00</color>
```

Это значит, что в коде или других ресурсных файлах обращение к этому цвету будет выглядеть как `solid_red`. Для целей локализации лучше использовать имена цветов вида `accent_color1` или `alert_color`. Поскольку имя цвета вроде `alert_color` никак не отражает в действительности используемый цвет, его легко поменять на любой другой. Вдобавок это упрощает создание цветовых схем с базовыми и акцентирующими цветами, которые позволяют применять нужные цвета в подходящих местах.

Для разных стран пункты меню также может понадобиться изменить, используя меньшее или большее их количество либо организовав их по-другому. Меню обычно хранятся в подкаталоге `/res/menu`. Если вы столкнулись с такой ситуацией, возможно, лучше поместить все текстовые строки в `strings.xml` или другой файл, находящийся в подкаталоге `/res/values`, и применять идентификаторы строк в соответствующих ресурсных файлах. Это снизит вероятность пропуска перевода какой-нибудь строки в одном из ресурсных файлов. Работа по переводу тогда ограничится файлами из `/res/values`.

## Подготовка значка приложения

Покупатели и ваши пользователи будут видеть значок и метку приложения в Android Market и на своем устройстве сразу после его загрузки. Уделите особое внимание созданию качественных значков и меток для приложений и их активностей. При необходимости локализируйте их. Также помните, что для экранов разных размеров может потребоваться корректировка значков с целью улучшения их внешнего вида. Посмотрите, как создают значки другие разработчики, особенно для приложений из той же категории, что и ваше. Нужно, чтобы ваше приложение заметили, так что лучше, если оно будет выглядеть не похожим на другие. В то же время, значок и метка приложения должны сочетаться с остальными приложениями, функционирующими на устройстве. Кроме того, пользователь не должен заблуждаться относительно того, что делает ваше приложение, поэтому значок должен адекватно представлять его функциональность.

При создании любого рисунка для приложения, особенно значка, необходимо принимать во внимание плотность точек на экране целевого устройства. *Плотность* означает количество пикселей на дюйм. Не следует думать, что маленькие экраны имеют низкую плотность, а большие экраны — высокую; можно встретить любую комбинацию размера и плотности. Для экранов с низкой плотностью значок необходимого размера потребует меньше пикселей — обычно 36×36. Для экранов с высокой плотностью, скорее всего, будет создаваться значок размером 72×72 пикселей. Значок для средней плотности обычно имеет размеры 48×48 пикселей, а для самой высокой плотности — 96×96 пикселей. В общем, вы обнаружите, что проще всего беспокоиться только о плотности таких изображений, как значки. Думать о размерах экрана придется при определении компоновок.

## Соображения по поводу того, как зарабатывать на приложениях

Продавая приложение по определенной цене, следует обдумать несколько моментов. Собираетесь ли вы предлагать отдельно бесплатное и платное приложения, что потребует строить и сопровождать два приложения? Или же вы планируете иметь одну кодовую базу, но предусмотреть какой-нибудь способ выяснения, оплачено ли приложение? Независимо от выбранного подхода, каким образом вы защитите приложение от несанкционированного копирования на устройства? Из-за уязвимостей безопасности в телефонах, а также потому, что некоторые могут попасть внутрь устройств, надежную гарантию защиты от копирования обеспечить чрезвычайно трудно.

Один из приемов сопровождения единственной кодовой базы, но поддержания платного и бесплатного режимов, предусматривает работу с `PackageManager`:

```
this.getPackageManager().checkSignatures(mainAppPkg, keyPkg)
```

Этот метод сравнивает сигнатуры двух имен пакетов и возвращает `PackageManager.SIGNATURE_MATCH`, если они существуют и совпадают. Для сосуществования в Android Market имена пакетов должны отличаться в каждом приложении. Для принятия в коде решения о том, доступна ли конкретная функциональность, необходимо вызвать метод `checkSignatures()`, передав ему имя пакета главного приложения и имя пакета разблокированного приложения. Затем разблокированное приложение делается платным в Android Market. Если пользователь покупает это разблокированное приложение и загружает его на свое устройство, главное приложение затем получит совпадение сигнатур и разблокирует дополнительную функциональность.

Другой способ предусматривает применение системы управления версиями исходного кода для настройки использования общих элементов, а также написание сценариев сборки для построения платной и бесплатной версий приложения.

Еще один способ заработать деньги на приложениях Android связан с рекламой внутри приложений. Существует много возможностей по встраиванию рекламных объявлений в приложение. Парой известных примеров могут служить AdMob и AdSense. Для этого нужно включить их SDK в приложение, определить, где и когда отображать рекламу, добавить права доступа `INTERNET` для приложения (чтобы SDK мог получить рекламу для отображения) и получать доход от щелчков на рекламных объявлениях. Ваше приложение может быть бесплатным, поэтому его легко поместить в Android Market, к тому же не переживать по поводу его пиратского распространения. На рекламе зарабатывают многие разработчики.

В феврале 2011 г. появилось средство под названием `Buyer's Currency`. До того времени покупатели должны были оплачивать покупку в валюте продавца, что иногда вызвало трудности с пересчетом в другой валюте. Это также означало, что продавец мог назначать только одну цену для всего мира. Теперь продавец может указывать для каждой страны свою цену.

## Перенаправление пользователей обратно на Android Market

В Android была введена новая схема URI, которая упрощает поиск приложений в Android Market — `market://`. Например, если вы хотите направить пользователя на Android Market для поиска необходимого компонента или для покупки дополнительного приложения, снимающего блокировку с функций вашего приложения, то должны воспользоваться примерно таким кодом (`MY_PACKAGE_NAME` должно быть заменено реальным именем пакета):

```
Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
    Uri.parse("market://search?q=pname:MY_PACKAGE_NAME"));
startActivity(intent);
```

Этот код запустит приложение Android Market на устройстве и переместит пользователя на указанное имя пакета. Пользователь затем может выбрать загрузку или покупку приложения. Обратите внимание, что эта схема не работает на обычных веб-браузерах. В дополнение к поиску с использованием имени пакета (`pname`), можно искать по имени разработчика с помощью `market://search?q=pub:"Имя Фамилия"` или вообще по любым общедоступным полям (заголовок приложения, имя разработчика и описание приложения) в Android Market с применением `market://search?q=<строка_запроса>`. С учетом сказанного в предыдущем разделе, ваш код мог бы искать разблокирующий пакет на устройстве. Если такой пакет не найден, пользователю можно предложить получить разблокирующее приложение. В случае согласия пользователя в коде вызывается намерение, которое открывает приложение Android Market и перемещает пользователя прямо на это разблокирующее приложение для его приобретения и загрузки.

## Служба лицензирования Android

К сожалению, способ, по которому конструируются приложения Android, превращает их в мишень для пиратов. Вполне возможно сделать копии приложений Android, которые затем могут распространяться на другие устройства. Так каким же образом обеспечить невозможность запуска приложения теми пользователями, которые его не приобретали? Для этих целей команда Android создала то, что называется библиотекой верификации лицензий (`License Verification Library` — `LVL`). Ниже описано, как она работает.

Если ваше приложение было загружено через Android Market, на устройстве должна существовать его копия. Вдобавок, приложение Android Market имеет повышенные права доступа, чтобы иметь возможность прочитать из устройства такие значения, как

имя учетной записи Google пользователя, международный идентификатор мобильного абонента (International Mobile Subscriber Identity — IMSI) и другую информацию. В версии Android 1.5 приложение Android Market было изменено для обеспечения реакции на запросы, связанные с верификацией лицензии, которые отправляются из приложения. Когда вы обращаетесь из приложения к LVL, эта библиотека взаимодействует с Android Market, средство Android Market связывается с серверами Google и ваше приложение получает ответ, указывающий на то, лицензирован ли пользователь на конкретном устройстве для работы с вашим приложением. Это значит, что приложение должно быть приобретено в Android Market; в противном случае серверы Google ничего о нем не знают. Под вашим контролем также находятся настройки, которые позволяют принять решение, что делать, если сеть не доступна.

Полное описание процесса внедрения LVL находится по адресу:

<http://developer.android.com/guide/publishing/licensing.html>

Однако следует знать, что механизм LVL можно обойти. Если кто-то сможет получить файл `.apk` вашего приложения, ему удастся дизассемблировать приложение и подправить код, где возвращается значение из вызова LVL. Если после получения ответа от LVL вы используете очевидный шаблон с оператором `switch` для перехода к соответствующей логике на основе кода возврата, злоумышленник может просто обеспечить установку успешного кода возврата, как будто бы он владеет вашим приложением. По этой причине команда Android настоятельно рекомендует провести обфускацию приложения (т.е. исказить код), чтобы скрыть ту часть, где проверяется код возврата от LVL. Как и можно было предположить, выполнить это довольно непросто.

## Использование средства ProGuard для оптимизации и противостояния пиратству

Начиная с версии Android 2.3, в Google предоставили некоторую поддержку обфускации в форме ProGuard. Средство ProGuard не является продуктом Google, но поскольку оно интегрировано в ADT, пользоваться им довольно легко. Это средство предлагает больше, чем просто выполнение обфускации с целью противостояния пиратству; оно также делает приложение меньше и быстрее. Это достигается за счет отбрасывания отладочной информации, удаления кода, который никогда не будет выполняться, и изменения имен (классов, методов и т.д.) на бессмысленные строки. Примерами кода, который никогда не будет выполняться, могут служить ни разу не вызванные библиотечные классы и методы, а также регистрация в журнале, зависящая от константы, которая установлена в `false` (в производственной версии приложения). Средство ProGuard может также распознавать такую оптимизацию, как замена умножения некоторого значения на 2 поразрядным сдвигом влево на 1 бит. За счет удаления отладочной информации и изменения имен результирующий скомпилированный файл `.apk` не будет показывать имена переменных, классов, методов и т.п., что существенно затруднит выяснение того, как функционирует код, и его похищение с целью модификации и выпуска под другим именем.

Если вы указываете в качестве целевой платформы Android 2.3 и выше, приложение должно автоматически получить файл `proguard.cfg`. Содержимое этого файла по умолчанию выглядит так, как показано в листинге 31.1.

### Листинг 31.1. Пример файла `proguard.cfg`

```
-optimizationpasses 5
-dontusemixedcaseclassnames
-dontskipnonpubliclibraryclasses
```

```

-dontpreverify
-verbose
-optimizations !code/simplification/arithmetic,!field/*,!class/merging/*

-keep public class * extends android.app.Activity
-keep public class * extends android.app.Application
-keep public class * extends android.app.Service
-keep public class * extends android.content.BroadcastReceiver
-keep public class * extends android.content.ContentProvider
-keep public class * extends android.app.backup.BackupAgentHelper
-keep public class * extends android.preference.Preference
-keep public class com.android.vending.licensing.ILicensingService

-keepclasseswithmembernames class * {
    native <methods>;
}

-keepclasseswithmembers class * {
    public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet);
}

-keepclasseswithmembers class * {
    public <init>(android.content.Context, android.util.AttributeSet, int);
}

-keepclassmembers class * extends android.app.Activity {
    public void *(android.view.View);
}

-keepclassmembers enum * {
    public static **[] values();
    public static ** valueOf(java.lang.String);
}

-keep class * implements android.os.Parcelable {
    public static final android.os.Parcelable$Creator *;
}

```

Возможно, понадобится также указать местоположение файла `proguard.cfg` в свойстве `proguard.config` внутри файла `default.properties` приложения. Эта строка выглядит примерно так:

```
proguard.config=proguard.cfg
```

Как уже упоминалось, средство ProGuard удаляет определенные вещи из кода. Иногда оно удаляет слишком много, и воспрепятствовать этому можно за счет указания в файле `proguard.cfg` конструкций `-keep`. Полученный файл `.apk` необходимо проверить, удостоверившись, что средство ProGuard не удалило что-то лишнее. Если обнаруживаются ошибки, вызванные отсутствием классов или методов, можно включить в файл `proguard.cfg` еще одну конструкцию `-keep` для отсутствующего элемента. Повторно соберите файл `.apk` и снова проверьте. Мы рекомендуем пользоваться пунктом `Export Signed Application Package` (Экспортировать подписанный пакет приложения) в меню `Android Tools` (Инструменты Android) среды Eclipse, поскольку при этом обеспечивается вызов средства ProGuard во время сборки файла `.apk`. Экспорт рассматривается в следующем разделе.

Если для сборки приложения используется инструмент Ant, его также можно сконфигурировать на выполнение обфускации с помощью ProGuard.

После того как ProGuard завершит свою работу, в дополнение к файлу `.apk` вы получите файл по имени `mapping.txt`. Сохраните этот файл, поскольку он необходим для деобфускации трассировки стека из приложения. Если для экспорта файла `.apk` используется Eclipse, обратите внимание на новый подкаталог `proguard`, созданный в каталоге проекта Eclipse. Файл `mapping.txt` будет находиться в нем. Также нужно будет выдать команду `retrace`, которая доступна в подкаталоге `tools/proguard/bin` внутри Android SDK. В качестве аргументов команде `retrace` передаются файл `mapping.txt` и файл трассировки стека, причем для этих файлов должны быть указаны полные путевые имена. Кроме того, необходимо отслеживать соответствие между версиями приложения и файла `mapping.txt`.

## Подготовка файла `.apk` для загрузки

Чтобы обеспечить готовность протестированного приложения к загрузке — т.е. создать файл `.apk` для загрузки — понадобится выполнить перечисленные ниже шаги (все они рассматривались в главе 14).

1. Создайте (если это еще не сделано) производственный сертификат, с помощью которого будет подписываться приложение.
2. Если используются карты, замените ключ Maps API в `AndroidManifest.xml` производственным ключом Maps API. Без этого пользователи не смогут видеть карты.
3. Выполните экспорт приложения, щелкнув правой кнопкой мыши на проекте в Eclipse, выбрав пункт меню Android Tools ⇒ Export Unsigned Application Package (Инструменты Android ⇒ Экспортировать неподписанный пакет приложения) и указав подходящее имя файла. Этому файлу удобно назначить временное имя, поскольку при запуске инструмента `zipalign` на шаге 5 нужно будет предоставить имя выходного файла, которое и станет именем производственного файла `.apk`.
4. Запустите инструмент `jarsigner` на новом файле `.apk` для его подписания с помощью производственного сертификата, созданного на шаге 1.
5. Запустите инструмент `zipalign` на новом файле `.apk`, чтобы настроить любые несжатые данные на подходящие границы памяти для достижения лучшей производительности во время выполнения. Здесь предоставляется финальное имя файла `.apk` для приложения.
6. Теперь Android предлагает в Eclipse опцию Export Signed Application Package (Экспортировать подписанный пакет приложения), которая для выполнения шагов 3, 4 и 5 использует мастер.

## Загрузка приложения

Сама загрузка выполняется просто, но требует некоторой подготовки. Перед началом загрузки должны быть произведены определенные действия и приняты решения. Все необходимые аспекты рассматриваются в настоящем разделе. Когда все готово, переходите в консоль разработчика (Developer Console) и выбирайте ссылку Upload Application (Загрузить приложение). У вас будет запрошено множество сведений о приложении, Android Market проведет некоторую обработку приложения и введенной информации о нем, после чего приложение будет готово к публикации в Android Market.

В предыдущем разделе рассматривалась подготовка файла `.apk` приложения к загрузке. Для того чтобы приложение стало привлекательным для покупателей, с вашей стороны понадобятся некоторые маркетинговые мероприятия. Вам нужно подготовить хорошее описание его функций, а также качественные изображения, чтобы покупатели могли понять, что они загружают.

## Графика

Одним из первых элементов, которые будут запрашиваться при загрузке приложения, являются экранные снимки. Экранные снимки проще всего получить с помощью DDMS. Откройте Eclipse, запустите приложение в эмуляторе или на реальном устройстве и затем переключите перспективы Eclipse на DDMS и представление Device (Устройство). В представлении Device выберите устройство, на котором выполняется приложение, и щелкните на кнопке Screen Capture (Захват экрана) в верхнем правом углу или выберите аналогичный пункт в меню View (Вид). Если при сохранении доступен выбор, используйте 24-битный цвет. Android Market преобразует полученные экранные снимки в сжатые JPEG-файлы; при этом 24-битный цвет обеспечивает гораздо лучшие результаты по сравнению с 8-битным. Выберите экранные снимки, которые отличают ваше приложение от других, а также демонстрируют важную функциональность. Потребуется предоставить минимум два снимка, но их может быть вплоть до восьми.

Далее понадобится значок приложения с высоким разрешением. Он может выглядеть в точности как внутренний значок приложения, но для Android Market необходимо изображение 512×512 пикселей. Это является обязательным.

Вы также можете предоставить рекламную графику, однако ее размер должен быть меньше, чем у экранного снимка. Такая графика не является обязательной, но она весьма желательна. Неизвестно, когда эта графика может быть отображена, но если не предоставить ее, то не ясно, что будет отображаться взамен, если вообще что-то будет отображаться. Одним из мест для вывода рекламной графики является верхняя часть страницы детальной информации о приложении в Android Market.

Графика рекомендуемого приложения — это еще одно необязательное поле размером 1024 500 пикселей. Эта графика используется на странице Featured (Рекомендуемые) в Android Market, поэтому она должна выглядеть очень хорошо. И последним компонентом графики, относящейся к приложению, является необязательный видеоролик, который может быть размещен на YouTube с указанием ссылки на странице Android Market.

## Перечисление детальных сведений

Android Market запросит текстовую информацию о вашем приложении, которая будет отображаться покупателям. К ней относится заголовок, описание и рекламный текст. Рекламный текст может быть введен, только если была предоставлена рекламная графика. Текст может быть написан на многих языках, поскольку приложение разрешено распространять во всех странах мира. Упомянутая ранее графика может быть представлена только в одном экземпляре, так что если экранные снимки выглядят по-разному для разных локалей, позаботьтесь о других путях ознакомления с ними, например, через собственный веб-сайт. В будущем данная ситуация может измениться.

Если вы предусмотрели отдельное соглашение EULA для пользователей, предоставьте ссылку на него в описательном тексте, чтобы покупатели могли ознакомиться с ним до загрузки приложения. Покупатели, скорее всего, будут использовать поиск для нахождения нужных им приложений, поэтому помещайте в текст подходящие слова, чтобы максимизировать количество попаданий при поиске, связанном с функциональностью приложения. Наконец, полезно поместить в текст короткую ремарку, рекомендующую обращаться к вам по электронной почте в случае возникновения проблем. Без этой простой ремарки люди, скорее всего, оставят негативный комментарий, а негативный комментарий в действительности ограничит возможности по устранению неполадок и решению проблемы, по сравнению с обменом информацией по электронной почте с конкретным пользователем.

Один из недостатков механизма комментирования пользователями состоит в том, что он не различает версии приложения. Если поступали негативные отзывы по версии 1,

после чего была выпущена версия 2 с соответствующими исправлениями, отзывы по версии 1 по-прежнему останутся, а покупатели могут и не понять, что эти отзывы никак не связаны с новой версией. При выходе новой версии приложения его рейтинг (количество звезд) не сбрасывается. Отчасти по этой причине Google начал предоставлять текстовое поле Recent Changes (Последние изменения), в котором можно указать, что нового в этой версии. Именно здесь следует отразить, что определенные проблемы решены, и сообщить, какие новые функции добавлены.

Имеется также отдельное текстовое поле Promo Text (Рекламный текст), которое вмещает максимум 80 символов. Когда ваше приложение попадет в верхнюю часть списка Android Market, здесь будет отображаться то, что указано в полях Promo Graphic и Promo Text. Так что заполнить эти поля определенно имеет смысл.

При написании текста по приложению вы обязательно должны отразить требуемые права доступа. Это те самые права доступа, которые устанавливаются в дескрипторах `<uses-permission>` файла `AndroidManifest.xml` для приложения. Когда пользователь загружает ваше приложение на свое устройство, Android просматривает файл `AndroidManifest.xml` и запрашивает все указанные в дескрипторах `<uses-permission>` права доступа перед завершением установки. Таким образом, об этом следует сообщить заранее. В противном случае вы рискуете получить негативные отзывы от пользователей, для которых стало неожиданным, что приложение затребовало права доступа, которые они не готовы предоставить. Не говоря о возможных возмещениях расходов, это также отразится на вашей объединенной оценке разработчика (Developer Composite Score). Подобно правам доступа, если для вашего приложения требуется экран определенного типа, камера или другое средство на устройстве, это должно быть указано в текстовом описании приложения. Рекомендуется не только раскрывать, в каких правах доступа и средствах нуждается приложение, но также и то, что с ними приложение будет делать. Вы должны заранее ответить на вопросы пользователей о том, почему данное приложение требует тот или иной ресурс.

При загрузке приложения вы должны выбрать его тип и категорию. Поскольку эти значения меняются с течением времени, они здесь не перечислены, но вы можете зайти на экран Upload Application (Загрузка приложения) и посмотреть, что они собой представляют.

## Опции публикации

Android Market предоставляет возможность установки защиты от копирования для загружаемых вами приложений. Android Market самостоятельно заботится об этой защите от копирования, но при этом приложение будет потреблять больше памяти на устройстве. Эта защита не является абсолютно надежной, поэтому она не гарантирует, что ваше приложение вообще не сможет быть скопировано из устройства. Поскольку такой метод защиты от копирования объявлен устаревшим, имеет смысл применять альтернативные пути предотвращения пиратского распространения приложений, такие как описанная ранее служба лицензирования Android.

В конце 2010 г. в Google была введена схема категоризации приложений. Это предусматривает оценку степени соответствия приложения определенным возрастным группам. Категориями приложений являются High maturity (Для взрослых), Medium maturity (Для подростков), Low maturity (Для детей) и Everyone (Для всех). Выбор правильного уровня зависит от контента приложения. Например, Google устанавливает правила, касающиеся запроса и публикации местоположения. С этими правилами лучше всего ознакомиться по следующему адресу:

<http://www.google.com/support/androidmarket/developer/bin/answer.py?&answer=188189>

Далее вы устанавливаете цену для приложения. По умолчанию для цены указано Free (Бесплатно), и если вы желаете получать плату за приложение, то должны предварительно настроить торговый счет в Google Checkout. Выбрать правильную цену для приложения достаточно сложно; это нелегко сделать, даже располагая результатами изощренных маркетинговых исследований. Слишком высокая цена может попросту отпугнуть покупателей, к тому же есть риск столкнуться с требованиями возврата денег, если пользователи почувствуют, что уплаченная цена не оправдала их ожидания. Слишком низкая цена также может вызвать сомнение у покупателей, т.к. они могут подумать, что приложение малополезно.

Одним из последних решений, принимаемых перед загрузкой приложения, является выбор местоположений и поставщиков услуг связи, которым приложение должно быть видно. Выбор варианта All (Все) приводит к тому, что ваше приложение будет доступно везде. Тем не менее, может понадобиться ограничить распространение географически или по поставщикам.

В зависимости от функциональности приложения, его доступность может быть ограничена по местоположениям, чтобы не нарушать экспортные законы США. Ограничение по поставщикам услуг связи может потребоваться в случае возникновения проблем совместимости с устройствами или политиками конкретных поставщиков. Для просмотра поставщиков щелкните на ссылке, представляющей страну. Отобразятся поставщики, доступные в данной стране, среди которых можно сделать выбор. Выбор варианта All также означает, что ваше приложение увидят любые местоположения или поставщики, которые будут добавлены Google в будущем.

В дополнение к выбору стран и поставщиков услуг связи, Android Market также позволяет ограничить использование вашего приложения только определенными устройствами. По умолчанию список устройств фильтруется на основе вашего файла манифеста, в котором определены требуемые приложением средства и т.п. Данный раздел экрана загрузки дает возможность дополнительно ограничить перечень устройств. Скорее всего, это понадобится делать, если с конкретным устройством связана известная проблема, из-за которой приложение не может нормально работать на таком устройстве, хотя и должно.

Android также предлагает возможность загрузки множества файлов .apk для одного и того же приложения. Это позволяет иметь единственную запись для него в Android Market, но разные сборки для телефонов и планшетов. За дополнительными сведениями обращайтесь по адресу <http://android-developers.blogspot.com/2011/07/multiple-apk-support-in-android-market.html>.

## **Контактная информация**

Несмотря на то что ваш профиль разработчика содержит контактную информацию, при загрузке каждого приложения вы можете указывать другую информацию.

В качестве контактной информации для данного приложения Android Market запрашивает адрес веб-сайта, адрес электронной почты и телефонный номер. Чтобы покупатели смогли получить поддержку, должно быть заполнено хотя бы одно из этих полей; заполнять все три поля необязательно. Не стоит здесь указывать личный адрес электронной почты и, тем более, телефонный номер. Заработав на продаже приложения приличные деньги, вы можете поручить заниматься почтовыми сообщениями, поступающими от пользователей, кому-то другому. Указав адрес электронной почты, предназначенный для поддержки приложения, вы легко сможете отделять такие сообщения от личной переписки. Разумеется, позже значения в этих полях при необходимости могут быть изменены.

## Согласие

С учетом всех этих решений, теперь вы должны подтвердить, что ваше приложение соблюдает рекомендации по контенту Android (Android's Content Guidelines) и пригодно для экспорта из США. Экспортные законы США применяются по той причине, что серверы Google расположены на территории США, даже несмотря на то, что вы и ваши пользователи могут находиться за пределами США. Помните, что вы всегда можете избрать другие каналы для распространения своих приложений. Указав все сведения и загрузив графические материалы, щелкните на кнопке Save (Сохранить). Теперь все готово к публикации приложения.

Опубликуйте приложение, щелкнув на кнопке Publish (Опубликовать). Android Market проведет ряд проверок приложения, например, не истек ли срок действия сертификата, которым подписано приложение. Если все в порядке, приложение готово для загрузки покупателями. Примите поздравления!

## Пользовательский интерфейс Android Market

Приложение Android Market доступно на устройствах уже довольно давно, и к нему также можно обращаться через Интернет. Разработчики не имеют никакого контроля над тем, как функционирует Android Market, за исключением того, что они представляют текстовые и графические материалы для своих приложений, которые отображаются в Android Market. Таким образом, пользовательский интерфейс всецело зависит от Google. При доступе с устройств пользователи могут осуществлять поиск по ключевым словам, просматривать список самых часто загружаемых приложений (бесплатных и платных), рекомендуемых приложений или новых приложений, либо выполнять просмотр по категориям. Найдя нужное приложение, они просто выбирают его, в результате чего открывается экран детальной информации, который позволяет установить его или приобрести. Приобретение вызывает перемещение на экран Google Checkout, который отвечает за финансовую составляющую транзакции. После загрузки новое приложение становится доступным наравне с другими приложениями.

На веб-сайте Android Market в Интернете (<http://market.android.com>) пользовательский интерфейс выглядит практически идентично, хотя и намного крупнее, чем на экранах устройств. Одно из отличий состоит в том, что на веб-сайте Android Market ожидается вход пользователя под своей учетной записью Google. Вход позволяет Google соединить работу на веб-сайте Android Market и действительное устройство. Это означает два момента: при использовании веб-сайта Android Market известно, какие приложения уже установлены на устройстве, и когда вы совершаете покупку на веб-сайте Android Market, загрузка будет направляться на устройство (или устройства), а не на компьютер, с которого просматривается веб-сайт.

В Android Market имеется возможность просматривать загруженные приложения в My Apps (Мои приложения). Эта область содержит все установленные приложения и любые приложения, которые вы приобрели, даже если через какое-то время удалили их (возможно, чтобы освободить место на устройстве для других приложений). Это значит, что вы можете удалить оплаченное приложение из телефона, а затем переустановить его позже без необходимости в повторном приобретении. Конечно, если вы затребовали возврат денег, приложение больше не будет отображаться в My Apps. Бесплатные приложения, удаленные из устройства, также не отображаются в My Apps. Список приложений в My Apps привязан к учетной записи Google, используемой на устройстве. Это значит, что можно переключиться на новое физическое устройство и по-прежнему иметь доступ к оплаченным приложениям. Но при этом соблюдайте осторожность. Если вы имеете несколько учетных записей в Google, то для получения своих приложе-

ний на новом устройстве должны использовать в точности ту же запись, что и ранее. Приложения, для которых доступны обновления, будут отражать этот факт в My Apps и позволять загрузить обновления.

Android Market фильтрует приложения, доступные пользователям. Это делается множеством способов. Из-за коммерческих ограничений, применяемых Google, пользователи в некоторых странах могут видеть только бесплатные приложения. В Google прилагают все усилия, чтобы преодолеть препятствия торговле, поэтому в будущем все платные приложения станут доступными во всем мире. Однако до наступления этих времен в ряде стран доступ к платным приложениям невозможен. Пользователи устройств со старыми версиями Android не будут видеть приложения, которые требуют более новых версий Android SDK. Пользователи с конфигурациями устройств, которые не совместимы с требованиями приложений (выраженными в дескрипторах `<uses-feature>` файла `AndroidManifest.xml`), не будут видеть такие приложения. Например, приложения, которые не поддерживают маленькие экраны, не будут видны в Android Market пользователям устройств с такими экранами. Фильтрация подобного рода в основном предназначена для защиты пользователей от загрузки приложений, которые не будут функционировать на их устройствах.

В случае приобретения приложений в Android Market из других стран транзакция может потребовать конвертирования валюты, что также повлечет за собой дополнительные расходы, если только продавец не предусмотрел цену в местной валюте. В действительности покупка совершается с использованием Google Checkout из страны продавца. Android Market отобразит приблизительную сумму, но реальные платежи могут варьироваться в зависимости от того, когда транзакция размещена, и с помощью какой платежной системы совершается. Покупатели могут заметить ожидающую транзакцию на снятие небольшой суммы со счета (например, \$1). Она инициируется Google для проверки корректности предоставленной платежной информации, и эта ожидающая транзакция фактически не произойдет.

Доступно несколько веб-сайтов, которые являются зеркальными отображениями Android Market. Покупатели могут производить поиск, просматривать категории и находить информацию о приложениях Android Market через Интернет, не располагая устройствами. Это позволяет обходить фильтрацию, выполняемую Android Market на основе конфигурации и местоположения устройства. Однако не все эти веб-сайты позволяют загружать приложения прямо на устройство. Примерами таких зеркальных веб-сайтов могут служить [www.cyrket.com](http://www.cyrket.com), [www.androlib.com](http://www.androlib.com) и [www.androidzoom.com](http://www.androidzoom.com).

## Другие возможности, отличные от Android Market

Android Market не является единственным доступным магазином приложений для Android. Вы вовсе не обязаны применять Android Market. Для распространения можно избрать другие каналы, которые не только сделают ваше приложение доступным большому числу людей в разных странах, но также позволят пользоваться другими платежными системами и возможностями заработка.

Существуют магазины Android-приложений, полностью отдельные от Android Market, крупнейшим из которых является Amazon. Другими примерами магазинов Android-приложений могут служить <http://mall.soc.io/apps>, <http://slideme.org>, [www.getjar.com](http://www.getjar.com) и [www.handango.com](http://www.handango.com). На этих сайтах можно искать, просматривать, читать описания и загружать приложения либо с помощью устройства, либо через веб-браузер. Эти сайты не обязаны соблюдать правила Google, включая расходы за транзакции для платных приложений и методов оплаты. Для покупки приложений на этих сайтах можно использовать PayPal и другие платежные системы. Эти сайты также не всегда ограничивают просмотр доступных приложений по местоположению или кон-

фигурации устройства. Некоторые из них предлагают клиент Android, который может быть установлен на устройстве. Пользователь может просто запустить браузер на своем устройстве и найти приложение для загрузки на этом веб-сайте; после того, как файл будет сохранен на устройстве, Android знает, что с ним делать дальше. Другими словами, загруженный файл .apk трактуется как приложение Android. Открыв окно загрузки в браузере (не путайте его с My Apps), вы получите запрос на установку этого файла. Подобная свобода означает, что вы можете создать собственные методы загрузки Android-приложений пользователями, в том числе со своего веб-сайта и с применением собственных методов оплаты. Но вы по-прежнему должны заниматься подсчетом необходимых налогов с продаж и перечислением их соответствующим органам.

Не будучи ограниченными правилами Google, эти альтернативные методы распространения приложений, однако, могут и не предлагать такой же уровень защиты покупателей, как в Android Market. Вполне возможна ситуация, что купленное в альтернативном магазине приложение работать на устройстве не будет. Кроме того, ответственность за создание резервных копий на случай утери приложения или переноса на новое устройство может быть возложена на покупателя.

Альтернативные магазины позволяют зарабатывать на продажах каждого приложения. В рамках этих магазинов вы также получаете возможность внедрить другие механизмы оплаты. Естественно, можно зарабатывать и на рекламе, как было описано выше. Кроме того, другие механизмы оплаты можно встраивать непосредственно в приложение. Например, в PayPal появилась библиотека реализации оплаты для Android-приложений (см. <http://www.x.com>). С ее помощью можно позволить пользователям приобретать дополнения, контент или обновления, не покидая вашего приложения. Пользователи также могут делать пожертвования. Вы вполне можете реализовать свой мобильный магазин, используя PayPal при оформлении заказа.

Помните, что Google не ограничивает возможности разработчиков по продаже своих приложений через различные магазины одновременно с продажей через Android Market. Поэтому рассмотрите все доступные варианты и постарайтесь извлечь из них максимум.

## Ссылки

Ниже перечислены некоторые полезные ссылки, которые помогут закрепить знания, полученные в настоящей главе.

- <http://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html>. Страница руководства разработчика, посвященная файлу AndroidManifest.xml, с описанием того, как использовать дескрипторы <supports-screens>, <uses-configuration> и <uses-feature>.
- [http://developer.android.com/guide/practices/screens\\_support.html](http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html). Страница руководства разработчика, посвященная поддержке множества экранов, которая содержит много полезной информации по работе с разными размерами и плотностями экранов.
- [http://developer.android.com/guide/practices/ui\\_guidelines/icon\\_design.html](http://developer.android.com/guide/practices/ui_guidelines/icon_design.html). Страница руководства разработчика, посвященная созданию значков, которая содержит много полезной информации по проектированию качественных значков для приложения.
- <http://android-developers.blogspot.com/2010/09/securing-android-lvl-applications.html> и <http://android-developers.blogspot.com/2010/09/proguard-android-and-licensing-server.html>. Статьи в блогах, посвященные

использованию библиотеки License Verification Library (LVL) для предотвращения пиратского распространения приложений.

- <http://proguard.sourceforge.net/>. Основной веб-сайт, посвященный средству ProGuard, содержащий, помимо прочего, документацию.
- <http://developer.android.com/guide/market/billing/index.html>. Документация по модулю In-app Billing.

## Резюме

Теперь вы знаете, как выпускать в свет свои Android-приложения. Настоящая глава завершается кратким перечнем того, что вы узнали здесь о развертывании готового приложения.

- Как стать издателем в Android Market (т.е. разработчиком), чтобы получить возможность публиковать свои приложения в Android Market.
- Правила, оговариваемые в соглашении Android Market Developer Distribution Agreement (AMDDA).
- Предоставление Google доли своего дохода при продажах через Android Market и нежелание Google видеть конкуренцию внутри Android Market.
- Ваша ответственность за оплату налогов на доходы от продажи приложений.
- Политика возврата денег Android Market, как опубликованная, так и реальная.
- Каким образом пользователи могут получать копии своих приложений в любой момент в будущем, если за приложения было однажды уплачено.
- Правила брендинга для Android. Удостоверьтесь, что не нарушаете права, связанные с Android, изображениями или шрифтами.
- Консоль разработчика и ее средства. Консоль разработчика собирает отзывы и сообщения об ошибках от пользователей.
- Подготовка приложения к публикации, включая тестирование, использование LVL и ProGuard для противостояния пиратству и применение вариаций ресурсов и дескрипторов в `AndroidManifest.xml` для фильтрации устройств, для которых приложение будет доступно.
- Консультации по вопросам локализации приложения для другого языка и/или культуры.
- Как монетизировать приложение, оставаясь в рамках руководящих принципов Android Market.
- Пользовательский интерфейс Android Market на устройстве и в Интернете.
- Возможность одновременных продаж приложений через другие магазины, отличные от Android Market.

## Вопросы для самоконтроля

Ниже перечислены вопросы, ответы на которые помогут закрепить знания, полученные в этой главе.

1. Верно ли утверждение о том, что можно создать собственное лицензионное соглашение с конечным пользователем (End User License Agreement) для своего приложения?

2. Какой процент достается Google при продажах приложений через Android Market?
3. Кто отвечает за перечисление налогов в местные органы?
4. Верно ли утверждение о том, что если пользователь удаляет приложение с устройства, чтобы освободить место, он должен будет покупать приложение повторно, если пожелает вернуться к нему?
5. Возможно ли удаление вашего приложения из определенных устройств?
6. Какого вида информацию и отзывы о ваших приложениях можно получить из Android Market?
7. Если пользователь жалуется на приложение в комментариях Android Market, можно ли там ему ответить?
8. Если требуется поддержка Android Market, где ее искать и как получить?
9. В чем отличие между плотностью экрана и размером экрана?
10. Что важнее при создании значков — плотность или размер экрана?
11. Где указывается тот факт, что приложение не работает на устройствах с очень большими экранами (xlarge)?
12. Как перевести приложение с одного языка на другой?
13. Почему при использовании цветowych ресурсов не рекомендуется указывать имя цвета, которое представляет конкретный цвет?
14. Как выглядит URI, который направляет пользователя в Android Market с указанием конкретного имени разработчика?
15. Что означает LVL и как работает это средство?
16. Что еще необходимо использовать с LVL для противостояния пиратству?
17. Насколько быстро приложение, загруженное в Android Market, становится доступным для загрузки пользователями?
18. Просматривает ли Google все загруженные приложения на предмет их контента или нарушения существующих правил?
19. Можно ли продавать приложение в магазинах, отличных от Android Market? Какими соображениями следует при этом руководствоваться?

# Предметный указатель

## A

AAR (Android Application Record), 795  
Adb (Android Debug Bridge), 314  
ADT (Android Development Tools), 32; 45; 49  
AIDL (Android Interface Definition Language), 399  
Android Market, 851  
Android SDK, 26  
ANR (Application Not Responding), 380; 824  
API-интерфейс контактов, 806  
ARM (Advanced RISC Machine), 32  
AVD (Android Virtual Devices), 45; 54

## B

BCR (broadcast receiver), 490

## D

Dalvik Executable (.dex), 30  
Dalvik VM, 29  
DDMS (Dalvik Debug Monitor Server), 310  
Debug, 309

## G

Gestures Builder (Построитель жестов), 743  
Git, 43

## H

Hierarchy View, 312  
HPROF (Heap and CPU Profiling Agent), 310

## J

Java-пакеты, 38  
JRE (Java Runtime Environment), 46  
JVM (Java Virtual Machine), 26

## L

LBS (Location-based service), 562

## M

MVC (Model-view-controller), 675

## N

NFC (Near Field Communication), 771; 792

## P

PDU (Protocol Description Unit), 602  
Pixel Perfect View, 313  
ProGuard, 862

## R

REST (Representational State Transfer), 34

## S

SDK (Software Development Kit), 26  
SE (Secure Element), 802  
SIP (Session Initiation Protocol), 597; 608  
SMS (Short Message Service), 597

## T

TNF (Type Name Format), 800  
Traceview, 313

## A

Адаптер, 167  
    создание, 182  
Акселерометр, 779  
Активность (activity), 52  
Аниматор объекта, 254  
Анимация  
    альфа-канала, 527  
    двухмерная, 521  
    использование интерполяторов, 533  
    компоновки, 526  
    масштабированием, 527  
    поворотом, 527  
    покадровая, 522  
    представления, 535  
    преобразованием, 527  
    свойства, 545  
Аудиозапись, 632; 636  
Аффорданс (affordance), 278

## Б

Безопасность, 37; 348  
    проверка во время выполнения, 355  
Браузер пакетов, 421

## В

Вес (weight), 192  
Видеозапись, 640  
Виджеты домашнего экрана, 36; 659  
    конфигурирование, 662  
    модель виджета, 675  
    поставщик тестовых виджетов, 705  
Виртуальные устройства Android, 54; 59

## Г

Геокодирование, 574  
Группы представлений (view group), 33

## Д

Датчик (sensor), 770  
NFC, 771; 792  
акселерометр, 779  
вектора поворота, 771; 791  
гравитации, 771; 791  
давления, 770; 778  
линейного ускорения, 771; 791  
магнитного поля, 771; 784  
ориентации, 771; 785  
освещенности, 770; 777  
относительной влажности воздуха, 771  
приближения, 770; 777  
температуры, 770; 778  
типа гироскопа, 778

### Действие

ACTION\_GET\_CONTENT, 140  
ACTION\_PICK, 138

### Диалоговые окна, 259

### Диспетчер

AVD, 354  
SDK, 48  
компоновки (layout manager), 191  
оповещений, 508  
телефонии, 605  
уведомлений, 479

### Длинный щелчок (long click), 213

## Ж

### Жесты (gesture), 739

Gestures Builder (Построитель жестов), 743  
библиотека жестов (gesture library), 744  
сдвигание/раздвигание пальцев, 739  
специальные, 742  
хранилище жестов (gesture store), 744  
штрих жеста (gesture stroke), 744

### Живые папки (live folder), 36

### Жизненный цикл

активности, 456  
поставщика, 458  
приемника, 458  
службы, 458

## З

### Загрузка JDK 6, 46

### Задача

асинхронная, 462

## И

### Интерполяторы, 254; 533

### Интерфейс

пользовательский, 145  
создание в XML, 149

## К

### Карта проекции (projection map), 119

### Класс

AccountsFunctionTester, 824  
ActionBar, 278  
Activity, 326; 345  
AdapterView, 167  
Address, 39  
AlarmManager, 686  
AnalogClock, 166  
AndroidHttpClient, 379  
AndroidManifest, 281  
AnimationDrawable, 524  
AnimationListener, 542  
AnimationSetBuilder, 550  
AnimatorSet, 550  
AppWidgetManager, 690  
AppWidgetProvider, 690; 701  
APrefWidgetModel, 676  
ArrayAdapter, 170  
AssetManager, 38  
AsyncPlayer, 628  
AsyncTask, 380; 461; 463  
AudioManager, 39  
AudioRecord, 636  
AudioTrack, 629  
AutoCompleteTextView, 154  
BackgroundService, 399  
BaseActionBarActivity, 281; 284  
BaseListener, 281  
BaseTester, 825  
Binder, 40  
BluetoothAdapter, 38  
BluetoothClass, 38  
BluetoothDevice, 38  
BookProviderMetaData, 110  
BroadcastReceiver, 476  
Button, 156  
CamcorderProfile, 649  
Camera, 541; 649  
CameraProfile, 649  
CheckBox, 159  
Chronometer, 187  
ContactData, 838  
ContentProvider, 111  
CountDownTimer, 187  
DatePicker, 165  
DebugActivity, 281  
DeferWorkHandler, 452  
DetailsFragment, 240  
DialogFragment, 260  
DialogPreference, 346  
DigitalClock, 166  
Dot, 753  
DownloadManager, 386

- EditText, 154; 196
- FaceDetector, 39
- Fragment, 228
- FragmentManager, 246; 325
- FragmentTransaction, 243
- FrameLayout, 199
- Gallery, 182
- GeoCoder, 39
- Geocoder, 574
- GeomagneticField, 791
- GestureDetector, 740
- GridLayout, 201
- GridView, 179
- Handler, 40; 451
- HttpClient, 368
- HttpURLConnection, 378
- ImageButton, 157
- ImageView, 163
- IntentService, 486
- JetPlayer, 628
- LightedGreenRoom, 493
- LinearLayout, 192
- Linkify, 153
- ListListener, 293
- ListView, 172
- Location, 39
- LocationManager, 581
- Looper, 40
- MapActivity, 565
- MapView, 167; 565; 737
- MediaPlayer, 39; 618
- MediaRecorder, 39
- MediaScannerConnection, 654
- MediaStore, 650
- MenuInflater, 221
- MenuItem, 205
- MotionEvent, 730
- MultiAutoCompleteTextView, 155
- ObjectAnimator, 254; 762
- Overlay, 570
- PackageManager, 135
- PreferenceCategory, 339
- PrivActivity, 358
- ProgressBar, 187
- PropertyValuesHolder, 553
- RadioButton, 160
- RadioGroup, 161
- RatingBar, 187
- RawContact, 834
- RelativeLayout, 198
- RemoteViews, 659; 689; 690
- RemoteViewsFactory, 691; 697
- RemoteViewsService, 691; 695
- ReportStatusHandler, 455
- Resources, 38
- ScrollView, 187
- SensorManager, 785
- Service, 391
- Shakespeare, 242
- SimpleCursorAdapter, 168
- SimpleSpinnerArrayAdapter, 293
- SipManager, 610
- SipProfile, 610
- SipSession, 610
- SoundPool, 624
- Space, 187
- Spinner, 180
- SQLiteCursor, 39
- SQLiteDatabase, 39
- SQLiteQuery, 39
- SQLiteQueryBuilder, 39; 119
- SQLiteStatement, 39
- StockQuoteService, 403
- StrictMode, 315
- SubMenu, 205; 213
- SystemProperties, 649
- TableLayout, 195
- TabListener, 281
- TabNavigationActionBarActivity, 281; 292
- TelephonyManager, 41
- TestReceiver, 510
- TextView, 215
- TimePicker, 165
- TitlesFragment, 248
- Toast, 275
- ToggleButton, 158
- Uri, 106
- UriMatcher, 106; 117; 118
- VelocityTracker, 716; 728
- View, 716
- WebView, 187
- WifiManager, 40
- WorkerThreadRunnable, 454
- Ключ
  - Maps API, 563
  - открытый, 348
  - секретный, 348
  - хранилище ключей, 349
- Ключевые кадры, 557
- Команда adb, 314
- Компоновка (layout), 191
  - диспетчер компоновки, 191
- Консоль эмулятора, 314
- Контакты, 816
  - API-интерфейс контактов, 824
  - агрегированные, 817; 820
    - управление агрегированием, 842
  - низкоуровневые, 816
  - просмотр контактов, 812
  - таблица для данных контактов, 819
  - экспорт контактов, 813

## М

- Массив
  - строковый, 78
- Мастер экспорта, 354
- Меню, 205
  - альтернативное, 216
  - всплывающее, 222
  - выбора (options menu), 207
  - динамическое, 219
  - загрузка меню из XML-файлов, 220
  - категории меню, 206
  - контекстное, 213
  - подменю, 212
  - расширенное (expanded), 212
  - создание меню, 207
- Многопоточность, 375
- Мониторинг SMS-сообщений, 601
- Мультиязыч, 731

## Н

- Намерение (intent), 33; 53; 125
  - доступное в Android, 126
  - категории намерений, 133
  - отложенное, 141
- Настройка среды, 46; 345

## О

- Обработчик (handler), 447
- Оповещение
  - отмена оповещения, 514
  - установка оповещения, 511
  - повторяющегося, 512
- Отладка
  - расширенная, 308
  - сервер монитора отладки Dalvik (DDMS), 310

## П

- Пакет
  - android.net.sip, 610
  - Android SDK, 26
  - location, 574
  - браузер пакетов, 421
  - картографии, 563
- Панель действий, 278; 305
- Папки
  - живые (live folder), 36
- Переменная среды PATH, 49
- Перетаскивание (drag-and-drop), 751
- Платформа Titanium, 36
- Подключаемый модуль Pixel Perfect View, 313
- Поиск
  - интегрированный, 36
- Поле TNF, 800

- Поставщики контента, 34; 53; 94
  - встроенные в Android, 95
- Поставщик тестовых виджетов, 705
- Поток
  - главный, 444
  - поток утилиты, 446
  - рабочий, 452
  - фоновый, 380
- Права доступа, 348; 356
  - специальные, 357
- Представления (view), 33; 52
- Приемник
  - длительно выполняющийся, 491
  - использование нескольких приемников, 477
  - широковещательный, 474; 481
- Приложение, 61
  - Android Market, 851
  - Gestures Builder (Построитель жестов), 743
  - NfcDemo, 803
- Программа SDK Manager, 48
- Протокол
  - RTSP, 608
  - SIP, 597; 608
- Профиль
  - персональный, 810; 844
    - добавление данных к персональному профилю, 846
    - создание, 811
- Процесс, 420

## Р

- Ресурсы, 68
  - изображений, 83
  - каталоги ресурсов, 88
  - компоновки, 70
  - низкоуровневые, 87
  - размерностей, 82
  - синтаксис ссылок на ресурсы, 72
  - строковые, 68
  - цветных фигур, 84
  - цветовые, 81

## С

- Сенсорные экраны, 716
- Система Git, 43
- Служба (service), 53; 391
  - HTTP, 367
  - IntentService, 485
  - LocationManager, 580
  - nonsticky-, 500
  - sticky-, 500
  - лицензирования Android, 861
  - локальная, 391
  - местоположения (LBS), 37; 562
  - удаленная, 391

События  
 связанные с перемещением, 716  
 Стек  
 возврата фрагментов, 243  
 программный Android, 30  
 Стили, 188; 189  
 Структура Android-приложения, 61

**Т**

Тайм-аут, 377  
 Тема (theme), 191  
 Технология Android Beam, 803  
 Тяготение (gravity), 192

**У**

Уведомление  
 диспетчер уведомлений, 479  
 отправка уведомления, 480  
 Установка  
 Android Development Tools (ADT), 49  
 с помощью средства Install New Software, 50  
 Утилита  
 Android Debug Bridge (adb), 95  
 jarsigner, 352  
 keytool, 349; 564  
 mkksdcard, 614  
 zipalign, 353  
 потоковая, 446  
 Учетная запись, 807

**Ф**

Файл  
 android.bat, 59  
 AndroidManifest.xml, 53  
 .apk, 352  
 .ark, 613  
 Dot.java, 758  
 DropZone.java, 758; 760  
 dropzone.xml, 758; 760  
 HPROF, 310  
 palette.xml, 758; 759  
 R.java, 91  
 главной компоновки виджета, 711  
 компоновки виджета, 672  
 манифеста, 476  
 манифеста Android, 292; 712  
 Фрагмент, 28; 33; 52; 229; 305  
 жизненный цикл фрагмента, 232  
 стек возврата фрагментов, 243  
 структура фрагмента, 231  
 Функция мультитач, 730

**Ц**

Цифровая подпись, 422  
 Цифровой сертификат, 348

**Ш**

Шифрование с помощью открытого и  
 секретного ключей, 423

**Э**

Экран  
 сенсорный, 716  
 Элементы управления Android  
 AdapterView, 171  
 ImageView, 163  
 MapView, 167  
 ProgressBar, 187  
 RatingBar, 187  
 ScrollView, 187  
 Switch, 187  
 WebView, 187  
 датой и временем, 165  
 AnalogClock, 166  
 Chronometer, 187  
 DatePicker, 165  
 DigitalClock, 166  
 TimePicker, 165  
 кнопочные, 156  
 Button, 156  
 CheckBox, 159  
 ImageButton, 157  
 RadioButton, 160  
 RadioGroup, 161  
 Space, 187  
 Switch, 187  
 ToggleButton, 158  
 списковые  
 Gallery, 182  
 GridView, 179  
 ListView, 172  
 Spinner, 180  
 текстовые, 152  
 AutoCompleteTextView, 154  
 EditText, 154  
 MultiAutoCompleteTextView, 155  
 Эмулятор Android, 32  
 Эмуляция карты NFC, 801

**Я**

Язык  
 AIDL (Android Interface Definition  
 Language), 391; 399  
 XUL (Mozilla XML User Interface Language), 32

# JAVA ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО 8-е издание

*Герберт Шилдт*



[www.williamspublishing.com](http://www.williamspublishing.com)

Эта книга предназначена для всех программистов — как для новичков, так и для профессионалов. Начинающий программист найдет в ней подробные пошаговые описания и множество чрезвычайно полезных примеров. А углубленное рассмотрение более сложных функций и библиотек Java должно удовлетворить ожидания профессиональных программистов. Для обеих категорий читателей в книге указаны действующие ресурсы и полезные ссылки.

В этой книге автор бестселлеров по программированию Герберт Шилдт знакомит вас со всем необходимым для разработки, компиляции, отладки и запуска Java-программ. Полностью обновленное для платформы Java Platform, Standard Edition 7 (Java SE 7), это исчерпывающее издание рассматривает язык Java в целом, включая его синтаксис, ключевые слова и фундаментальные принципы программирования. Здесь вы найдете информацию о ключевых элементах библиотеки Java API, рассмотрите JavaBeans, сервлеты, апплеты и Swing и ознакомитесь с работой Java в реальных ситуациях. Кроме того, в этой книге подробно обсуждаются такие новые средства Java SE 7, как оператор try-c-ресурсами, строки в операторе switch, выведение типов с оператором <>, NIO.2 и Fork/Join Framework.

**ISBN 978-5-8459-1759-1**    **в продаже**

# JAVA

## РУКОВОДСТВО ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

### ПЯТОЕ ИЗДАНИЕ

**Герберт Шилдт**



[www.williamspublishing.com](http://www.williamspublishing.com)

В этом учебном пособии для начинающих программировать на Java подробно рассмотрены все основные средства данного языка программирования: типы данных, операторы, циклы, классы, интерфейсы, методы, исключения, обобщения, пакеты, основные библиотеки классов, средства многопоточного программирования, потоки ввода-вывода, перечисления, апплеты и документирующие комментарии. Применение всех этих языковых средств Java на практике наглядно демонстрируется в небольших проектах для самостоятельного опробования. Книга снабжена массой полезных советов авторитетного автора и множеством примеров программ с подробными комментариями, благодаря которым они становятся понятными любому читателю независимо от уровня его подготовки. А для проверки прочности приобретенных знаний и навыков в конце каждой главы приводятся контрольные вопросы и задания. Книга рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся программированием на Java.

**ISBN 978-5-8459-1770-6** в продаже

# ANDROID™ РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ЧАЙНИКОВ

**Донн Фелкер**



[www.dialektika.com](http://www.dialektika.com)

**ISBN 978-5-8459-1748-5**

В наше время миллиарды пользователей носят в кармане портативные устройства, и в половине из них установлена операционная система Android. Даже если вы никогда не разрабатывали приложения для мобильных устройств, прочитав эту книгу, вы сможете воплотить свои невероятные идеи в современные приложения для платформы Android. Здесь вы найдете подробные инструкции по загрузке и установке среды разработки и созданию приложений для Android.

Основные темы книги:

- как применять акселерометр в приложении;
- как превратить ограничения мобильных устройств в их преимущества;
- как установить и сконфигурировать инструменты разработки;
- как программировать приложения (пошаговые инструкции);
- как создавать меню и элементы управления;
- как продвигать разработанные приложения на рынок.

**в продаже**