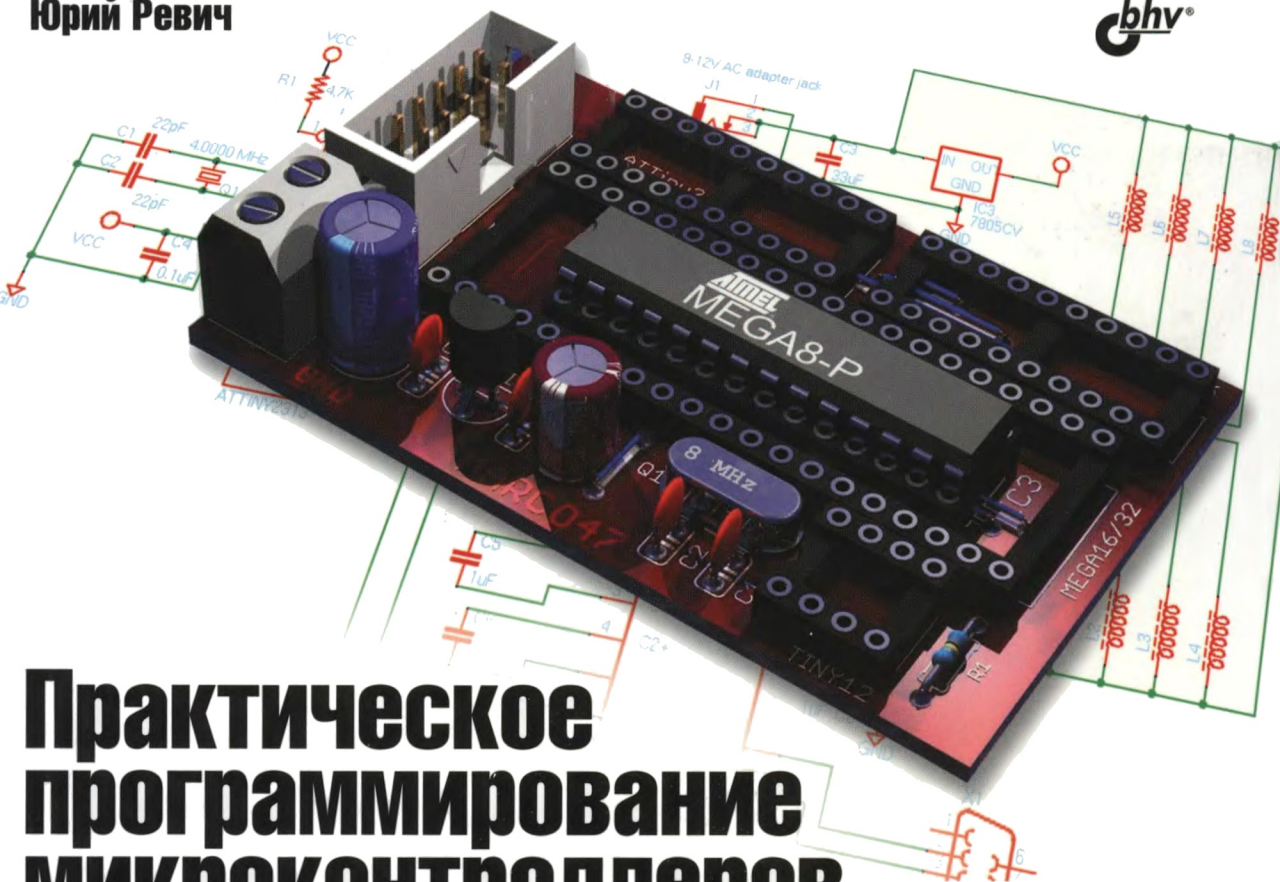


Электроника

Юрий Ревич



Практическое программирование микроконтроллеров

Atmel AVR на языке ассемблера

а

3-е издание

Юрий Ревич

Практическое программирование микроконтроллеров

Atmel AVR **на языке ассемблера**

3-е издание

Санкт-Петербург
«БХВ-Петербург»
2014



УДК 004.431.4
ББК 32.973.26-018.1
Р32

Ревич Ю. В.

Р32 Практическое программирование микроконтроллеров Atmel AVR на языке ассемблера. — 3-е изд., испр. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 368 с.: ил. — (Электроника)

ISBN 978-5-9775-3311-9

Изложены принципы функционирования, особенности архитектуры и приемы программирования микроконтроллеров Atmel AVR. Приведены готовые рецепты для программирования основных функций современной микроэлектронной аппаратуры: от реакции на нажатие кнопки или построения динамической индикации до сложных протоколов записи данных во внешнюю память или особенностей подключения часов реального времени. Особое внимание уделяется обмену данными микроэлектронных устройств с персональным компьютером, приводятся примеры программ. В книге учтены особенности современных моделей AVR и сопутствующих микросхем последних лет выпуска. Приложение содержит основные параметры микроконтроллеров AVR, перечень команд и тексты программ для них, а также список используемых терминов и аббревиатур.

Для учащихся, инженерно-технических работников и радиолюбителей

УДК 004.431.4
ББК 32.973.26-018.1

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Екатерина Капалыгина</i>
Редактор	<i>Леонид Кочин</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Марины Дамбиевой</i>

Подписано в печать 31.03.14.
Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 29,67.
Тираж 1500 экз. Заказ № 169.
"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.
Первая Академическая типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

ISBN 978-5-9775-3311-9

© Ревич Ю. В., 2014
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2014

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ. Микроконтроллеры, их возникновение и применение	7
Предыстория микроконтроллеров	8
Электроника в греческом стиле.....	10
Почему AVR?.....	12
Что дальше?	15
 ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ATMEL AVR	 17
Глава 1. Обзор микроконтроллеров Atmel AVR.....	19
Семейства AVR.....	21
Особенности практического использования МК AVR.....	23
Глава 2. Общее устройство, организация памяти, тактирование, сброс	27
Память программ	27
Память данных (ОЗУ, SRAM)	29
Энергонезависимая память данных (EEPROM).....	31
Способы тактирования.....	32
Сброс.....	34
Особенности подключения дополнительной внешней памяти данных	36
Глава 3. Знакомство с периферийными устройствами	39
Порты ввода-вывода.....	40
Таймеры-счетчики	42
Аналого-цифровой преобразователь.....	43
Последовательные порты.....	45
UART	45
Интерфейс SPI.....	49
Интерфейс TWI (I ² C).....	52
Универсальный последовательный интерфейс USI.....	53
Глава 4. Прерывания и режимы энергосбережения	55
Прерывания	55
Разновидности прерываний	59
Режимы энергосбережения.....	61
Потребление МК AVR.....	62
Потребление МК AVR и режимы энергосбережения	65

ЧАСТЬ II. ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

ATMEL AVR.....	67
Глава 5. Общие принципы программирования МК семейства AVR.....	69
Ассемблер или C?	69
Способы и средства программирования AVR.....	73
Редактор кода	73
Об AVR Studio.....	74
Обустройство ассемблера	76
Программаторы.....	77
О hex-файлах	82
Команды, инструкции и нотация AVR-ассемблера	84
Числа и выражения	86
Директивы и функции	87
Общая структура AVR-программы	91
Обработка прерываний.....	93
RESET.....	96
Простейшая программа.....	97
Задержка	99
Программа счетчика	101
Использование прерываний.....	103
Задержка по таймеру	104
Программа счетчика с использованием прерываний	105
О конфигурационных битах.....	108
Глава 6. Система команд AVR	111
Команды передачи управления и регистр <i>SREG</i>	111
Команды проверки-пропуска.....	117
Команды логических операций	119
Команды сдвига и операции с битами	120
Команды арифметических операций	122
Команды пересылки данных.....	124
Команды управления системой	128
Выполнение типовых процедур на ассемблере.....	129
О стеке, локальных и глобальных переменных	131
Глава 7. Арифметические операции.....	133
Стандартные арифметические операции.....	134
Умножение многоразрядных чисел.....	135
Деление многоразрядных чисел	137
Операции с дробными числами.....	140
Генератор случайных чисел.....	142
Операции с числами в формате BCD	144
Отрицательные числа в МК.....	149
Глава 8. Программирование таймеров.....	153
8- и 16-разрядные таймеры	153
Формирование заданного значения частоты	156
Отсчет времени.....	159
Точная коррекция времени	164

Частотомер и периодомер	167
Частотомер	167
Периодомер	171
Управление динамической индикацией	174
LED-индикаторы и их подключение	175
Программирование динамической индикации	178
Таймеры в режиме PWM	181
Глава 9. Использование EEPROM.....	187
Еще раз о сохранности данных в EEPROM.....	187
Запись и чтение EEPROM	189
Хранение констант в EEPROM	191
Глава 10. Аналоговый компаратор и АЦП.....	195
Аналого-цифровые операции и их погрешности	195
Работа с аналоговым компаратором	198
Интегрирующий АЦП на компараторе.....	201
Принцип работы и расчетные формулы	202
Программа интегрирующего АЦП.....	206
Встроенный АЦП.....	209
Пример использования АЦП	213
Программа	215
Глава 11. Программирование SPI.....	223
Основные операции через SPI	223
Аппаратный вариант	224
Программный вариант.....	226
О разновидностях энергонезависимой памяти.....	227
Запись и чтение flash-памяти через SPI.....	229
Программа обмена с памятью 45DB011B по SPI	232
Запись и чтение flash-карт.....	232
Подключение карт MMC.....	234
Подача команд и инициализация MMC	235
Запись и чтение MMC	240
Глава 12. Интерфейс TWI (I²C) и его практическое использование.....	245
Базовый протокол I ² C.....	245
Программная эмуляция протокола I ² C	248
Запись данных во внешнюю энергонезависимую память	249
Режимы обмена с памятью AT24	250
Программа	252
Часы с интерфейсом I ² C.....	256
Запись данных	263
Чтение данных	267
Глава 13. Программирование UART/USART	269
Инициализация UART	270
Передача и прием данных.....	272
Пример установки часов DS1307 с помощью UART	275

Приемы защиты от сбоев при коммуникации	279
Проверка на четность	280
Как организовать корректный обмен	283
Дополнительные возможности USART	285
Реализация интерфейсов RS-232 и RS-485	286
Преобразователи уровня для RS-232	290
RS-485	294
Глава 14. Режимы энергосбережения и сторожевой таймер	297
Программирование режима энергосбережения	299
Пример прибора с батарейным питанием	300
Доработка программы	302
Использование сторожевого таймера	306
ПРИЛОЖЕНИЯ	311
Приложение 1. Основные параметры микроконтроллеров Atmel AVR.....	313
Приложение 2. Команды Atmel AVR.....	321
Арифметические и логические команды	322
Команды операций с битами	323
Команды сравнения	324
Команды передачи управления	325
Команды безусловного перехода и вызова подпрограмм	325
Команды проверки-пропуска и команды условного перехода	326
Команды переноса данных	327
Команды управления системой	328
Приложение 3. Тексты программ	329
Демонстрационная программа обмена данными с flash-памятью 45DB011B по интерфейсу SPI	329
Процедуры обмена по интерфейсу I ² C	333
Приложение 4. Обмен данными с персональным компьютером и отладка программ через UART	341
Работа с COM-портом в Delphi	342
COM-порт и Windows API	342
Работа с COM через готовые компоненты	348
Установка линии RTS в DOS и Windows.....	349
Программа COM2000	351
Отладка программ с помощью терминальной программы	353
Приложение 5. Словарь часто встречающихся аббревиатур и терминов	355
Соответствие терминов на русском их переводу на английский.....	357
Соответствие терминов на английском их переводу на русский.....	358
Литература	361
Предметный указатель	363

ВВЕДЕНИЕ

Микроконтроллеры, их возникновение и применение

Говорят, что в 1960-е годы, наблюдая за участниками студенческих демонстраций протеста, Гордон Мур заметил: «Истинные революционеры — это мы». Ученик и сотрудник одного из изобретателей транзистора У. Шокли, в числе прочего считающегося основателем знаменитой Кремниевой долины, в свою очередь основатель и лидер компаний, которым суждено было сыграть ведущую роль в развитии микроэлектроники, Мур знал, что говорил. Парадоксальным образом именно изобретениям Мура и его сотрудников было суждено стать основой того мира, в котором впоследствии сконцентрировалась деятельность «бунтующей молодежи» 1960-х. Современные хакеры (не компьютерные хулиганы из газет, а настоящие увлеченные своим делом компьютерщики) — прямые идеологические наследники сорбоннских студентов и американских демонстрантов, сменившие девиз «Make love not war»¹ на «Не пишите лозунги — пишите код». Неслучайно многие известные деятели электронно-компьютерной индустрии, авторы изобретений, сформировавших лицо современного мира, — выходцы из среды, близкой той самой «бунтующей молодежи».

Наша история о микроконтроллерах началась с того, что в 1957 г. Гордон Мур совместно с Робертом Нойсом, ставшим впоследствии одним из изобретателей микросхемы, и еще шестью сотрудниками Shockley Semiconductor Labs (Шокли назвал их «предательской восьмеркой»), основал компанию Fairchild Semiconductor. Ей мы обязаны не только развитием полупроводникового рынка и внедрением микросхем в инженерную практику, но и тем, что она стала своеобразной кузницей кадров и генератором идей для молодой отрасли.

Вот только некоторые из исторических фактов. Сам Мур с Нойсом в конце 1960-х создали фирму Integrated Electronics, которая под сокращенным названием Intel сейчас знакома каждому школьнику. Джереми Сандерс, основатель другой известнейшей компании — AMD, также вышел из Fairchild, где отличился открытием современной экономической модели производства и продаж полупроводниковых компонентов, в которой себестоимость изделия стремится к нулю по мере повыше-

¹ «Занимайтесь любовью, а не войной» — лозунг хиппи 1960-х, протестующих против войны во Вьетнаме.

ния объема партии. Чарли Спорк, один из ключевых менеджеров Fairchild, в 1967 г. стал директором National Semiconductor, которой впоследствии руководил четверть века. Половина «предательской восьмерки» — Джин Хоерни, Евгений Клайнер, Джей Ласт и Шелдон Робертс — в 1961 г. основала компанию Amelco, из которой впоследствии выросли всем известные теперь Intersil, Maxim и Ixys. Сотруднику Fairchild Роберту Видлару мы обязаны изобретением операционных усилителей — разновидности микросхем, и по сей день уступающей по популярности разве что микропроцессорам. Мало того, с историей Fairchild связано возникновение известной венчурной (т. е. «рисковой») модели финансирования, сыгравшей определяющую роль в развитии всех отраслей, ориентированных на электронику, компьютеры и телекоммуникации. Недаром Fairchild нередко называют «праматерью всей электроники».

Предыстория микроконтроллеров

Из всего этого урагана событий для нашего повествования важно то, что в числе прочих инноваций сотрудники Fairchild первыми стали продвигать полупроводниковую память. Сейчас, в век CD и DVD, жестких дисков и flash-карточек, нам трудно представить себе, что в начале 1960-х годов программы для компьютеров хранились в основном на картонных листочках (перфокартах), конструкторы ломали голову над дорогущими модулями ОЗУ на ртутных линиях задержки, осциллографических трубках и ферритовых колечках, где каждый бит «прошивался» вручную. Самое компактное в те годы электронное устройство для хранения данных на магнитных дисках под названием RAMAC 305 емкостью 5 Мбайт было размером с промышленный холодильник и сдавалось в аренду за 5 тыс. долларов в месяц.

Единственным «лучом света» в темном царстве этих монстров стало изобретение сотрудника корпорации American Bosch Arma Йен Чоу, который в 1956 г. получил патент на устройство, известное теперь как «однократно программируемое ROM» (OTP ROM¹). В этом патенте, между прочим, впервые был употреблен термин «прожиг» (burn) — микромодуль состоял из матрицы с плавкими перемычками, которые при программировании пережигались подачей на них большого напряжения. OTP ROM долгое время оставались единственными устройствами для компактного хранения данных, и не потеряли своего значения до самого последнего времени — не меньше четверти микроконтроллеров в мире, особенно из тех, что попроще, до сих пор выпускается именно с такой однократно программируемой встроенной памятью, ввиду крайней ее дешевизны. И лишь в последние годы «прожигаемая» память стала постепенно вытесняться более удобной flash-памятью, когда последняя подешевела настолько, что смысл в использовании OTP ROM почти пропал.

Но вернемся в 1960-е. Компактная полупроводниковая память была нужна абсолютно всем — от военных и NASA до изготовителей бытовых приборов. Сначала Fairchild предложила то, что сегодня называется DRAM, в частности, на таких мик-

¹ Расшифровку некоторых аббревиатур см. в приложении 5.

росхемах (32 768 чипов емкостью 256 бит каждый) была построена память знаменитого суперкомпьютера ILLIAC-IV, конкурента отечественной БЭСМ-6. Почуввав, откуда дует ветер, в 1968 г. Мур с Нойсом оставили Fairchild и основали Intel, как специализированную компанию по разработке и производству памяти. Они еще не ведали, что самым популярным детищем Intel станет вовсе не память, а небольшой приборчик (рис. В1), названный микропроцессором, разработка которого первоначально затевалась как вспомогательный этап в проектировании обычного калькулятора.

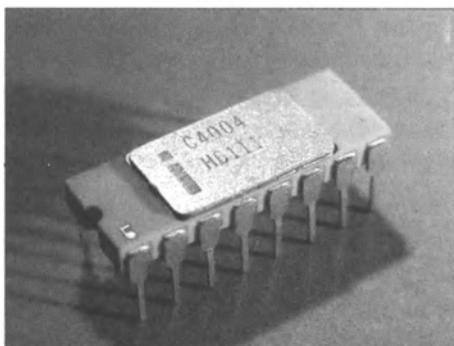


Рис. В1. Микропроцессор Intel 4004

ИЗОБРЕТЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРА

В 1969 г. в Intel появились несколько человек из Busicom — молодой японской компании, занимающейся производством калькуляторов. Им требовался набор из 12 интегральных схем в качестве основного элемента нового дешевого настольного калькулятора. Проект был разработан Масатоши Шима, который и представлял японскую сторону. Тед Хофф (Marcian E. Ted Hoff, р. 1937 г.), руководитель отдела, занимавшегося разработкой применений для продукции Intel, ознакомившись с проектом, понял, что вместо того, чтобы создавать калькулятор с некоторыми возможностями программирования, можно сделать наоборот, компьютер, программируемый для работы в качестве калькулятора. Развивая идею, в течение осени 1969 г. Хофф определился с архитектурой будущего микропроцессора. Весной в отдел Хоффа пришел (все из той же уже известной нам Fairchild) новый сотрудник Фредерик Фэггин (Federico Faggin), который и придумал название для всей системы: «семейство 4000». Семейство состояло из четырех 16-выводных микросхем: 4001 содержал ROM на 2 Кбайта; 4002 — RAM с 4-разрядным выходным портом для загрузки программ; 4003 представлял собой 10-битовый расширитель ввода-вывода с последовательным вводом и параллельным выводом для связи с клавиатурой, индикатором и другими внешними устройствами; наконец 4004 был 4-битовым ЦПУ (центральным процессорным устройством). Это ЦПУ содержало 2300 транзисторов и работало на тактовой частоте 108 кГц. 15 ноября 1971 г. было объявлено о создании первого микропроцессора. Busicom приобрела разработку, заплатив Intel \$60 000. Но в Intel решили возратить Busicom эти деньги, чтобы вернуть себе права на микропроцессор.

По вычислительной мощности i4004 был сравним с первым электронным компьютером ENIAC (1946). Свое первое практическое применение 4004-й нашел в системах управления дорожными светофорами и анализаторах крови. Этот микропроцессор был использован в бортовой аппаратуре межпланетного зонда Pioneer-10, который поставил рекорд долгожительства среди подобных аппаратов: запущенный в 1972 г. к сентябрю 2001 г. Pioneer-10 удалился от Земли на 11,78 млрд км и все еще работал и, вполне вероятно, работает по сей день, хотя в феврале 2003 г. NASA официально с ним попрощалась.

Так началось победное шествие микропроцессоров, которые позднее разделились на несколько разновидностей, в основном относящихся к двум главным группам: собственно микропроцессорам (МП) и микроконтроллерам (МК). Первые предназначены для использования в составе вычислительных систем, самые распространенные из которых — персональные компьютеры (ПК), поэтому их еще часто называют «процессорами для ПК» (хотя к этой группе обычно относят также и производительные МП для серверов и некоторые другие). МК отличаются от МП тем, что они в первую очередь предназначены для управления различными системами, поэтому при относительно более слабом вычислительном ядре они включают в себя много дополнительных узлов. То, что для обычного МП предполагается размещать во внешних чипсетах или дополнительных модулях (память, порты ввода-вывода, таймеры, контроллеры прерываний, узлы для обработки аналоговых сигналов и пр.), в МК располагается прямо на кристалле, отчего их первоначально было принято называть «computer-on-chip» («однокристальный компьютер»).

И действительно, в простейшем случае для построения полностью функционирующего компьютера достаточно единственной микросхемы МК с подсоединенными к ней устройствами ввода-вывода. Современные модели рядовых однокристальных МК превышают вычислительные возможности IBM PC AT на 286-м процессоре образца второй половины 1980-х. Есть области, где границу между МП и МК провести трудно: таковы, например, процессоры для мобильных устройств, от телефонов и карманных компьютеров до цифровых камер, в которых процессорный узел должен обладать развитыми вычислительными функциями и управлять многочисленными внешними компонентами.

Электроника в греческом стиле

В 1962 г. в Калифорнии появилась семья Перлегос, греческих эмигрантов, уроженцев города Триполис. Родители занялись, как и на родине, виноградарством, а сыновья, Джордж и Гюст Перлегос, выбрали модную специальность инженера-электронщика: оба окончили вначале университет Сан-Хозе, а затем Стэнфордский университет. В 1974 г. в возрасте 24 лет младший из братьев Джордж Перлегос начал работать в компании Intel, где попал на одно из самых передовых направлений: разработку электрически стираемой памяти для замены «прожигаемой» OTP ROM. Еще до Перлегоса, почти одновременно с изобретением микропроцессора в 1971 г., сотрудник Intel Дон Фрохман изобрел «плавающий» затвор и создал первую УФ-стираемую EPROM объемом 2К (256×8).

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

В «обычной» жизни употреблять сокращение для единиц информации из одной буквы «К» (так же, как и «М») не рекомендуется: очень трудно иногда понять, идет ли речь о килобитах, килобайтах, «килословах» или вообще килобитах в секунду. Тем не менее такие сокращения часто встречаются, в том числе и в технической документации, и нам придется иногда следовать этому примеру. Для определенности примем следующие правила: одиночная прописная буква «К» означает двоичные килобиты (1024 бита), «М» — двоичные мегабиты (1024 кбита). Хотя в литературе часто еще принято килобайты сокращать, как «КБ», а килобиты, как «Кб», мы постараемся избежать этой пу-

таницы, и во всех остальных случаях писать полностью: кбайт и Мбайт, кбит/с, Мбайт/с. Исключение — обозначение объема памяти программ микроконтроллеров, если он измеряется в двухбайтовых словах: например, 4К слов будет обозначать 4096 ячеек-слов (8 кбайт).

Джордж Перлегос активно включился в этот процесс и сначала при его участии, а затем и под его непосредственным руководством были созданы две технологии, ставшие точкой роста для всей отрасли по производству flash-памяти — одного из главных столпов современной «цифровой революции». Это было сначала изобретение чипа 2716 — 16К (2048×8) EPROM с одним напряжением питания +5 В, а затем 2816 — первой EEPROM, электрически стираемого ПЗУ, ставшего прообразом flash-памяти.

В 1981 г. Перлегос покидает Intel и с несколькими сотрудниками (в числе которых был Гордон Кэмпбелл, будущий основатель другой известной фирмы Chips & Technologies) создает компанию Seeq. Это было время спада в электронной промышленности и через три года компанию пришлось покинуть в связи с претензиями инвесторов. Не доверяя им больше, Джордж с братом Гюстом и еще несколькими сотрудниками Seeq в 1984 г. создает в складчину на личные средства компанию, полное название которой звучит как Advanced Technology MEmory and Logic или сокращенно — Atmel.

Сначала продукцией Atmel были микросхемы энергонезависимой памяти всех разновидностей — как OTP EPROM и EEPROM с последовательным и параллельным доступом, так и flash. В 1985 г. Atmel выпустила первую в мире EEPROM по доминирующей ныне КМОП-технологии, а в 1989 г. — первую flash-память с питанием от одного напряжения +5 В. В конце 1980-х Intel вознамерилась наказать ряд компаний-производителей EPROM, в том числе и Atmel, якобы за нарушение патентов, но в конце концов удалось договориться об обмене лицензиями. Причем в конечном итоге Atmel перепала лицензия на производство классического микроконтроллера 8051, от поддержки которого Intel уже в то время постепенно отходила, сосредоточившись на процессорах для ПК.

Подробности

Напомним, что EEPROM отличается от flash-памяти тем, что первая допускает раздельный доступ к любой произвольной ячейке, а вторая — лишь к целым блокам. Поэтому EEPROM меньше по объему (характерный объем специализированных микросхем EEPROM — от единиц килобит до единиц мегабит) и дороже; в настоящее время ее используют в основном для хранения данных, в том числе в составе микроконтроллеров. Flash-память проще и дешевле, и к тому же дает значительный выигрыш в скорости при больших объемах информации, особенно при потоковом чтении/записи, характерном для медиаустройств (вроде цифровых камер или MP3-плееров). В составе микроконтроллеров flash-память служит для хранения программ. Некоторые подробности о различных типах памяти и их функционировании см. в *главе 11*.

Так Atmel оказалась «втянута» в число производителей микроконтроллеров и очень быстро заняла передовые позиции: в 1993 г. началось производство первых в отрасли МК AT89C51 со встроенной flash-памятью программ. Это означало начало переворота во всей инженерной практике, потому что существовавшие ранее МК обладали либо однократно программируемой OTP-памятью, либо УФ-стираемой,

которая значительно дороже в производстве и работа с ней приводит к большим потерям времени разработчиков. Число циклов перезаписи для УФ ППЗУ не превышает нескольких десятков, а прямой дневной свет, попавший на такой кристалл, может привести к стиранию информации. Поэтому даже мелкосерийные устройства приходилось изготавливать преимущественно с использованием OTP ROM, что значительно рискованнее: изменить в случае даже малейшей ошибки записанную программу уже было невозможно. Появление flash-памяти изменило весь «ландшафт» в этой области: именно в результате ее внедрения стали возможными такие вещи, как программное обновление BIOS компьютера или «перешивка» управляющих программ для бытовых электронных устройств.

В 1995 г. два студента Норвежского университета науки и технологий в г. Тронхейме, Альф Боген и Вегард Воллен, выдвинули идею 8-разрядного RISC-ядра, которую предложили руководству Atmel. Имена разработчиков вошли в название архитектуры AVR: Alf + Vergard + RISC. Идея настолько понравилась, что в 1996 г. был основан исследовательский центр Atmel в Тронхейме и уже в конце того же года выпущен первый опытный микроконтроллер новой серии AVR под названием AT90S1200. Во второй половине 1997 г. корпорация Atmel приступила к серийному производству семейства AVR.

Почему AVR?

У AVR-контроллеров «с рождения» есть две особенности, которые отличают это семейство от остальных МК. Во-первых, система команд и архитектура ядра AVR разрабатывались совместно с фирмой-разработчиком компиляторов с языков программирования высокого уровня IAR Systems. В результате появилась возможность писать AVR-программы на языке C без большой потери в производительности по сравнению с программами, написанными на ассемблере. Подробнее этот вопрос мы обсудим в *главе 5*.

Во-вторых, одним из существенных преимуществ AVR стало применение конвейера. В результате для AVR не существует понятия машинного цикла: большинство команд выполняется за один такт. Для сравнения отметим, что пользующиеся большой популярностью МК семейства PIC выполняют команду за 4 такта, а классические 8051 — вообще за 12 тактов (хотя есть и современные модели x51 с машинным циклом в один такт).

Правда, при этом пришлось немного пожертвовать простотой системы команд, особенно заметной в сравнении с x51, где, например, любые операции пересылки данных внутри контроллера, независимо от способа адресации, выполняются единственной командой `mov` в различных вариантах, в то время как в AVR почти для каждого способа есть своя команда, к тому же иногда с ограниченной областью действия. Существуют некоторые сложности и при операциях с битами. Тем не менее это не приводит к заметным трудностям при изучении AVR-ассемблера: наоборот, тексты программ получаются короче и больше напоминают программу на языке высокого уровня. Следует также учесть, что из общего числа команд (от 90 до 130, в зависимости от модели) только 50–60 уникальных, остальные взаимоза-
ме-

няемые. И наконец, этот недостаток полностью нивелируется при использовании языка C, фактически уравнивающего разные архитектуры с точки зрения особенностей программирования.

Огромное преимущество AVR-архитектуры — наличие 32 оперативных регистров, не совсем равноправных, но позволяющих в ряде случаев вообще не обращаться к оперативной памяти и к стеку (что в принципе невозможно в том же семействе x51), более того, в младших моделях AVR стек вообще недоступен для программиста. Потому структура ассемблерных программ для AVR стала подозрительно напоминать программы на языке высокого уровня, где операторы работают не с ячейками памяти и регистрами, а с абстрактными переменными и константами.

Еще одна особенность AVR со схемотехнической точки зрения — все выводы в них могут пребывать в трех состояниях (вход — отключено — выход) и электрически представляют собой КМОП-структуры (т. е. имеет место симметрия выходных сигналов и высокое сопротивление для входных). В общем случае это значительно удобнее портов x51 (двустабильных и TTL-совместимых) и предполагает лучшую помехозащищенность (по крайней мере, от помех по шине «земли»).

Суммировав мнения из различных источников и опираясь на собственный опыт, автор пришел примерно к такому подразделению областей применения трех самых распространенных семейств контроллеров.

- Контроллеры классической архитектуры x51 (первые микросхемы семейства 8051 были выпущены еще в начале 1980-х) лучше всего подходят для общего изучения предмета. Отметим, что кроме Atmel, x51-совместимые изделия выпускают еще порядка десятка фирм, включая такие гиганты, как Philips и Siemens, есть и отечественные аналоги (серии 1816, 1830 и др.), что делает эту архитектуру наиболее универсальной.
- Семейство AVR рекомендуется для начинающих электронщиков-практиков, в силу простоты и универсальности устройства, преемственности структуры для различных типов контроллеров, простоты схемотехники и программирования (в данном случае под «программированием» понимается процесс записи программ в микросхему).
- PIC фирмы Microchip идеально подходят для проектирования несложных устройств, особенно предназначенных для тиражирования.

Эта классификация во многом субъективна, и автор не будет оспаривать другие точки зрения: различные семейства МК постепенно сближаются по параметрам, становятся полностью взаимозаменяемыми и, как и во всей современной электронике, выбор того или иного семейства часто носит характер «религиозного».

Кроме 8-разрядных МК AVR, Atmel выпускает еще несколько разновидностей МК, к которым относятся не только упомянутые наследники 8051, но и ARM-процессоры, а также специализированные МК для различных применений. Среди МК со встроенной flash-памятью Atmel принадлежит треть мирового рынка, а российский рынок универсальных 8-разрядных МК Atmel практически поделила с Microchip, хотя в мире они не входят в число лидеров сегмента 8-разрядных микроконтрол-

леров, уступая таким производителям, как ST, Renesas, Freescale или Texas Instruments.

С середины 2000-х микроконтроллеры Atmel оказались в центре нового течения в разработке — в среде электронщиков появился аналог явления, давно известного в программировании под названием Open Source. Течение возникло около 2004 г. в среде сотрудников Interaction Design Institute (что можно перевести, как «Институт конструирования взаимодействий»), находящегося в итальянском городке Ивреа. Оно выросло из задачи научить студентов создавать электронные устройства, причем быстро и, желательно, без опоры на углубленное изучение электроники, электротехники и программирования. Группа инженеров и программистов, руководимая Массимо Банци, создала универсальную аппаратную платформу на основе дешевых и доступных микроконтроллеров Atmel AVR и решила ее распространять на принципах open source. Свое почти толкиеновское название — Arduino — платформа получила от имени реально существовавшего короля Ардуина, правившего местностью вокруг Ивреа в начале прошлого тысячелетия.

Существует более десяти модификаций базовых плат одной только оригинальной Arduino (не считая многочисленных клонов — Freeduino, Craftduino, Carduino и др.). В основе почти всех из них лежат 8-разрядные МК AVR: в старых версиях это был ATmega8, в новых применяется в основном ATmega328, но есть и версии с ATmega168, ATmega2560 и др. (исключение составляют две «продвинутые» модификации на основе 32-разрядных ARM-процессоров). Плата Arduino состоит из упомянутого микроконтроллера, а также обычно содержит стабилизатор питания и элементы обвязки для программирования и интеграции с другими схемами. В микроконтроллер предварительно прошивается загрузчик BootLoader, поэтому внешний программатор оказывается не нужен. Для Arduino создана специальная среда программирования (основанная на адаптированной под непрофессионалов версии C/C++ с названием Processing), хотя эти платы можно программировать и напрямую на ассемблере, как в примерах в этой книге. Результатом всей этой деятельности стала растущая популярность Arduino среди любителей электроники и огромное количество всяческих конструкторов-наборов, ориентированных именно на нее. Arduino стал самой известной аппаратной системой нашего времени с открытым исходным кодом. Имеющиеся в продаже конструкторы для создания достаточно сложных электронных самоделок, за исключением тех, что производятся фирмой Lego, скорее всего, будут тем или иным боком связаны с Arduino. На основе Arduino любители создали множество традиционных конструкций роботов-игрушек, в том числе и такие сложные устройства, как робот, балансирующий на шаре, или механическая рука, повторяющая движения человеческой кисти. Есть проект, посвященный управлению пылесосами iRobot Roomba с помощью Arduino. Есть и серьезные профессиональные разработки, такие как анализатор ДНК или 3d-принтер. Интерес к Arduino повысила Google, которая в 2011 г. создала вспомогательный комплект разработчика Android ADK, позволяющий смартфону взаимодействовать с устройствами на Arduino. Вся эта деятельность открыла перед платформой Atmel новые горизонты на будущее.

Что дальше?

Эта книга адресована читателю, который хочет изучить структуру и схемотехнические особенности МК AVR и научиться грамотно использовать их основные возможности. Поэтому автор ограничивается языком ассемблера (подробнее вопрос выбора среды программирования мы рассмотрим в *главе 5*). Упор в книге делается на то, чтобы дать читателю практические советы, описать готовые алгоритмы для типовых задач, возникающих перед разработчиками при реализации тех или иных функций МК. Автор вместе с читателями подробно разбирает ряд вопросов, которые обычно выходят за рамки пособий по программированию МК: работу с последовательными интерфейсами, арифметические операции, сопряжение с ПК, практическую реализацию режимов энергосбережения.

Вместе с тем, автор не ставил задачу разобрать подробно абсолютно все возможности МК AVR: для этого не хватило бы и нескольких томов. Мы вынуждены обойти такие вопросы, как отладка и программирование по интерфейсу JTAG, перспективы, которые открывает самопрограммирование контроллеров, лишь вскользь коснемся интереснейшей задачи синтеза звука и других применений PWM-режимов таймеров.

В этой книге большинство примеров ориентировано на применение младших (с объемом памяти 8 Мбайт) моделей подсемейства Mega, т. к. именно они наиболее универсальны и пригодны для широкого круга задач без излишнего усложнения схемы. В самых простых случаях автор ориентировался на наиболее универсальную из младших моделей ATtiny2313 (о ее совместимости с «классической» версией AT90S2313 см. *разд. «Программа счетчика с использованием прерываний» главы 5*). Большинство приведенных примеров можно практически без переделок адаптировать к другим моделям AVR, обладающим соответствующей конфигурацией.

Книга не заменяет фирменные справочники по структуре и системе команд конкретных моделей AVR — их число постоянно растет, некоторые снимаются с производства, другие приходят на их место. Поэтому автор старался давать максимально обобщенные примеры, которые, по возможности, пригодны для большинства существующих моделей. Необходимое дополнение к этой книге — справочник А. В. Евстифеева [1, 2], где на русском языке собраны фирменные технические описания для большинства моделей AVR и, в частности, приведена полная таблица команд AVR-ассемблера с подробным формальным описанием каждой из них¹.

Читатели, хорошо владеющие техническим английским, смогут обойтись англоязычными описаниями (так называемый Data Sheets) конкретных моделей, которые можно скачать с сайта Atmel.com. Знакомство с этими материалами так или иначе

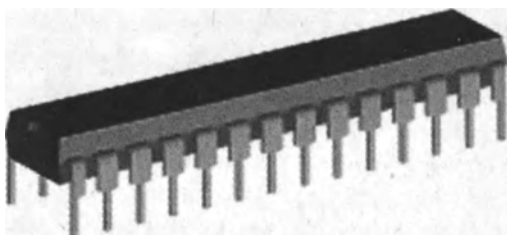
¹ Справочник А. В. Евстифеева переиздавался множество раз. Автор рекомендует именно указанные в списке литературы издания 2007 г. (раздельные для Tiny и Mega), потому что общий для обеих серий справочник того же автора и издательства (5-е стереотипное издание, 2008 г.) содержит некоторые ошибки и упущения, не только унаследованные от первого издания, но и добавленные позже.

потребуется, т. к. в построении отдельных моделей AVR слишком много нюансов, делающих их в некоторых частных случаях незаменимыми, и все алгоритмы применительно к конкретной ситуации следует проверять. Рекомендации по применению (Application Notes) Atmel также полезны для изучения, но они, к сожалению, довольно отрывочны и не охватывают всего круга задач. Примеры законченных устройств читатель может найти в источниках [3–8, 10]. В книге автора [8] приведены элементарные сведения по логическим элементам, системам счисления и другие азы микроэлектроники для тех, кто в этом не ориентируется.

Тем, кто уже знаком с семейством AVR, разумеется, можно читать настоящую книгу выборочно, пользуясь ею, как справочником. Всем остальным автор советует хотя бы один раз изучить ее подряд, глава за главой, иначе будет трудно осознанно применить разрозненные сведения из отдельных глав. В третьем издании книги исправлены замеченные ошибки и принята общая ориентация на современные модели семейств Mega и Tiny. Примеры для давно снятого с производства семейства Classic приводятся в виде исключения, с учетом того, что в различных источниках можно найти еще много таких программ.

Схемы, рисунки и фотографии выполнены автором. Все остальные иллюстрации взяты из источников, допускающих свободное копирование. Автор выражает благодарность Юрию Певзнеру за консультации и предоставленные тексты программ для микроконтроллеров семейства Atmel AVR.

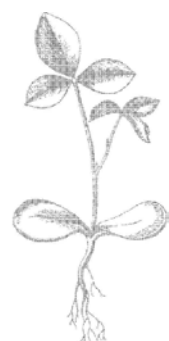
Пожелания, вопросы и указания на неточности можно направлять по адресу: revich@lib.ru.



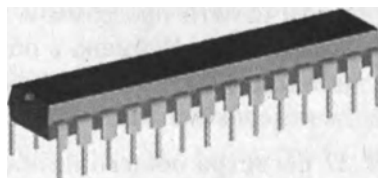
ЧАСТЬ I

Общие принципы устройства и функционирования Atmel AVR

- Глава 1.** Обзор микроконтроллеров Atmel AVR
- Глава 2.** Общее устройство, организация памяти, тактирование, сброс
- Глава 3.** Знакомство с периферийными устройствами
- Глава 4.** Прерывания и режимы энергосбережения



ГЛАВА 1



Обзор микроконтроллеров Atmel AVR

Atmel AVR представляет собой семейство универсальных 8-разрядных микроконтроллеров на основе общего ядра с различными встроенными периферийными устройствами. Возможности МК AVR позволяют решить множество типовых задач, возникающих перед разработчиками радиоэлектронной аппаратуры.

Особенности микроконтроллеров Atmel AVR.

- ❑ **Производительность порядка 1 MIPS/МГц.** MIPS (Millions of Instructions Per Second, миллион команд в секунду) — старая и во многом формальная характеристика производительности процессоров, т. к. наборы команд для различных процессоров различаются, и, соответственно, одно и то же число инструкций на различных системах даст разную полезную работу. Тем не менее для простых 8-разрядных вычислительных систем, не содержащих команд, оперирующих с большими числами, числами с плавающей точкой и массивами данных, это неплохой показатель для сравнения их производительности. Вычислительное ядро AVR на ряде задач по производительности превосходит 16-разрядный процессор 80286.
- ❑ **Усовершенствованная RISC-архитектура.** Концепция RISC (Reduced Instruction Set Computing, вычисления с сокращенным набором команд) предполагает наличие набора команд, состоящего из минимума компактных и быстро выполняющихся инструкций; при этом такие более громоздкие операции, как вычисления с плавающей точкой или арифметические действия с многоразрядными числами, предполагается реализовать на уровне подпрограмм. Концепция RISC упрощает устройство ядра (в типовом ядре AVR содержится лишь 32 тыс. транзисторов, в отличие от десятков миллионов в процессорах для ПК) и ускоряет его работу: типовая инструкция выполняется за один такт (кроме команд ветвления программы, обращения к памяти и некоторых других, оперирующих с данными большой длины). В AVR имеется простейший двухступенчатый конвейер, выполняющий команду в одном такте с выборкой следующей. В отличие от Intel-архитектур, в «классическом» AVR нет аппаратного умножения/деления, однако в подсемействе Mega присутствуют операции умножения.
- ❑ **Раздельные шины памяти команд и данных.** AVR (как и большинство других микроконтроллеров) имеет так называемую *гарвардскую архитектуру*, где об-

ласти памяти программ и данных разделены (в отличие от классической архитектуры фон Неймана в обычных компьютерах, где память общая). Раздельные шины для этих областей памяти значительно ускоряют выполнение программы: данные и команды могут выбираться одновременно.

- **32 регистра общего назначения (РОН).** Atmel была первой компанией, далеко отошедшей от классической модели вычислительного ядра, в которой выполнение команд предусматривает обмен данными между АЛУ и запоминающими ячейками в общей памяти. Введение РОН в таком количестве (напомним, что в архитектуре x86 всего четыре таких регистра, а в x51 понятие РОН, как таковое, отсутствует) в ряде случаев позволяет вообще отказаться от расположения глобальных и локальных переменных в ОЗУ и от использования стека, операции с которым усложняют и загромождают программу. В результате структура ассемблерной программы приближается к программам на языках высокого уровня. Правда, это привело к некоторому усложнению системы команд, номенклатура которых для AVR больше, чем в других RISC-семействах (хотя значительная часть инструкций — псевдонимы).
- **Flash-память программ** (10 000 циклов стирание/запись) с возможностью внутрисистемного перепрограммирования и загрузки через последовательный канал прямо в готовой схеме. О преимуществах такого подхода, ныне ставшего общепринятым, подробно рассказано во *введении*.
- **Отдельная область энергонезависимой памяти (EEPROM, 100 000 циклов стирание/запись)** для хранения данных, с возможностью записи программным путем, или внешней загрузки через SPI-интерфейс.
- **Встроенные устройства для обработки аналоговых сигналов:** аналоговый компаратор и многоканальный 10-разрядный АЦП.
- **Сторожевой таймер**, позволяющий автоматически перезагружать контроллер через определенные промежутки времени (например, для выхода из «спящего» режима).
- **Последовательные интерфейсы SPI, TWI (I²C) и UART (USART),** реализующие аппаратный обмен данными с большинством стандартных датчиков и других внешних устройств (в том числе таких, как персональные компьютеры).
- **Таймеры-счетчики** с предустановкой и возможностью выбора источника счетных импульсов: как правило, один-два 8-разрядных и как минимум один 16-разрядный, в том числе поддерживающие режим многоканальной 8-, 9-, 10-, 16-битовой широтно-импульсной модуляции (PWM).
- **Возможность работы при тактовой частоте** от 0 Гц до 16–20 МГц.
- **Диапазон напряжений питания** от 2,7 до 5,5 В (в некоторых случаях от 1,8 или до 6,0 В).
- **Многочисленные режимы энергосбережения**, отличающиеся числом узлов, остающихся подключенными. Выход из «спящих» режимов по сторожевому таймеру или по внешним прерываниям.

□ **Встроенный монитор питания** — детектор падения напряжения (Brown-out Detection).

Здесь перечислены далеко не все особенности, характерные для различных моделей AVR. С некоторыми другими мы познакомимся в дальнейшем, а также на практике рассмотрим перечисленные подробнее. Но сначала дадим общую характеристику различных семейств AVR с точки зрения их преимущественного назначения.

Семейства AVR

В 2002 г. фирма Atmel начала выпуск новых подсемейств 8-разрядных МК на базе AVR-ядра. С тех пор все МК этого семейства делятся на три группы (подсемейства): Classic, Tiny и Mega. В 2008 г. к ним добавилось семейство X Mega. МК семейства Classic (AT90Sxxxx) уже не выпускаются; дольше всего в производстве «задержалась» очень удачная (простая, компактная и быстродействующая модель) AT90S2313, но и она была в 2005 г. заменена на ATtiny2313. Все «классические» AVR с первыми цифрами 2 и 8 в наименовании модели (означающими объем памяти программ в килобайтах) имеют аналоги в семействах Tiny и Mega. Для Mega при программировании возможна установка специального бита совместимости, который позволяет без каких-либо изменений использовать программы, созданные для семейства Classic. Примеры в этой книге мы по возможности постарались изложить в версиях для новых модификаций МК, но в Интернете «гуляет» еще много примеров программ для семейства Classic, потому основные отличия старых и новых версий приведены в соответствующих разделах.

Примеры различных типов корпусов, в которых выпускаются микросхемы AVR, приведены на рис. 1.1. Более подробную информацию на эту тему можно найти в *приложении 1* (табл. П1.2), а также в технической документации на устройства. Отметим, что для радиолюбительских нужд и макетирования удобнее всего микросхемы в PDIP-корпусах, но в них производятся не все модели МК.

Все семейства могут иметь две модификации: буква «L» в обозначении говорит о расширенном диапазоне питания 2,7–5,5 В, отсутствие такой буквы означает диапазон питания 4,5–5,5 В. При выборе конкретного типа микросхемы нужно быть внимательным, т. к. L-версии одновременно также и менее быстродействующие, у большинства из них максимальная тактовая частота ограничена значением 8 МГц. Для «обычных» версий максимальная частота составляет 16 или 20 МГц. Хотя, как правило, при запуске L-микросхем с напряжением питания 5 В на частотах до 10–12 МГц неприятностей ожидать не следует (аналогично версии без буквы L вполне могут работать при напряжении питания около 3 В, разумеется, не на экстремальных значениях частот), тем не менее при проектировании высоконадежных устройств нужно учитывать это требование.

Микросхемы Tiny имеют Flash-ПЗУ программ объемом 1–8 кбайт и размещаются в основном в корпусах с 8–20 выводами (кроме ATtiny28), т. е. они в целом предназначены для более простых и дешевых устройств. Это не значит, что их возможности во всех случаях более ограничены, чем у семейства Mega. Так, например, ATtiny26 при цене менее 2 долларов содержит таймер с высокоскоростным ШИМ-режимом (в других моделях такого нет), а также 11-канальный АЦП с возмож-

ностью работы в дифференциальном режиме, с регулируемым входным усилителем и встроенным источником опорного напряжения, что характерно для старших моделей. Микросхема ATtiny2313, как уже говорилось, представляет собой улучшенную версию одного из наиболее универсальных и удобных «классических» AVR AT90S2313. Старший в семействе Tiny в настоящий момент МК ATtiny828 с 8 килобайтами памяти программ и корпусом с 32 выводами по некоторым параметрам даже превышает младшие Mega: например, у него уникальное число каналов АЦП — 28.

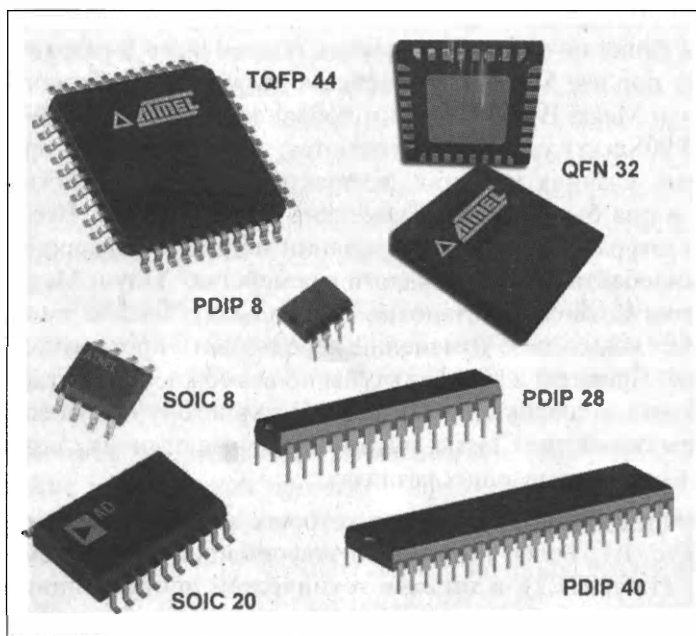


Рис. 1.1. Примеры различных типов корпусов для МК AVR

Подсемейство Mega оснащено Flash-ПЗУ программ объемом 8–256 кбайт и корпусами с 28–100 выводами. В целом МК этой группы более «навороченные», чем Tiny, имеют весьма разветвленную систему встроенных устройств с развитой функциональностью.

Таблицы с основными характеристиками некоторых моделей Tiny и Mega из числа самых ходовых приведены в *приложении 1*. Там же даны некоторые общие технические характеристики семейства AVR. Более подробные сведения можно почерпнуть из [1, 2] и фирменной технической документации, которая доступна на сайте Atmel для каждой модели.

Кроме этих трех семейств, на базе AVR-ядра выпускаются специализированные микросхемы для работы с USB-интерфейсом (AT90USBxxx), промышленным интерфейсом CAN (AT90CANxxx), для управления ЖК-дисплеями (ATmega329 и др.), с беспроводным интерфейсом IEEE 802.15.4 (ZigBee) для предприятий торговли и некоторые другие. В последнее время некоторые микроконтроллеры серий Tiny и Mega стали выпускаться в версиях со сверхмалым потреблением (технология

рiсoPower с напряжением питания от 1,8 В, в конце наименования МК этой серии добавлена буква «Р») и высокотемпературных для использования в автомобильной промышленности (версии Automotive).

Из новых моделей стоит обратить внимание на ATmega32HVE2 и ATmega64HVE2. Они изначально предназначены для мониторинга состояния свинцовых и литий-ионных батарей, однако их с успехом можно применять и в других приложениях. Их особенностями являются, во-первых, регулятор напряжения питания кристалла, позволяющий подключать микросхему напрямую к источнику +12 В, во-вторых, АЦП повышенной точности — 17–18 двоичных разрядов («дельта-сигма» типа, в отличие от обычных, имеющих АЦП последовательного приближения). В дополнение к этому на кристалле размещен 32/64-разрядный математический сопроцессор, выполняющий арифметические и логические операции с 32-разрядными операндами за 1–2 такта, а с 64-разрядными операндами — за 2–6 тактов. Такое построение МК типа HVE2 позволяет в значительной степени упростить выполнение арифметических операций с многоразрядными (в том числе действительными) числами (см. главу 7).

Семейство XMeга предназначено для относительно «продвинутых» устройств: контроллеры из этой серии работают при напряжении питания 1,8–3,6 В, обладают повышенным быстродействием (тактовая частота до 32 МГц), 12-разрядным 16-канальным АЦП и 2–4 каналами ЦАП (в других семействах они отсутствуют), несколькими каналами UART и/или USB и других последовательных портов (причем с возможностью работы в автономном режиме, при остановленном ядре), встроенной поддержкой криптографии, усовершенствованным режимом рiсoPower и другими «наворотами» [23]. Существует также отдельное семейство 32-разрядных МК AVR32, предназначенное для высокоскоростных приложений, таких как обработка видеопотока или распознавание образов в реальном времени.

Особенности практического использования МК AVR

При использовании AVR возникает ряд вопросов практического характера, игнорирование которых может иногда привести к неработоспособности или сбоям устройства (а в некоторых случаях — даже к невозможности его запрограммировать). Например, одна из таких проблем — возможность потери содержимого EEPROM при выключении питания. Эту и подобные проблемы мы подробно рассмотрим в соответствующих главах. О вопросах, связанных с энергопотреблением МК, см. главу 4, раздел «Режимы энергосбережения и потребление». Здесь же остановимся на некоторых общих вопросах включения МК AVR.

У большинства выводов МК имеется встроенный подключаемый «подтягивающий» (т. е. подсоединенный к шине питания) резистор, что, казалось бы, решает одну из обычных схемотехнических проблем, когда наличие такого резистора требуется для подключения двухвыводных кнопок или выходов с «открытым коллектором». Однако в критичных случаях необходим внешний резистор сопротивления 2–5 кОм (в случае схем, критичных для потребления — 10–30 кОм).

«Подтягивающий» резистор следует устанавливать не только на выводе /RESET (о чем пойдет речь в *главе 2*), но и в том случае, когда выводы SCK, MOSI и MISO соответствующих портов используются для программирования и подключены к программирующему разъему ISP (см. *главу 5*), а также по выводам внешних прерываний, если они задействованы. Если эти выводы не «подтягивать» к напряжению питания дополнительными резисторами (хотя это и не оговорено в технической документации), то не исключены ложные срабатывания внешних прерываний, перезапуск системы, а при очень мощных помехах — даже порча данных в памяти программ. С другой стороны, когда выводы программирования выполняют функцию обычных портов, сконфигурированных на выход, а в устройстве применяются режимы энергосбережения, наличие «подтягивающих» резисторов может привести к лишнему потреблению тока (при установке вывода в логический ноль через резистор потечет ток от источника питания на вход МК). Если реализован один из режимов энергосбережения, то нужно тщательно проанализировать схему, чтобы исключить ситуации, при которых через эти резисторы протекает ток.

Также всегда следует устанавливать внешние резисторы при работе выводов МК на общую шину, как в интерфейсе I²C (или просто при подсоединении входа МК к выходу другого устройства с открытым коллектором, например, мониторов питания, описанных в *главе 3*), при подключении к двухвыводным кнопкам (особенно при наличии внешнего прерывания, см. *главы 4 и 5*). Сопротивление встроенного резистора (на самом деле представляющего собой, разумеется, полевой транзистор) в таких случаях слишком велико для того, чтобы электромагнитные помехи («наводки») на нем эффективно «садились».

Все без исключения МК AVR работают при напряжении питания в диапазоне 4,5–5,5 В, обеспечивая при этом заданное быстродействие. Максимально допустимое напряжение составляет 6 В и превышать его не рекомендуется. Для подавляющего большинства моделей нижний порог питания составляет 2,7 В, для многих он еще ниже — 1,8 или даже 1,7 В. Однако при выборе напряжения источника нужно быть внимательным: как правило, при пониженном питании максимальная тактовая частота тоже оказывается сниженной, потому следует ориентироваться не только на цифры в таблице характеристик на сайте Atmel, но и заглянуть в документацию. Например, для ATtiny2313, который мы будем часто упоминать далее, максимальная тактовая частота равна 20 МГц, однако это действительно только в диапазоне напряжения 4,5–5,5 В. При минимально допустимом напряжении 1,8 В возможная частота составляет всего 4 МГц, а при 2,7 В — 10 МГц. Кроме того, следует обращать внимание на букву в конце наименования модели: так, ATmega8535 работает лишь в диапазоне питающего напряжения 4,5–5,5 В (частота до 16 МГц), а для диапазона 2,7–5,5 В (частота до 8 МГц) нужна модель ATmega8535L.

Микросхемы AVR, как и всякая КМОП-логика, благодаря высокому порогу срабатывания эффективно защищены от помех по шине «земли»¹. Однако они сильно

¹ Как и в других книгах автора (например, [8]), здесь термин «земля» в кавычках означает то же самое, что «общий провод» (обозначается в нашей литературе значком \perp , а в западной треугольником \blacktriangledown). Его следует отличать от заземления («настоящей земли» в электротехническом смысле), обозначаемся значком $\text{---}\perp\text{---}$.

подвержены помехам по шине питания. Поэтому не забывайте о развязывающих конденсаторах, которые нужно устанавливать непосредственно у выводов питания (керамические 0,1–0,5 мкФ), а также про качество сетевых выпрямителей и стабилизаторов.

Принадлежность к семейству КМОП сказывается и еще в одном отношении: МК AVR плохо переносят изменение полярности питания. По входу КМОП всегда (за исключением некоторых специальных кристаллов) имеются защитные диоды, через которые при неправильном подключении питания начинает течь ничем не ограниченный прямой ток. Опыт показывает, что, в зависимости от мощности источника, МК могут выдержать такой режим на протяжении нескольких секунд, но потом бесповоротно «сгорают». Зато выходы AVR легко выдерживают перегрузки и режим КЗ в течение длительного времени — как и любая КМОП-логика, они переходят в режим ограничения тока.

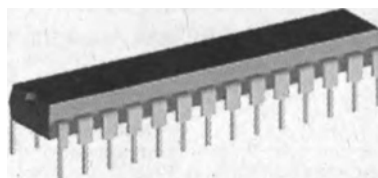
ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Из-за этого свойства к выходам AVR иногда напрямую — без токоограничивающего резистора — подключают светодиоды, однако я бы такое рекомендовать не стал. Стандартная КМОП-логика (серии 4000В) такое «издевательство» еще выдерживает, но быстродействующая (серий АС и НС, а также МК AVR) работает гораздо хуже. При напряжении 2,7–3 В ток короткого замыкания выхода AVR (порядка 30 мА) будет близок к предельно допустимому для светодиодов, а при питании 5 В возрастет до 70–80 мА и значительно превысит любые нормы для обычных светодиодов в корпусах 3–5 мм диаметром. Кроме того, большинство светодиодов выдают нормальную яркость уже при токах около 3–5 мА, а в режиме прямого подключения, даже если ток и не превышает максимально допустимого, будут сверкать, как боевой лазер. Потому такой режим не только опасен для сохранности светодиодов, но и просто нецелесообразен.

При проектировании устройств на МК AVR необходимо помнить про общее ограничение тока через выводы питания, которое для абсолютного большинства моделей составляет 200 мА. Для многоконтактных корпусов это может вырасти в серьезную проблему: например, в модели ATmega640/1280/2560 среди 100 контактов 86 выводов портов общего назначения, каждый из которых можно нагрузить отдельно от других. Зная хорошие нагрузочные свойства этих выводов, возникает соблазн применить их непосредственно для управления какими-нибудь матричными светодиодными табло или шаговыми двигателями. Но при этом нужно всегда тщательно подсчитать суммарный ток через вывод питания, чтобы не превысить допустимое значение. Расчет показывает, что всего двух-трех таких выводов, оказавшихся в режиме КЗ, хватит для превышения максимального значения — наверное, с первого раза МК не сгорит, но при систематическом превышении общего тока едва ли проработает долго.



ГЛАВА 2



Общее устройство, организация памяти, тактирование, сброс

Все основные компоненты МК AVR (за исключением модуля JTAG) показаны на общей структурной схеме (рис. 2.1). В отдельных моделях некоторые составляющие могут отсутствовать или различаться по характеристикам, неизменным остается только общее 8-разрядное процессорное ядро (GPU, General Processing Unit). Кратко опишем наиболее важные компоненты, большинство из которых мы подробно будем рассматривать в дальнейшем.

Начнем с памяти. В структуре AVR имеются три разновидности памяти: flash-память программ, ОЗУ (SRAM) для временных данных и энергонезависимая память (EEPROM) для долговременного хранения констант и данных. Рассмотрим их по отдельности.

Память программ

Объем встроенной flash-памяти программ в AVR-контроллерах составляет от 1 кбайта у ATtiny11 до 256 кбайт у ATmega2560. Первое число в наименовании модели соответствует величине этой памяти из ряда: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 и 256 кбайт. Память программ, как и любая другая flash-память, имеет страничную организацию (размер страницы, в зависимости от модели, составляет от 64 до 256 байт). Страница может программироваться только целиком. Число циклов перепрограммирования достигает 10 тыс.

С точки зрения программиста память программ можно считать построенной из отдельных ячеек — слов по два байта каждое. Устройство памяти программ (и только этой памяти) по двухбайтовым словам — очень важный момент, который нужно твердо усвоить. Такая организация обусловлена тем, что любая команда в AVR имеет длину ровно два байта. Исключение составляют команды JMP, CALL и некоторые другие (например, LDS), которые оперируют с 16-разрядными и более длинными адресами, длина этих команд равна четырем байтам и они применяются лишь в моделях с памятью программ объемом свыше 8 кбайт (подробнее см. главу 5). Во всех остальных случаях счетчик команд сдвигается при выполнении очередной команды на два байта (одно слово), поэтому необходимую емкость памяти легко подсчитать, зная число используемых команд. Абсолютные адреса в памяти про-

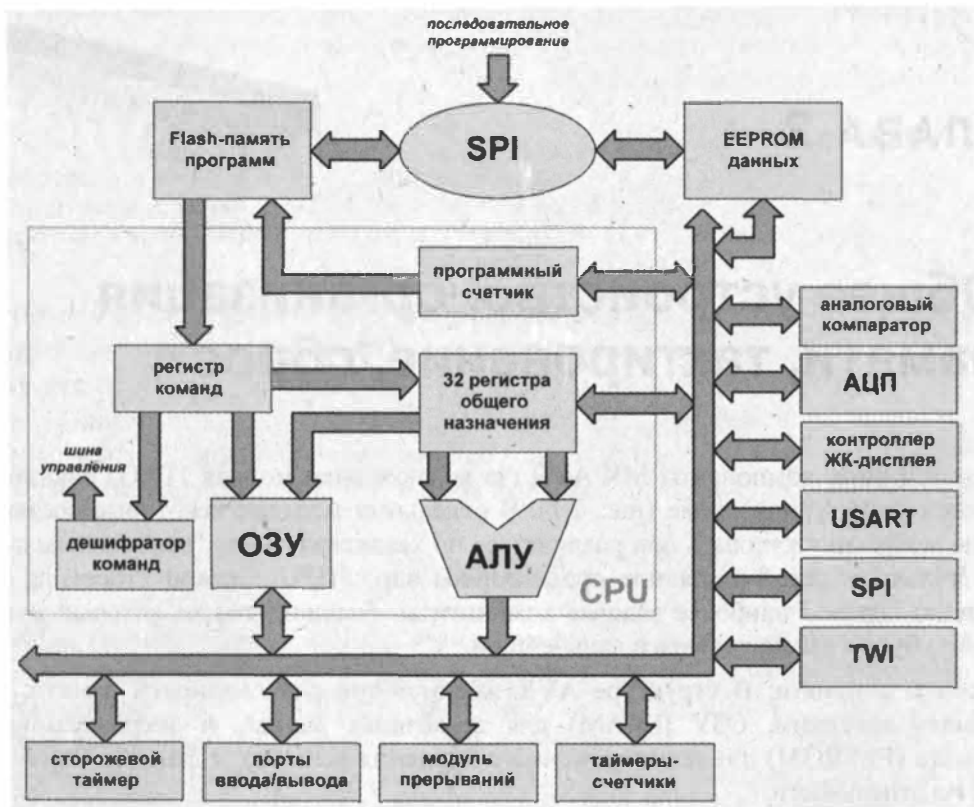


Рис. 2.1. Общая структурная схема микроконтроллеров AVR

грамм (указываемые, например, в таблицах векторов прерываний в техническом описании МК) также отсчитываются в словах.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Приведем пример интересного случая адресации, который представляет команда для чтения констант из памяти LPM (а также ELPM в МК с памятью программ 128 кбайт и более). Эта команда подразумевает чтение по *байтовому* адресу, указанному в двух старших РОН (образующих так называемый регистр *z*, см. *далее*). Однако чтобы не нарушать «чистоту» концепции организации памяти программ по словам, разработчики запутали этот простой вопрос, указав в описании, что при вызове команды LPM старшие 15 разрядов регистра *z* адресуют *слово* в памяти, а младший разряд выбирает младший или старший байт (при равенстве разряда 0 или 1 соответственно) этого слова. Легко, однако, заметить, что байтовая и пословная организации памяти при таком подходе эквивалентны.

Последний адрес существующего объема памяти программ для конкретной модели обозначается константой FLASHEND. По умолчанию все контроллеры AVR всегда начинают выполнение программы с адреса \$0000. Если в программе нет прерываний, то с этого адреса может начинаться прикладная программа. В противном случае по данному адресу располагается так называемая *таблица векторов прерываний*, подробнее о которой мы будем говорить в *главах 4 и 5*. Здесь укажем лишь,

что первым в этой таблице (по тому же адресу \$0000) всегда размещается вектор сброса RESET, который указывает на процедуру, выполняющуюся при сбросе МК (в том числе и при включении питания).

ПРИМЕЧАНИЕ

В ассемблере AVR можно обозначать шестнадцатеричные числа в «паскалевском» стиле, предворяя их знаком \$, при этом стиль языка C (0x00) тоже действителен, а вот «интеловский» способ (00h) не работает. Подробнее об обозначениях чисел различных систем счисления в AVR-ассемблере см. главу 5.

В последних адресах памяти программ контроллеров семейства Mega может располагаться так называемый *загрузчик* — специальная программа, которая управляет загрузкой и выгрузкой прикладных программ из основного объема памяти. В этом случае положение вектора сброса и всей таблицы векторов прерываний (т. е. фактически начального адреса, с которого начинается выполнение программы) может быть изменено установкой специальных конфигурационных ячеек (см. главу 5).

Память данных (ОЗУ, SRAM)

В отличие от памяти программ, адресное пространство памяти данных адресуется побайтно (а не пословно). Адресация полностью линейная, без какого-то деления на страницы, сегменты или банки, как это принято в некоторых других системах. Младшие МК семейства Tiny (включая Tiny1x и Tiny28) памяти данных, как таковой, не имеют, ограничиваясь лишь регистровым файлом (POH) и регистрами ввода-вывода (PBB). В других моделях объем встроенной SRAM колеблется от 128 байт в представителях семейства Tiny (например, у ATtiny2313) до 4–8 кбайт у старших моделей Mega.

Адресное пространство статической памяти данных (SRAM) условно делится на несколько областей, показанных на рис. 2.2. Темной заливкой выделена часть, относящаяся к собственно встроенной SRAM, до нее по порядку адресов расположено адресное пространство регистров (первые 32 байта занимает POH, еще 64 — PBB). Для старших моделей Mega со сложной структурой (например, ATmega128) 64-х регистров ввода-вывода может оказаться недостаточно, поэтому в них для дополнительных PBB выделяется отдельное адресное пространство (от \$60 до максимально возможного в байтовой адресации значения \$FF, итого таких регистров может быть всего 160).

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

В архитектуре МК AVR понятие «ввода-вывода» употребляется в двух смыслах: во-первых, имеются «порты ввода-вывода» (I/O ports), которые мы рассмотрим в главе 3. Во-вторых, «registрами ввода-вывода» (PBB) в структуре AVR называются регистры, которые обеспечивают доступ к дополнительным компонентам, внешним по отношению к GPU, за исключением ОЗУ (в том числе и к портам ввода-вывода). Такое подразделение приближает структуру МК AVR к привычной конфигурации персонального компьютера, где доступ к любым внешним по отношению к центральному процессору компонентам, кроме памяти, осуществляется через порты ввода-вывода.

Для некоторых моделей Mega (ATmega8515, ATmega162, ATmega128, ATmega2560 и др.) предусмотрена возможность подключения внешней памяти объемом до 64 кбайт, которая может быть любой статической разновидностью (SRAM, Flash или EEPROM) с параллельным интерфейсом. В настоящее время гораздо удобнее применять для хранения данных внешнюю память с последовательным интерфейсом (см. главы 11 и 12), потому вопрос с дополнительной памятью мы кратко рассмотрим в конце главы, чтобы не отвлекаться от основного изложения.

Отметим, что адреса РОН и РВВ не отнимают пространство у ОЗУ данных (за исключением подключаемой внешней памяти у старших моделей Mega, максимальный адрес которой ограничен значением \$FFFF): так, если в конкретной модели МК имеется 512 байт SRAM, а пространство регистров занимает первые 96 байт (до адреса \$60), то адреса SRAM займут адресное пространство от \$0060 до \$025F (т. е. от 96-й до 607-й ячейки включительно). Конец встроенной памяти данных обозначается константой RAMEND.

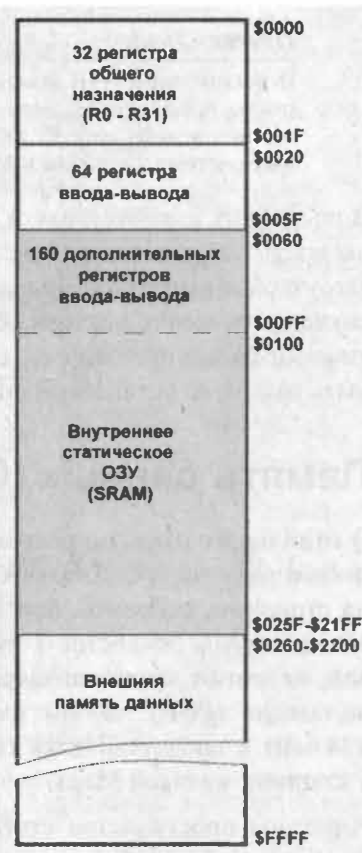


Рис. 2.2. Адресное пространство статической памяти данных (SRAM) микроконтроллеров AVR

Операции чтения/записи в память одинаково работают с любыми адресами из доступного пространства, и при работе с SRAM нужно быть внимательным: вместо записи в память вы легко можете «попасть» в какой-нибудь регистр. Например, команда загрузки значения регистра r16 в регистр r0 (`mov r0, r16`) равносильна записи в SRAM по нулевому адресу (`sts $0000, r16`). Адрес в памяти для РОН совпадает с его номером. В то же время для непосредственной записи в РВВ по его адресу в памяти к номеру регистра следует прибавить \$20: так регистр флагов SREG, который для большинства моделей располагается в конце таблицы РВВ по адресу \$3F, в памяти имеет адрес \$5F. Устанавливать РОН и РВВ прямой адресацией памяти неудобно: такая запись всегда отнимает два такта вместо одного, характерного для большинства других команд, хотя иногда это позволяет обойти ограничения на манипуляции с некоторыми РВВ. Но если имеется готовая программа, работающая с SRAM, то при замене моделей процессоров на более старшие нужно быть внимательным, поскольку в них младшие адреса SRAM могут перекрываться дополнительными РВВ.

Энергонезависимая память данных (EEPROM)

Все модели МК AVR (кроме снятого с производства ATtiny11) имеют встроенную EEPROM для хранения констант и данных при отключении питания. В разных моделях объем ее варьируется от 64 байт (ATtiny1х) до 4 кбайт (старшие модели Mega). Конец EEPROM обозначается константой `EEPROMEND` (это обозначение введено только для более поздних моделей AVR, потому при использовании этой константы иногда ее придется определять самому). Число циклов перепрограммирования EEPROM может достигать 100 тыс.

Напомним, что EEPROM отличается от Flash возможностью выборочного программирования побайтно (в принципе даже побитно, но этот способ недоступен пользователю). Однако в старших моделях семейства EEPROM, как и flash-память программ, имеет страничную организацию, правда, страницы эти невелики — до 4 байт каждая. На практике, как при программировании EEPROM по последовательному каналу (т. е. через SPI-интерфейс программирования), так и при записи и чтении EEPROM из программы, эта особенность не имеет значения, и доступ осуществляется побайтно.

Чтение из EEPROM осуществляется в течение одного машинного цикла (правда, на практике оно растягивается на четыре цикла, но программисту следить за этим специально не требуется). А вот запись в EEPROM протекает значительно медленнее, и к тому же с точно не определенной скоростью: цикл записи одного байта может занимать от 2 до ~4 мс и более. Процесс записи регулируется встроенным RC-генератором, частота которого нестабильна (при более низком напряжении питания можно ожидать, что время записи будет больше). За такое время при обычных тактовых частотах МК успевает выполнить несколько тысяч команд, потому программирование процедуры записи требует аккуратности: например, нужно следить, чтобы в момент записи не «вклинилось» прерывание (подробнее об этом см. главы 4 и 9).

Главная же сложность при работе с EEPROM — возможность повреждения ее содержимого при недостаточно быстром снижении напряжения питания в момент выключения. Обусловлено это тем, что при уменьшении напряжения питания до некоторого порога (ниже порога стабильной работы, но недостаточного для полного выключения) из-за колебаний напряжения МК начинает выполнять произвольные команды, в том числе может осуществить процедуру записи в EEPROM. Если учесть, что типовая команда МК AVR выполняется за десятые доли микросекунды, то ясно, что никакой реальный источник питания не может обеспечить снижение напряжения до нуля за нужное время. По опыту автора при питании от обычного стабилизатора типа LM7805 с рекомендованными значениями емкости конденсаторов на входе и на выходе содержимое EEPROM будет неизбежно испорчено примерно в половине случаев.

Этой проблемы не должно существовать, если константы записывают в EEPROM при программировании МК, а процедура записи в программе отсутствует (о том, как сформировать файл с данными для EEPROM, см. раздел «Директивы и функции» главы 5). Большая сохранность данных в таких случаях подтверждается и эм-

пирическими наблюдениями, и тем, что разрешение записи в EEPROM — процедура двухступенчатая (см. главу 9). Во всех же остальных случаях (а их, очевидно, абсолютное большинство — в EEPROM чаще всего хранят пользовательские установки и текущую конфигурацию при выключении питания) приходится принимать специальные меры. Наиболее кардинальная и универсальная из них — установка внешнего монитора питания, удерживающего МК в состоянии сброса при уменьшении напряжения питания ниже пороговой величины. Той же цели служит встроенный детектор падения напряжения (Brown-out Detection, BOD), имеющийся практически во всех моделях Tiny и Mega, но техническая документация не исключает при этом для надежности дублирования его и внешним монитором питания. Подробнее о схеме BOD и режимах сброса МК см. далее в этой главе, а о программировании EEPROM и мерах предосторожности при ее использовании см. главу 9.

Способы тактирования

Канонический способ тактирования МК — подключение кварцевого резонатора к соответствующим выводам (рис. 2.3, а). Емкость конденсаторов C1 и C2 в типовом случае должна составлять 15–22 пФ (может быть увеличена до 33–47 пФ с одновременным повышением потребления). В большинстве моделей Tiny и Mega имеется специальный конфигурационный бит СКРОТ, который позволяет регулировать потребление. При установке этого бита в 1 (незапрограммированное состояние) размах колебаний генератора уменьшается, однако при этом сужается возможный диапазон частот и общая помехоустойчивость, поэтому задействовать этот режим не рекомендуется. Может быть также выбран низкочастотный кварцевый резонатор (например, «часовой» 32 768 Гц), при этом конденсаторы C1 и C2 могут отсутствовать, т. к. при установке СКРОТ в значение 0 подключаются имеющиеся в составе МК внутренние конденсаторы емкостью 36 пФ.

Кварцевый резонатор можно заменить керамическим. Автору этих строк удавалось запускать МК на нестандартных частотах, подключая вместо кварца миниатюрную индуктивность (при ее значении 4,7 мкГн и емкостях конденсаторов 91 пФ частота получается около 10 МГц), что заодно позволяет немного уменьшить габариты схемы.

Естественно, тактировать МК можно и от внешнего генератора (рис. 2.3, б). Особенно это удобно, когда требуется либо синхронизировать МК с внешними компонентами, либо получить очень точную частоту тактирования, выбрав соответствующий генератор (например, серии SG-8002 фирмы Epson).

Наоборот, когда точность не требуется, можно подключить внешнюю RC-цепочку (рис. 2.3, в). В этой схеме емкость C1 должна быть не менее 22 пФ, а резистор R1 выбирается из диапазона 3,3–100 кОм. Частота при этом определяется по формуле $F = 2/3 RC$. C1 можно не устанавливать вообще, если записать лог. 0 в конфигурационную ячейку СКРОТ, подключив тем самым внутренний конденсатор 36 пФ.

Наконец, можно вообще отказаться от внешних компонентов и обойтись встроенным RC-генератором, который способен работать на четырех приблизительных

значениях частот (1, 2, 4 и 8 МГц). В ряде моделей предусмотрена возможность подстройки частоты этого генератора (подробнее см. [1, 2] или техническое описание конкретных моделей). Такой способ тактирования наиболее целесообразен в младших моделях Tiny, выпускающихся в 8-контактном корпусе, тогда выводы, предназначенные для подключения резонатора или внешнего генератора, можно задействовать для других целей, как обычные порты ввода-вывода.

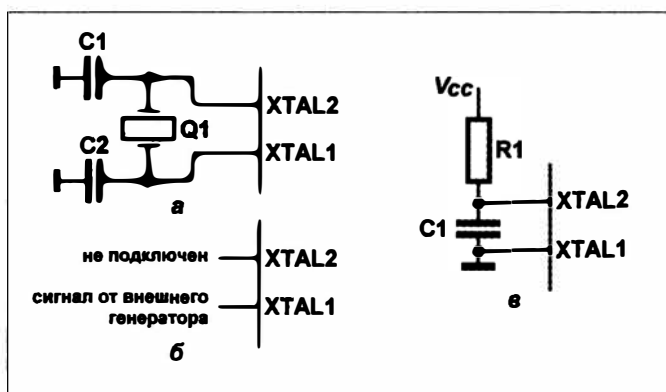


Рис. 2.3. Способы тактирования МК AVR с использованием:
а — кварцевого резонатора; б — внешнего генератора; в — RC-цепочки

Семейство Classic встроенного RC-генератора не имело, а специальных конфигурационных ячеек у этих МК значительно меньше, и в общем случае на них можно было не обращать внимания. Сегодня это уже не так. По умолчанию МК семейств Tiny и Mega установлены в состояние для работы со встроенным генератором на частоте 1 МГц (CKSEL = 0001), поэтому для других режимов нужно соответствующим образом установить конфигурационные ячейки CKSEL (табл. 2.1). При этом следует учитывать, что состояние ячеек CKSEL = 0000 (зеркальное по отношению к наиболее часто употребляемому значению для кварцевого резонатора 1111) переводит МК в режим тактирования от внешнего генератора, и при этом его нельзя даже запрограммировать без подачи внешней частоты. О рекомендуемых установках конфигурационных ячеек и об особенностях их программирования см. также главу 5.

Таблица 2.1. Установка конфигурационных ячеек CKSEL
в зависимости от режимов тактирования

CKSEL3...0	Источник тактирования	Частота
0000	Внешняя частота	0...16 МГц
0001	Встроенный RC-генератор	1 МГц
0010	То же	2 МГц
0011	То же	4 МГц
0100	То же	8 МГц
0101	Внешняя RC-цепочка	< 0,9 МГц

Таблица 2.1 (окончание)

CKSEL3...0	Источник тактирования	Частота
0110	То же	0,9...3,0 МГц
0111	То же	3,0...8,0 МГц
1000	То же	8,0...12 МГц
1001	Низкочастотный резонатор	32,768 кГц
101x	Кварцевый резонатор	0,4...0,9 МГц
110x	То же	0,9...3,0 МГц
111x	То же	3,0...8,0 МГц
1xxx (СКРОТ=0)	То же	> 1,0 МГц

Сброс

Сбросом (RESET) называется установка начального режима работы МК. При этом все РВВ устанавливаются в состояние по умолчанию — как правило, это нули во всех разрядах, за небольшим исключением (а вот РОН могут принимать произвольные значения, поэтому при необходимости начинать с какой-то определенной величины переменные следует устанавливать в начале программы принудительно). Программа после сброса начинает выполняться с начального адреса (по умолчанию это адрес \$0000).

Сброс всегда происходит при включении питания. Кроме того, источниками сброса могут быть следующие события: аппаратный сброс, т. е. подача низкого уровня напряжения на вход RESET (правильнее его обозначать с инверсией: /RESET, т. к. активный уровень тут низкий, и мы будем придерживаться этого правила); окончание отсчета установленного интервала сторожевого таймера; срабатывание схемы BOD. Значение четырех младших битов регистра состояния MCUCSR должно сигнализировать о том, от какого источника производился сброс предыдущий раз (установка в единицу бита 0 — сброс при включении, бита 1 — аппаратный сброс, бита 2 — от схемы BOD, бита 3 — от сторожевого таймера). На практике, по опыту автора, в этом регистре надежно различается от всех остальных лишь состояние сброса по таймеру (прочие флаги могут оказаться установленными все одновременно). Тем не менее эта информация может быть полезной, например, при анализе причин перерывов в работе круглосуточно работающих устройств (см. главу 12).

В младших МК семейства Tiny (кроме ATtiny28) нет встроенного «подтягивающего» резистора на выводе /RESET, поэтому для надежной работы следует подключить внешний резистор 2–5 кОм от этого вывода к напряжению питания. Автор также настоятельно рекомендует устанавливать подобный резистор для любых моделей AVR, т. к. встроенный резистор имеет большой номинал (~50 кОм) и на нем могут наводиться помехи, способные привести к непредсказуемому сбросу. Также (хотя в технических описаниях такой рекомендации не содержится) не мешает

установка конденсатора 0,1–0,5 мкФ от вывода /RESET на «землю» — это сглаживает неизбежный дребезг напряжения и немного затягивает фронт нарастания напряжения на выводе /RESET по сравнению с увеличением напряжения питания: когда наступит порог срабатывания схемы сброса, напряжение питания всего МК уже установится.

В моделях Tiny, выпускающихся в 6- (например, ATtiny10, ATtiny4) и 8-контактном корпусе (ATtiny13, ATtiny25-85), если не требуется внешний сброс, вывод /RESET может выполнять функции обычного порта ввода-вывода. С одним только нюансом: при конфигурировании этого контакта на выход он работает, как вывод с открытым коллектором, а не как обычный логический элемент (о конфигурации выводов портов см. главу 3).

Самый предпочтительный способ организации сброса при включении питания, как уже говорилось ранее, — установка внешнего монитора питания. Например, при 5-вольтовом питании подойдет популярная микросхема MC34064 с порогом срабатывания 4,6 В и типовым потреблением около 300 мкА или ее более современный аналог (например, MAX803L с потреблением менее 100 мкА). Для 3-вольтового питания пригодна схема MAX803R (2,6 В) или подходящая версия DS1816 с соответствующим напряжением (о выборе мониторов питания см. также главу 9, раздел «Еще раз о сохранности данных в EEPROM»). Все перечисленные микросхемы трехвыводные (питание, «земля», вывод управления сбросом) и имеют выход с открытым коллектором, т. е. предусматривают установку «подтягивающего» резистора. Типовое время срабатывания этих микросхем при снижении напряжения — микросекунды, что обеспечивает сохранность данных в EEPROM. При повышении напряжения они обеспечивают большую временную задержку (порядка долей секунды), что позволяет надежно осуществлять сброс МК без дребезга.

Встроенная схема BOD обеспечивает время срабатывания порядка микросекунд с задержкой на возврат в рабочее состояние после восстановления напряжения, определяющейся теми же установками, что и задержка сброса (ячейки CKSEL0 и SUT1..0, см. далее). Следует учесть, что типовая задержка порядка 4 + 4 мс (при тактовой частоте 4 МГц) и даже максимально возможное ее значение ~68 мс могут оказаться недостаточными для обхода дребезга, возникающего при снижении напряжения питания автономного источника. Для выбора режима работы BOD служат три конфигурационные ячейки BODLEVEL2..0, имеющие следующие состояния:

- 111 (установка по умолчанию) — схема BOD выключена;
- 101 — включает BOD при пороге срабатывания 2,7 В;
- 100 — соответствует порогу 4,0 В.

Отметим, что с точки зрения надежности работы, чем меньше разница между напряжением питания и порогом срабатывания монитора питания (внешнего или встроенной схемы BOD, неважно), тем лучше — при небольших скачках питания, нечувствительных для монитора, все же могут происходить всяческие неприятности вроде самопроизвольного возникновения внешнего прерывания. Однако эту разницу следует учитывать при питании устройства от батарей: например, для четырех «пальчиковых» щелочных аккумуляторов и мониторе питания, рассчитанном

на 4,7 В, остаточное напряжение на элементах после срабатывания монитора составит почти 1,2 В, что неэкономично, поскольку более трети емкости элементов останется неиспользованной.

Подробности

Приблизить порог сброса к напряжению питания позволяют современные литиевые элементы в габаритах AAA и AA, держащие напряжение «до последнего». Установить степень их разряда сложнее, чем обычных щелочных, зато только литиевые могут обеспечить экономичный режим питания в диапазоне 3–3,3 В для МК AVR, имеющих нижний порог напряжения питания 2,7 В. Для таких МК приходится применять мониторы питания с порогом не менее 2,6 В, т. е. при двух таких элементах на каждый придется остаточное напряжение 1,3 В. Для щелочных элементов такое напряжение означает, что они еще не использовали и половины своей емкости и, чтобы продлить срок автономной работы, приходится ставить три таких элемента, один из которых фактически рассеивает свою энергию в пространстве без всякой пользы. А для литиевых элементов напряжение 1,3 В означает практически полное исчерпание емкости — не менее, чем на 90%, потому, несмотря на дороговизну, они оказываются даже выгоднее щелочных. Некоторые подробности работы щелочных и литиевых элементов питания см. главу 10, раздел «Работа с аналоговым компаратором».

Две конфигурационные ячейки SUT1..0 позволяют задать задержку сброса при подаче высокого уровня на вывод /RESET. Установленный с их помощью режим зависит еще от состояния ячеек CKSEL. В большинстве практических случаев ячейки CKSEL0 и SUT1..0 можно вообще не трогать, оставив значение по умолчанию (CKSEL0 = 1 и SUT1..0 = 10), для кварцевого генератора с частотой 1 МГц и более оно будет соответствовать варианту, когда кварцу предоставляется время на «разгон» (около 16 тыс. периодов тактовой частоты или примерно 4 мс при 4 МГц) плюс собственно задержка сброса, равная 4 мс. При наличии внешнего монитора питания установка этих ячеек не слишком важна (однако величина первоначального разгона тактового генератора может влиять на режимы энергосбережения, см. раздел «Режимы энергосбережения» в главе 4). Тех, кто желает подробнее ознакомиться с многочисленными иными вариантами, я отсылаю к [1, 2] или к фирменной технической документации.

Особенности подключения дополнительной внешней памяти данных

Память данных можно расширить за счет подключения внешнего статического ОЗУ с параллельным доступом. В конец главы я вынес эту тему потому, что такой способ, как вы увидите, довольно громоздкий и к тому аппаратно реализован не во всех моделях: лишь во многих старших Mega, начиная с ATmega64, а из младших только в ATmega8515. В настоящее время куда удобнее расширяемая память с последовательным интерфейсом (см. главы 11 и 12). Но не затронуть эту тему было бы неправильно.

Разумеется, никто не мешает подключить статическую память к любому из контроллеров, но отсутствие аппаратной поддержки сделает такую процедуру совсем неудобной. Фокус заключается в том, что МК с поддержкой обращается к внешней памяти точно так же, как к внутренней SRAM. Внешняя память в них оказывается

просто надстройкой, расширяющей адресное пространство. То есть для такой памяти будут действовать все стандартные процедуры доступа к SRAM (LD, ST, LDS, STS), разве что время их выполнения будет больше на 1–4 такта, в зависимости от установок в соответствии с быстродействием памяти.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Обратите внимание, что во внешней памяти можно разместить также и стек (тогда будут работать стековые операции PUSH и POP), но при этом увеличится время выполнения подпрограмм.

Схема подключения к МК ATmega8515 стандартной внешней микросхемы SRAM объемом 32 кбайта (кристалл типа 62256, например, UT62256 фирмы UTRON) показана на рис. 2.4. По сравнению с общей схемой, приводимой в фирменных описаниях и в [1], эта схема несколько детализирована и переработана для конкретного типа памяти и контроллера. Как мы видим, кроме собственно памяти, необходим внешний регистр-защелка типа 74HC573 (например, SN74HC573 фирмы Texas Instruments). Предпочтительно выбрать именно 74HC (быстродействующую КМОП, а не ее TTL-аналоги из серий 74AC, 1554 и пр.), иначе придется подгонять уровни внешними резисторами во избежание сбоев.

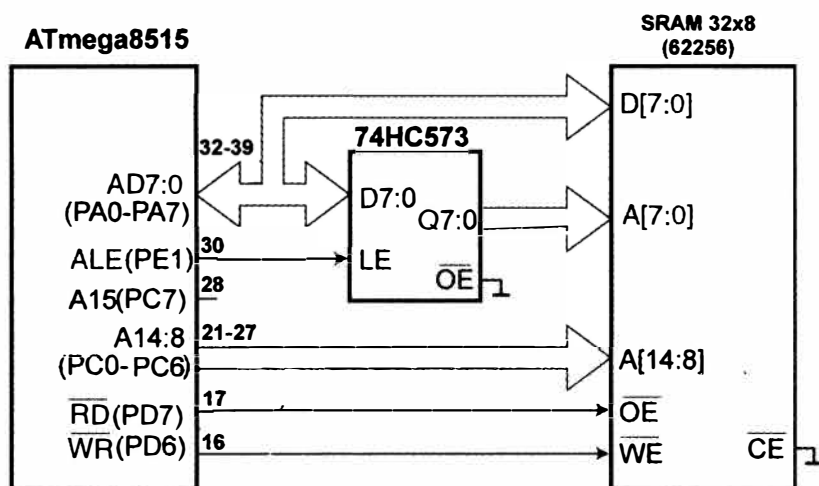


Рис. 2.4. Подключение внешней памяти 32 кбайта (256 кбит) к ATmega8515

Регистр-защелка нужен потому, что выходы порта A в МК AVR используются и в качестве младших восьми линий адреса, и в качестве линий данных. Линия ALE заведует перезаписью адреса в регистр-защелку. Отметим, что специальные установки выводов портов A, C и E не требуются: при разрешении внешней памяти (бит SRE в регистре MCUCR) они автоматически конфигурируются, как надо. Сама процедура обращения имеет много нюансов, за подробными сведениями я отсылаю вас к [1] или фирменным описаниям. В [7] подробно разбирается конкретная схема и пример подключения подобного ОЗУ к контроллеру ATmega8535, не имеющему аппаратной поддержки внешнего ОЗУ.

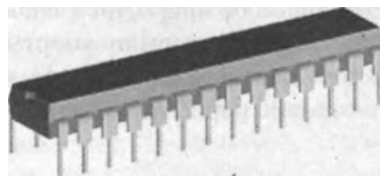
Укажем только на один нюанс, касающийся схемы подключения: по невыясненной причине в продаже отсутствуют SRAM емкостью 64 кбайта (512 кбит или 64k×8), как раз являющейся максимально возможной емкостью для AVR с поддержкой внешнего ОЗУ. Потому адресный вывод A15 на нашей схеме (см. рис. 2.4) остается незадействованным. Если вы хотите обойти это ограничение и получить максимально возможный объем ОЗУ, то следует использовать две микросхемы типа 62256. При этом управляющие линии и все линии адреса до 14-й включительно подсоединяются параллельно (как указано на рис. 2.4), а незадействованный у нас вывод A15 (вывод 7 порта C) управляет линиями /CE (Chip Enable) обеих микросхем памяти. Причем к одной из них этот вывод подключается непосредственно, а к другой через отдельный инвертор. При высоком уровне на /CE кристалл отключается, т. е. при низком уровне на этом выводе включается первый кристалл (диапазон адресов \$0000-\$7FFF), при высоком — через инвертор включается второй (диапазон \$7FFFh-\$FFFF).

Еще одна особенность, о которой стоит упомянуть, заключается в том, что нас совершенно не интересует внутреннее устройство памяти. Потому, вообще говоря, вовсе не обязательно соединять адресные выводы подряд (т. е. вывод AD0 контроллера непременно к выводу A0 памяти, вывод AD1 к выводу A1, именно выводом A15 управлять входами /CE, и т. д.) — их можно подключать произвольно. При этом байты в памяти будут идти не подряд, но нам-то какое дело до этого? Обычно так и поступают — при разводке платы делают так, как удобнее тянуть линии.

При изучении каталогов полупроводниковых фирм-производителей легко заметить, что разводка выводов всех микросхем памяти с параллельным интерфейсом одинакова независимо от технологии. Возникает впечатление, что можно вместо SRAM поставить, например, энергонезависимую EEPROM, и все заработает. Однако, это не совсем так: управление EEPROM и SRAM существенно различается, начиная с того, что SRAM — самая быстродействующая из всех разновидностей памяти, а EEPROM — наоборот, самая медленная. Кстати, разработчики ПК были бы счастливы использовать SRAM вместо требующей непрерывной регенерации динамической DRAM, но не получается: в SRAM требуется минимум шесть транзисторов на каждую ячейку, а в DRAM — всего два. Это радикально увеличивает плотность размещения элементов, и удешевляет память в целом, зато DRAM гораздо сложнее в обращении, потому в устройствах на МК, где памяти всегда немного, применяют SRAM.

Что же касается энергонезависимости, то фирма Dallas Semiconductor давным-давно придумала палиативное решение под названием NV SRAM (Nonvolatile SRAM). Там к обычной SRAM просто-напросто приставили встроенную литиевую батарейку. Ущербность подобного решения очевидна: батарейка рано или поздно истощается, и чип превращается в обычную SRAM. Dallas Semiconductor гарантирует 9 лет сохранности данных, потом микросхему, очевидно, придется выбросить. Тем не менее, советую обратить внимание на эту возможность: подключение и работа с NV SRAM ничем не отличается от обычной SRAM, зато открываются любопытные дополнительные возможности — такие, как, например, восстановление памяти контроллера при сбоях в подаче питания. В главе 12 мы будем с этой целью писать данные в EEPROM, а отсутствие такой операции радикально упростило бы программу.

ГЛАВА 3



Знакомство с периферийными устройствами

«Периферийными» в структуре AVR называются все устройства, внешние по отношению к ядру и памяти. В «обычных» процессорах (т. е. предназначенных для работы в составе компьютеров) такие устройства, как правило, реализуют в виде отдельных микросхем (например, входящих в состав чипсетов). Общее для «computer-on-chip» и «обычных» вычислительных систем свойство периферийных устройств — их переменный состав, т. е. в разных системах (для МК — в разных моделях процессоров) те или иные компоненты могут отсутствовать.

Наиболее популярные периферийные устройства (таймеры, порт UART, аналоговый компаратор и сторожевой таймер) имеются практически во всех моделях, но это не значит, что вы их обязательно должны задействовать. Тем не менее, их номенклатуру следует учитывать при выборе той или иной модели. Во-первых, наличие большого числа периферийных устройств, даже если они не задействованы, увеличивает общее потребление микросхемы, во-вторых, нет никакого резона ставить ATmega2560 в 100-выводном корпусе там, где достаточно ATmega8 в корпусе с 28 выводами. Кроме того, некоторые периферийные устройства приходится принимать во внимание, даже если они не используются: типичным примером может быть аналоговый компаратор, который по умолчанию всегда включен и потому может влиять на потребление в «спящем» режиме. Чтобы этого избежать, его следует специально выключать (лучше всего в самом начале программы «на всякий случай»).

Все периферийные устройства адресуются через регистры ввода-вывода (PBB, I/O registers), аналогичные портам ввода-вывода в архитектуре IBM PC. Отметим, что в PIC-архитектуре взаимодействие с периферийными устройствами организовано проще — там можно заносить данные непосредственно в порты, без промежуточного переноса значения PBB в PCH (с помощью команд `in` и `out`). В AVR прямая модификация значений PBB ограничена и обставлена рядом условий, но в целом это не приводит к значительным трудностям: программы для AVR в общем все равно получаются более эффективными. Для унификации изложения прямую модификацию PBB (например, тот факт, что команды установки битов `sbi/cbi` работают с PBB с адресами \$20 и менее) мы будем использовать ограниченно (путаницы — какая команда с чем работает, а с чем нет — хватает и без того).

В отличие от «регистров ввода-вывода», в архитектуре AVR, как и в других архитектурах МК, термин «порты ввода-вывода» (I/O ports) обозначает параллельные порты для обмена данными с внешними устройствами. С них мы и начнем рассмотрение периферийных устройств.

Порты ввода-вывода

Портов ввода-вывода в разных моделях может быть от 1 до 7. Номинально порты 8-разрядные, в некоторых случаях разрядность ограничена числом выводов корпуса и может быть меньше восьми. Порты обозначаются буквами A, B, C, D и далее, причем необязательно по порядку: в младших моделях могут присутствовать, например, только порты B и D (как в ATtiny2313) или вообще только один порт B (как в младших Tiny).

Для сокращения числа контактов корпуса в подавляющем большинстве случаев внешние выводы, соответствующие портам, кроме своей основной функции (двунаправленного ввода-вывода) несут также и дополнительную. Отметим, что никакого специального переключения выводов портов не требуется, просто, если вы, к примеру, в своей программе инициализируете последовательный порт UART, то соответствующие выводы порта (например, в ATmega8335 это выводы PD0 и PD1) будут работать именно в альтернативной функции, как ввод и вывод UART. При этом в промежутках между таким специальным использованием выводов они в принципе доступны, как обычные двунаправленные выводы. На практике приходится применять схемотехнические меры для изоляции функций друг от друга, поэтому злоупотреблять данной возможностью не рекомендуется: особенно это критично для выводов того порта (обычно это порт A), к которому подсоединены входы АЦП. Более того, при наличии АЦП не рекомендуется задействовать для выполнения логических функций другие выводы того же порта (которые в работе АЦП не участвуют), потому что это значительно увеличивает уровень помех (подробнее см. *далее в этой главе, а также главу 10*).

Выводы портов в достаточной степени автономны, и их режим может устанавливаться независимо друг от друга. По умолчанию при включении питания все дополнительные устройства отключены, а порты работают на вход, причем находятся в состоянии с высоким *импедансом* (т. е. высоким входным сопротивлением). Работа на выход требует специального указания, для чего в программе нужно установить соответствующий нужному выводу бит в регистре направления данных (этот регистр обозначается DDR_x , где x — буква, обозначающая конкретный порт, например для порта A это будет $DDRA$). Если бит сброшен (т. е. равен лог. 0), то вывод работает на вход (установка по умолчанию), если установлен (т. е. равен лог. 1) — то на выход. Для перевода выхода в состояние лог. 1 нужно отдельно установить, а для установки в лог. 0 — сбросить соответствующий бит в регистре данных порта (обозначается $PORT_x$). Направление работы вывода (вход-выход, регистр DDR_x) и его состояние (0–1, $PORT_x$) путать не следует.

Регистр данных $PORT_x$ фактически представляет собой просто выходной буфер: все, что в него записывается, тут же оказывается на выходе. Но если установить вывод

порта на вход (т. е. записать в регистр направления лог. 0), как это сделано по умолчанию, то регистр данных `PORTx` будет играть несколько иную роль — установка его разрядов в нуль (так по умолчанию) означает, что вход находится в третьем состоянии с высоким сопротивлением, а установка в единицу подключит к выводу «подтягивающий» (pull-up) резистор сопротивлением 20–50 кОм.

Еще раз (см. главу 1) отметим, что несмотря на снижение величины этого сопротивления в современных семействах (в семействе Classic оно составляло 35–120 кОм), встроенного pull-up-резистора в большинстве случаев (например, если вы подключаете ко входу выносную кнопку с двумя выводами, которая коммутируется на «землю», или при работе на «общую шину» с удаленными устройствами) может оказаться недостаточно для надежной работы, и лучше устанавливать дополнительный внешний резистор параллельно этому внутреннему, с сопротивлением от 1 до 5 кОм. Не забывайте также, что каждый такой резистор увеличивает потребление на несколько миллиампер (при установке вывода в состояние нуля), потому в критичных для потребления случаях его величину можно увеличить до 10–15 кОм и дополнительно нужно тщательно продумать порядок перехода к энергосберегающему режиму (подробнее см. главы 4 и 14).

Обратите внимание на тот момент (отраженный, кстати, в описаниях контроллеров), что непосредственное переключение между противоположными состояниями выводов портов (т. е. между состояниями `DDRx:PORTx = 11` и `DDRx:PORTx = 00`, а также состояниями `DDRx:PORTx = 10` и `DDRx:PORTx = 01`) невозможно. В качестве промежуточных сами собой образуются, пусть и на очень короткое время, состояния, когда переключен только один из этих разрядов портов (состояния 01 или 10 в первом случае и 11 или 00 — во втором). У автора это ни разу не привело к каким-то проблемам, но необходимо помнить, что, например, при переключении из состояния логического нуля на выходе в состояние «на вход» с «подтягивающим» резистором вся линия на короткий момент оказывается «подвешенной в воздухе» — для быстродействующих присоединенных устройств это может оказаться критичным. Это еще один аргумент в пользу внешних «подтягивающих» резисторов.

ПОДРОБНОСТИ

Если у вас возникает противоположная проблема — мешает «подтягивающий» резистор, который на короткое время подключается при переключении вывода из состояния логической единицы на выходе на вход в «третьем состоянии» (хотя я лично не могу себе представить, когда такая ситуация критична), то нужно знать, что во многих моделях (например, в ATmega8535, который мы не раз встретим в этой книге) встроенными pull-up-резисторами можно «оптом» управлять через бит `PUD` (бит 2) регистра `SFIOR`. По умолчанию он равен нулю, а при установке его в единицу все pull-up-резисторы во всех портах окажутся отключенными — входы МК превратятся в обычный высокоомный вход КМОП (в третьем состоянии).

Процедура чтения уровня на выводе порта, если он работает на вход, не совсем тривиальна. Возникает искушение прочесть данные из регистра данных `PORTx`, но это ничего не даст — вы получите только то, что там записано вами же ранее. А для чтения действительного значения на входе (непосредственно на выводе микросхемы) предусмотрена другая возможность: нужно обратиться к некоторому

массиву, который обозначается `PINx`. Обращение осуществляется так же, как и к отдельным битам обычных регистров (см. главу 6), но `PINx` — это не регистр, а просто некий диапазон адресов, чтение по которым предоставляет доступ к информации из буферных элементов на входе порта. Записывать что-то по адресам `PINx`, естественно, нельзя.

Таймеры-счетчики

В большинстве МК AVR два или три таймера-счетчика, один из которых 16-разрядный, а оставшиеся один или два 8-разрядные (в старших моделях Mega общее число счетчиков может достигать шести). Все счетчики имеют возможность предварительной загрузки значений и могут работать от тактовой частоты (СК) процессора непосредственно, или поделенной на 8, 64, 256 или 1024 (в отдельных случаях еще на 16 и 32), а также от внешнего сигнала. В модели ATtiny15, содержащей внутренний умножитель частоты, таймер может работать от более высокой частоты, чем тактовая (до 16СК).

В этой модели, а также в моделях семейства Mega предусмотрена возможность сброса содержимого счетчика-предделителя таймеров для того, чтобы счет всегда начинался с заданного интервала. Предделитель (который в большинстве случаев для таймеров общий) работает независимо от самих таймеров. В семействе Mega для синхронизации запуска таймеров предделитель можно останавливать и запускать по команде.

В архитектуре AVR 8-разрядным счетчикам-таймерам присвоены номера 0 и 2, а 16-разрядным — 1, 3 и далее. Некоторые 8-разрядные счетчики (обычно Timer2, если их два) могут работать в асинхронном режиме от отдельного тактового генератора, причем продолжать функционировать даже в случае «спящего» состояния всей остальной части МК, что позволяет использовать их в качестве часов реального времени.

При работе счетчиков-таймеров, как обычных счетчиков внешних импульсов (причем возможна реакция как по спаду, так и по фронту импульса), частота подсчитываемых импульсов не должна превышать половины частоты тактового генератора МК (причем при несимметричном внешнем меандре инструкция рекомендует и еще меньшее значение предельной частоты — 0,4 от тактовой). Это обусловлено тем, что при счете внешних импульсов их фронты обнаруживаются синхронно (в моменты положительного перепада тактового сигнала). Кроме того, следует учитывать, что задержка обновления содержимого счетчика после прихода внешнего импульса может составлять до 2,5 периода тактовой частоты.

Такое ограничение довольно существенно, поэтому, например, создавать универсальный частотомер с помощью МК не очень удобно — быстродействующие схемы лучше проектировать на соответствующей комбинационной логике или на ПЛИС (программируемых логических интегральных схемах).

При переполнении счетчика возникает событие, которое может вызывать соответствующее прерывание. 8-разрядный счетчик Timer0 в большинстве случаев этой

функцией и ограничивается. Счетчик Timer2, если он имеется, может также вызывать прерывание по совпадению подсчитанного значения с некоторой заранее заданной величиной. 16-разрядные счетчики — более «продвинутой» штука, и могут вызывать прерывания по совпадению с двумя независимо заданными числами A и B. При этом счетчики могут обнуляться или продолжать счет, а на специальных выводах — генерироваться импульсы (аппаратно, без участия программы).

Кроме того, 16-разрядные счетчики имеют возможность осуществлять «захват» (capture) внешних одиночных импульсов на специальном выводе. При этом может вызываться прерывание, а содержимое счетчика помещается в некий регистр. Сам счетчик может обнуляться и начинать счет заново или просто продолжать счет. Такой режим удобен для измерения периода внешнего сигнала или для подсчета неких нерегулярных событий (вроде прохождения частиц в счетчике Гейгера). Немаловажно, что источником таких событий может быть также встроенный аналоговый компаратор.

Все счетчики-таймеры допускают работу в так называемых режимах PWM, т. е. в качестве 8-, 9-, 10- или 16-битовых широтно-импульсных модуляторов (ШИМ), причем независимо друг от друга, что позволяет осуществлять многоканальный ШИМ. В технической документации этим режимам, в силу их сложности, многовариантности и громоздкости, посвящено много страниц. Простейший вариант использования этих режимов для воспроизведения звука мы кратко рассмотрим в главе 8 в связи с голосовой сигнализацией. Отметим, что синтез звука — не единственное и даже не самое приоритетное назначение режимов PWM, с их помощью также можно регулировать мощность или ток (например, при зарядке аккумуляторов), управлять двигателями, выпрямлять сигналы переменного тока, осуществлять цифроаналоговое преобразование. Подробнее о программировании счетчиков-таймеров мы поговорим в главе 8.

Кроме таймеров-счетчиков, во всех без исключения AVR-контроллерах есть сторожевой (WatchDog) таймер. Он предназначен в основном для вывода МК из режима энергосбережения через определенный интервал времени, но может служить и для аварийного перезапуска МК — например, если работа программы зависит от прихода внешних сигналов, то при их потере (к примеру, из-за обрыва на линии) МК может «повиснуть», а WatchDog-таймер выведет его из этого состояния. Подробнее о WatchDog-таймере см. главу 14.

Аналого-цифровой преобразователь

АЦП входит во многие современные модели МК AVR, и в том числе может использоваться для замены функций более простого в обращении, но менее функционального аналогового компаратора. АЦП в AVR — многоканальный. Обычно число каналов равно 8, но в разных моделях оно может варьировать от 4 каналов в младших моделях семейства Tiny и 6 в ATmega8 до 16 каналов в ATmega2560. Многоканальность означает, что на входе единственного модуля АЦП установлен аналоговый мультиплексор, который может подключать этот вход к различным выходам МК для измерения нескольких независимых аналоговых величин с разнесе-

нием по времени. Входы мультиплексора могут работать по отдельности (в несимметричном режиме для измерения напряжения относительно «земли») или (в некоторых моделях) объединяться в пары для измерения дифференциальных сигналов. Иногда АЦП дополнительно снабжается усилителем напряжения с фиксированными значениями коэффициента усиления 10 и 200.

Сам АЦП представляет собой преобразователь последовательного приближения с устройством выборки-хранения и фиксированным числом тактов преобразования, равным 13 (или 14 для дифференциального входа; первое преобразование после включения потребует 25 тактов для инициализации АЦП). Тактовая частота формируется аналогично тому, как это делается для таймеров — с помощью специального предделителя тактовой частоты МК с коэффициентом деления от 1 до 128. Но, в отличие от таймеров, выбор тактовой частоты АЦП не совсем произволен, т. к. быстродействие аналоговых компонентов ограничено. Поэтому коэффициент деления следует выбирать таким, чтобы при заданном «кварце» тактовая частота АЦП укладывалась в рекомендованный диапазон 50–200 кГц (т. е. максимум около 15 тыс. измерений в секунду). Увеличение частоты выборки допустимо, если не требуется достижение наивысшей точности преобразования.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Следящие преобразователи такого типа, как в МК AVR, работают по следующей схеме. Берется ЦАП нужной разрядности. На его цифровые входы подается с некоего регистра код по определенному правилу, о котором далее. Выход ЦАП соединяется с одним из входов компаратора, на другой вход которого подается преобразуемое напряжение. Результат сравнения поступает на схему управления, которая связана с этим самым регистром — формирователем кодов. Для того чтобы получить фиксированную длительность преобразования, правило формирования кодов следующее: сначала все разряды кода равны нулю. В первом такте самый старший разряд устанавливается в единицу. Если выход ЦАП при этом превысил входное напряжение, т. е. компаратор перебрался в противоположное состояние, то разряд возвращается в состояние лог. 0, в противном же случае он остается в состоянии лог. 1. В следующем такте процедуру повторяют для следующего по старшинству разряда. Такой метод позволяет за число тактов, равное числу разрядов, сформировать в регистре код, соответствующий входному напряжению. Алгоритм имеет существенный недостаток — если за время преобразования входное напряжение меняется, то схема может ошибаться, поэтому здесь обязательно наличие устройства выборки-хранения, которое дополнительно замедляет процесс и вносит свою погрешность в конечный результат.

Разрешающая способность АЦП в МК AVR — 10 двоичных разрядов, чего для большинства типовых применений достаточно (около 0,1% шкалы). В некоторых модификациях AVR, предназначенных для контроля напряжения аккумуляторных батарей (например, таких, как ATmega16HVA или ATmega8HVA) разрядность АЦП увеличена до 12, хотя принцип работы остался тем же. Абсолютная погрешность преобразования зависит от ряда факторов и в идеальном случае не превышает ± 2 младших разрядов, что соответствует общей точности измерения примерно 8 двоичных разрядов (погрешность 0,25% шкалы измерения). Для достижения такого результата необходимо принимать специальные меры: не только «вгонять» тактовую частоту в рекомендованный диапазон, но и значительно снижать интенсивность цифровых шумов. Для этого рекомендуется, как минимум, не использо-

вать оставшиеся выводы того же порта, к которому подключен АЦП, для обработки цифровых сигналов, правильно разводить платы, а как максимум — дополнительно к тому еще и включать специальный режим ADC Noise Reduction (что, впрочем, не всегда удобно, см. главу 10).

Отметим также, что АЦП может работать в двух режимах: одиночного и непрерывного преобразования. Второй режим целесообразен лишь при максимальной частоте выборки. В остальных ситуациях его следует избегать, т. к. обойти в этом случае необходимость параллельной обработки цифровых сигналов, как правило, невозможно, а это снижает точность преобразования.

Заметим, что АЦП в старых версиях AVR Studio (о ней см. главу 5) не симулируется, поддержка АЦП была добавлена, начиная с версии 4.13.

Аналоговый компаратор, ввиду его простоты, мы рассмотрим сразу в практических приложениях в главе 10. Здесь остановимся на другом важнейшем компоненте МК AVR — последовательных портах, которые служат основным каналом коммуникации МК с внешним миром.

Последовательные порты

Последовательные порты называют так потому, что в них в каждый момент времени передается только один бит (в некоторых случаях возможна одновременная передача и прием, но суть дела от этого не меняется). Самое главное преимущество последовательных портов перед параллельными (когда одновременно выполняется обмен целыми байтами или полубайтами — тетрадами) — снижение числа соединений. Но оно не единственное: как ни парадоксально, последовательные интерфейсы значительно лучше параллельных на высоких скоростях, когда на передачу начинают влиять задержки в линиях. Последние невозможно сделать строго одинаковыми, и это одна из причин того, что последовательные интерфейсы в настоящее время начинают доминировать (типичные примеры — USB вместо LPT и SCSI или Serial ATA вместо IDE).

В микроконтроллерных устройствах с малыми объемами данных скорость передачи, конечно, нас волнует во вторую очередь, но вот число соединительных проводов — очень критичный фактор. Поэтому все внешние устройства, описанные в этой книге, будут иметь последовательные интерфейсы.

Практически любой последовательный порт можно имитировать программно, используя обычные выводы МК. Когда-то так и поступали даже в случае самого популярного из таких портов — UART. Однако с тех пор МК обзавелись аппаратными последовательными портами, что, впрочем, не всегда удобно: так, по глубокому убеждению автора, аппаратная реализация порта TWI (I²C) в AVR далека от идеала, и целесообразнее пользоваться программным имитатором. Но давайте обо всем по порядку.

UART

Сначала уточним соответствующие термины. В компьютерах есть COM-порт (а если и нет, то его всегда можно эмулировать через USB, как мы увидим в гла-

ве 13), часто ошибочно называемый портом RS-232. Правильно сказать так: COM-порт передает данные, основываясь на стандарте последовательного интерфейса RS-232. Последний, кроме собственно протокола передачи, стандартизирует также и электрические параметры, и даже всем знакомые разъемы DB-9 и DB-25. UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter, «универсальный асинхронный приемопередатчик») — основная часть любого устройства, поддерживающего RS-232, но и не только его (недаром он «универсальный») — например, стандарты RS-485 и RS-422 также реализовываются через UART, т. к. они отличаются от RS-232 только электрическими параметрами и допустимыми скоростями, а не общей логикой построения.

Кроме UART, в конкретный порт (в том числе в COM-порт ПК) обычно входит схема преобразования логических уровней в уровни соответствующего стандарта. Преобразователь уровня в состав МК, естественно, не входит, так что для стыковки с компьютером или другим устройством, поддерживающим стандарт RS-232 (RS-485 или RS-422), его придется разработать самостоятельно или взять готовый. Отметим, что RS-232 предполагает возможность соединения только двух устройств между собой, в то время как к линиям RS-485 и RS-422 может подсоединяться и большее их число. Эти вопросы мы рассмотрим в *главе 13*.

Рассмотрим подробнее, как, собственно, происходит обмен. Стандарт RS-232 — один из самых древних протоколов передачи данных между устройствами, он был утвержден еще в 1962 г., и к компьютерам (тем более ПК) тогда еще не имел никакого отношения. Идея этого интерфейса заключается в передаче целого байта по одному проводу в виде последовательных импульсов, каждый из которых может находиться в состоянии 0 или 1. Считывая состояние линии в определенные моменты времени, можно восстановить то, что было послано.

Однако эта простая идея натывается на определенные трудности. Для приемника и передатчика, связанных между собой двумя проводами (два сигнальных провода: «туда» — TxD, и «обратно» — RxD), приходится задавать скорость передачи и приема, которая должна быть одинакова для устройств на обоих концах линии. Число передаваемых/принимаемых битов в секунду иногда носит название битрейта (bitrate). В данном случае биты в секунду совпадают с бодами — числом посылок в секунду (в общем случае один бод может нести несколько битов в секунду), поэтому нередко скорость передачи называют бодрейтом (baudrate).

ПРИМЕЧАНИЕ

В обозначениях интерфейсов (двухпроводный, трехпроводный и т. п.) принято считать только сигнальные линии. Но не следует забывать, что в большинстве случаев, по крайней мере, шины заземления устройств также должны соединяться, поэтому формально двухпроводный интерфейс RS-232 предполагает как минимум три соединительных провода, трехпроводный SPI — четыре и т. д. Вместе с тем, есть и «настоящие» двухпроводные интерфейсы — к ним относится, скажем, RS-485 (с некоторыми нюансами), модемная линия или коаксиальный Ethernet.

Однако установления нужной скорости передачи еще недостаточно. Проблема состоит в том, что приемник и передатчик — это физически совершенно разные системы, и скорости для них не могут быть строго одинаковыми в принципе (из-за

разброса параметров тактовых генераторов), и даже если их каким-то образом синхронизировать в начале, то они в любом случае быстро «разъедутся».

Чтобы избежать этого, в RS-232 передача каждого байта сопровождается начальным (стартовым) битом, который служит для синхронизации. После него идут восемь (или девять — если задана проверка на четность, а также в некоторых других случаях) информационных битов, а затем стоповые биты, которых может быть один, два и даже более (в большинстве случаев это не имеет принципиального значения, потому что в паузах между импульсами линия находится обычно в состоянии "непрерывного" стопового бита).

Общая диаграмма передачи таких последовательностей показана на рис. 3.1. Диаграмма приведена в уровнях RS-232, которые инвертированы относительно уровней UART. В последнем действует обычная положительная логика с логическими уровнями 0–5 В (или 0–3 В, в зависимости от питания), а в RS-232 — отрицательная, притом с разнополярными уровнями сигнала (подробности см. в главе 13).

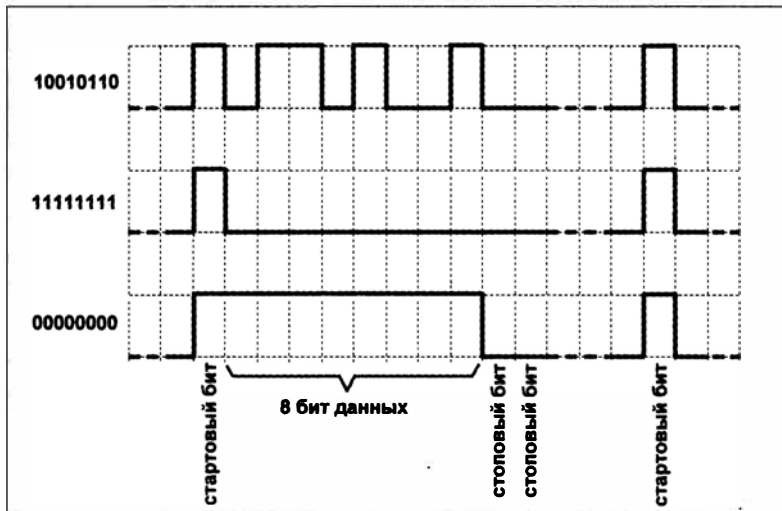


Рис. 3.1. Диаграмма передачи данных по последовательному интерфейсу RS-232 в формате 8n2

Хитрость заключается в том, что состояния линии при передаче стартового и стопового битов имеют разные уровни: стартовый бит передается положительным уровнем напряжения (логическим нулем), а стоповый — отрицательным уровнем (логической единицей), потому фронт стартового бита всегда однозначно распознается.

В момент передачи стартового бита и происходит синхронизация. Приемопередатчики UART обычно тактируются 16-кратной частотой по отношению к установленной скорости обмена. Приемник отсчитывает от фронта стартового бита несколько тактов (чтобы попасть в середину стартового бита) и три такта подряд проверяет состояние линии (оно должно быть логическим нулем). Если все три состояния совпали, то принимается решение, что действительно пришел стартовый бит. Тогда восемь (или девять, если это задано заранее) раз подряд с заданным пе-

риодом регистрируется состояние линии (это так называемая процедура *восстановления данных*). Данные в UART всегда передаются *младшими битами вперед*. После этого линия переходит в состояние стопового бита и может в нем пребывать сколь угодно долго, пока не придет следующий стартовый бит.

Обычный формат данных, по которому работает львиная доля всех устройств, обозначается 8n1, что читается так: 8 информационных битов, по parity, 1 стоповый бит. «No parity» означает, что отсутствует проверка на четность (см. главу 13). На диаграмме рис. 3.1 показана передача некоего произвольного кода, а также байтов, состоящих из всех единиц и из всех нулей в формате 8n2 (т. е. с двумя стоповыми битами для наглядности).

Минимальное число стоповых битов задается, например, для того, чтобы приемник «знал», какой наименьший интервал времени ему нужно ожидать следующего стартового бита (как минимум, это может быть, естественно, один период частоты обмена, т. е. один стоповый бит). Если по истечении этого времени стартовый бит не придет, приемник может регистрировать так называемый timeout, т. е. «перерыв», по-русски, и посчитать это за конец передачи блока данных. Если мы не применяем подобные протоколы с временным разделением блоков (а автор, по крайней мере для связи с компьютером, их не использует никогда из-за неопределенности задания временных интервалов в Windows), нам в принципе все равно, сколько стоповых битов будет.

Из описанного алгоритма работы понятно, что погрешность несовпадения скоростей обмена должна быть такой, чтобы фронты не «разъезжались» за время передачи/приема всех десяти-двенадцати битов более чем на полпериода, т. е. в принципе фактическая разница частот тактовых импульсов может достигать 4–5%. На практике их стараются сделать как можно ближе к стандартным величинам: рекомендуемое отклонение составляет не более 0,5–1%. Заметим, что в некоторых последних моделях AVR (например, в ATtiny828, где встроенных генераторов сразу два — на 32 кГц и 8 МГц) точность встроенных генераторов повышена, и при дополнительной калибровке может быть не хуже 1%, что позволяет обеспечить работу порта UART без внешнего тактового генератора. Для уменьшения энергопотребления можно перевести такой контроллер в режим ожидания, а при поступлении данных по порту UART он перейдет в активный режим и начнет принимать пакеты данных без потерь [23]. Существуют специальные «кварцы» для формирования частот, кратных стандартным скоростям передачи RS-232 (например, 1,8432 МГц, 4,608 МГц и др.), которые позволяют сформировать скорости передачи с нулевой ошибкой. Однако они не всегда удобны на практике.

Кроме основных линий на прием и передачу, в стандартах RS-232 (и прочих того же семейства) фигурируют также и другие линии, о чем подробнее мы поговорим в главе 13. Отметим, что выводы МК, которые задействованы под UART, не рекомендуется нагружать еще какими-либо функциями, если в программе предполагается работа с портом.

В AVR семейства Tiny (кроме модели 2313, которая все же, если позволительно так выразиться, «не совсем» Tiny, и некоторых других, появившихся в последние годы)

UART отсутствует, а в большинстве моделей семейства Mega этот порт заменен более функциональным USART («синхронно-асинхронным»), в некоторых моделях их даже несколько. USART полностью совместим с UART (кроме наименований некоторых регистров) и отличается от UART тем, что, во-первых, может самостоятельно обрабатывать 9-битовые посылки с контролем четности (не требуя программной реализации этого контроля), во-вторых, может иметь длину слова от 5 до 9 бит (UART только 8 или 9). Самое же главное его отличие (из-за которого он и получил свое название) в том, что он поддерживает синхронный режим, при котором по специальной дополнительной линии ХСК передаются тактовые импульсы (в результате USART почти перестает отличаться от рассматриваемого далее SPI, правда, последний может работать значительно быстрее). Еще одна особенность USART — возможность работы в режиме мультипроцессорного обмена. Более подробно возможности этого порта мы рассмотрим в *главе 13*.

UART удобен для обмена на сравнительно большие расстояния. Большинство внешних устройств, устанавливаемых на плате или в составе аппаратуры (память, датчики, внешние АЦП), имеют иные интерфейсы для обмена данными. Их мы сейчас и рассмотрим.

Интерфейс SPI

Идея передачи информации побитно с определенными интервалами времени лежит в основе всех последовательных интерфейсов, они различаются только способами синхронизации. В интерфейсе SPI (Serial Peripheral Interface, последовательный периферийный интерфейс) синхронизирующие импульсы передают по отдельной, специально выделенной линии. Это облегчает задачу синхронизации (не требуется специально задавать скорости обмена), но требует большего числа сигнальных проводов — не менее трех (см. примечание в предыдущем разделе). В подавляющем большинстве случаев необходим еще один — четвертый — провод, который присутствует всегда при подключении более чем двух микросхем к одному интерфейсу, но иногда требуется и при одиночном подключении.

Сначала рассмотрим функции упомянутого четвертого провода. Очевидно, что при подключении более чем двух устройств к одной линии им нужно как-то «разбираться» между собой, иначе может получиться невесть что, когда два или более устройства «захотят» вдруг одновременно что-то передать. Притом непонятно, кому именно эта информация предназначается. Данная проблема решается по-разному: в самом общем случае каждому устройству присваивается индивидуальный адрес — так работает интерфейс I²C (см. *далее*), аналогично можно устроить многоканальный обмен по UART (точнее, USART). В других ситуациях адрес может заменяться специальным выводом «выбор кристалла» (Chip Select, /CS — обозначается с инверсией, потому что выбор практически во всех случаях производится при подаче низкого уровня), нередко эти оба способа адресации могут присутствовать одновременно. Таким образом, мы получаем возможность разобраться, к какому именно устройству в данный момент выполняется обращение. Несколько таких выводов могут обеспечить управление несколькими устройствами, подсоединенными к шине SPI, при этом остальные линии SPI объединяются.

На вывод /CS могут быть «навешены» и дополнительные функции (например, перевод микросхемы в «спящее» состояние с микропотреблением). Потому даже когда соединены всего два устройства, линия /CS обычно все равно требует специального управления.

Разберем функционирование этой линии в МК AVR подробнее. Чтобы исключить конфликты при попытке одновременной передачи данных, в каждый момент времени одно из устройств выполняет функции ведущего (Master), а все остальные — ведомого (Slave, что означает «слуга»). Отметим, что в общем случае роли «ведущий» — «ведомый» в процессе работы могут меняться, но ведущий на линии в каждый момент времени может быть только один. Четвертый провод в аппаратном интерфейсе SPI является аналогом «выбора кристалла» и носит название SS (Slave Select — выбор ведомого). Обозначается он также с инверсией (/SS), т. е. выбор осуществляется подачей низкого уровня на этот вывод.

Естественно, что в большинстве случаев ведущим устройством выступает контроллер. Для ведущего вывод /SS не имеет значения и может конфигурироваться как выход обычного порта, с одним только нюансом: при работе с аппаратным SPI следует учесть, что при конфигурации вывода /SS на вход (по умолчанию) на него нужно подать высокий уровень напряжения. При подаче низкого уровня модуль SPI автоматически переключится в режим ведомого, даже если это произойдет во время передачи данных. Итак, чтобы этот вывод не мешал работе, его следует либо сконфигурировать на выход (тогда его можно применять как обычный вывод порта — в том числе, например, и для управления линией /CS ведомого), либо оставить сконфигурированным на вход с подключением «подтягивающего» резистора (т. е. с записью значения лог. 1 в этот разряд). В последнем случае для нормальной работы SPI никакие сигналы на него подавать нельзя.

Названия остальных линий SPI знакомы каждому, кто уже имел опыт последовательного программирования AVR, — это информационные линии MISO (Master In Slave Out), MOSI (Master Out Slave In) и линия для подачи тактовых импульсов SCK. Как правило, тактовые импульсы подаются ведущим (как вариант — внешним источником), в режиме ведомого вывод SCK работает только на вход. В отличие от симметричного UART, где вывод TxD может только передавать данные, а RxD только принимать (поэтому у разных устройств их следует соединять перекрестно), в интерфейсе SPI одноименные выводы MISO и MOSI соединяются между собой, а направление передачи задается выбором режима «ведущий — ведомый».

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Заметим, что, как и I²C (см. далее в этой главе), название SPI является зарегистрированной торговой маркой (в данном случае фирмы Motorola). Потому вы можете встретить в технических описаниях разные названия и самого этого интерфейса (что еще не так страшно), и, главное, его выводов. Чаше всего можно встретить общее название Three-Wire Serial Interface — «трехпроводной последовательный интерфейс» (хотя, как мы говорили, на самом деле требуется четыре провода, включая «землю», и даже пять, если учитывать «выбор кристалла»). Сложнее привести варианты названий выводов, потому что они сильно зависят от назначения устройства и могут различаться в каждом отдельном случае. Так, например, в АЦП фирмы Analog Devices вывод

SCK носит название SCLK, MISO называется DOUT (потому что АЦП всегда — ведомый), а MOSI, соответственно, DIN. Другие обозначения вам встретятся в случае, например, энергонезависимой памяти производства той же Atmel (см. главу 11), где MOSI будет просто SI, а MISO — просто SO. Название вывода /SS характерно лишь для аппаратного SPI в МК AVR. В других устройствах чаще всего имеется обычный вход «выбор кристалла» /CS, а иногда совместно с ним и другие управляющие выходы: например, в памяти AT25 есть еще вывод задержки обмена /HOLD, практически во всех микросхемах энергонезависимой памяти есть вывод запрета записи /WR. В АЦП может встретиться вывод «готовности данных» (он может называться, например, DRDY). По этим причинам полный протокол обмена по SPI у различных устройств может сильно различаться, хотя в его основе всегда лежит последовательный побитовый сдвиг в каждом такте частоты, задаваемой «мастером» на выводе SCK. Существуют также различающиеся по комбинации логических уровней режимы (mode) 0, 1, 2 и 3 (см. главу 11), а также SPI с большим количеством линий данных (их мы рассматривать здесь не будем).

Схема обмена данными по SPI между двумя контроллерами показана на рис. 3.2. Устроен этот обмен довольно хитро — два 8-разрядных регистра (источника и приемника) образуют единый регистр сдвига, соединенный в кольцо линиями MISO и MOSI. С началом передачи «заводится» генератор синхриимпульсов (в общем случае он, конечно, не обязательно входит в ведущее устройство, может быть и внешним), из ведущего по линии MOSI начинают «выталкиваться» биты, одновременно вытесняя из ведомого биты по линии MISO. Через восемь тактов регистры полностью обмениваются информацией между собой. Если после этого генератор продолжает работать, то информация так и будет «крутиться» в этом кольце. Чтобы ее обновить, нужно после каждого цикла обмена считывать принятый байт и записывать новый (при необходимости обе операции в обоих устройствах). Таким образом, запись (в ведомый) и чтение (из ведомого) фактически представляют собой одну операцию: если нужно только записывать (например, послать код команды), то принятая величина попросту игнорируется; наоборот, если нужно только читать, то для этого посылается байт с произвольным значением.

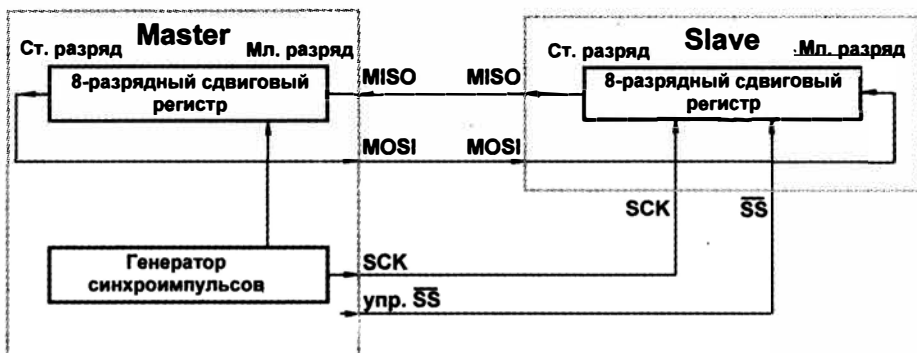


Рис. 3.2. Схема передачи данных по интерфейсу SPI

Для сигнализации об окончании цикла сдвига в аппаратном SPI МК AVR предусмотрено отдельное прерывание и установка специального флага SPIF. При передаче буферизация одинарная (т. е. нельзя записать следующий байт, пока полностью

не передали предыдущий), а при чтении — двойная (т. е. принятый байт можно прочесть во время обмена). При этом необходимо следить, чтобы принятая посылка была считана из регистра данных SPI, прежде чем завершится цикл сдвига новой посылки. В противном случае первый байт будет потерян.

Никаких стартовых и стоповых битов в SPI не предусматривается, и если обмен непрерывный, то выделить начало байта, чтобы синхронизировать чтение/запись, невозможно. Поэтому обычно на время чтения генератор приостанавливают и заодно подают сигнал высокого уровня на /CS (если этот вывод задействован), чтобы остановить ведомый и привести его в исходное состояние. По паузе в передаче (во время которой уровень на линии SCK может принимать выбранное в зависимости от режима значение) в принципе можно устанавливать синхронизацию начала очередного байта или кадра, если это необходимо. Другой способ выделить начало информационной последовательности приводится в *главе 11* применительно к обмену с картами памяти.

Значения скорости обмена по SPI-интерфейсу не стандартизованы и могут достигать у некоторых микросхем десятков Мбит/с (так, в памяти серии AT45DBxxxD тактовая частота может быть до 66 МГц). Аппаратный SPI МК AVR предполагает максимальную частоту тактирования равной 1/4 от частоты тактового сигнала МК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Отметим, что *SPI-интерфейс последовательного программирования*, имеющийся во всех моделях МК AVR, — не то же самое, что *пользовательский SPI для обмена информацией* (обратите внимание, что на схеме рис. 2.1 они размещены в разных местах), и в общем случае у них могут даже не совпадать выводы.

Не все модели МК AVR имеют полнофункциональный аппаратный SPI, даже если в них предусмотрена возможность последовательного программирования по этому интерфейсу. В младших моделях семейства Tiny с объемом памяти 1 кбайт SPI вообще отсутствует, а в других моделях (вроде ATtiny2313) может быть реализован более простой вариант под названием USI (см. *далее*). Существуют, разумеется, и программные методы имитации SPI (в частности, они описаны в Application Notes AVR320). Более подробно об обращении с SPI см. *главу 11*.

Интерфейс TWI (I²C)

Аббревиатурой TWI (Two-Wire Interface, двухпроводной интерфейс) компания Atmel, в надежде, видимо, избежать патентных разборок, назвала свою реализацию последовательной шины данных I²C, разработанную фирмой Philips еще в начале 1980-х. Не знаю, насколько это получилось, но с 1 октября 2006 г. лицензионные отчисления за использование протокола I²C все равно отменены (остались только отчисления за выделение эксклюзивного адреса на шине I²C, но непосредственно к МК это не относится, там адрес выделяется программистом), так что можно называть вещи своими именами.

Интерфейс I²C, как и UART, требует двухпроводного соединения, но с обязательным объединением «земель», т. к. сигналы в нем абсолютные, а не дифференциаль-

ные, отсчитываются относительно «земли» и соответствуют уровням КМОП-логики. Как и в SPI, в интерфейсе I²C устройства могут работать в режиме «ведущий» (Master) или «ведомый» (Slave). В отличие от большинства других интерфейсов, ведомые устройства с интерфейсом I²C (память, часы реального времени, различные датчики) должны иметь индивидуальный адрес, присваиваемый производителем. Для различения одинаковых устройств, если их более двух на одной линии, в некоторых типах устройств имеются дополнительные адресные линии, выводы для установки индивидуального адреса или входы типа «выбор кристалла».

I²C, как и SPI, как правило, служит для связи между собой микросхем на одной плате или в пределах одного устройства. Однако это значительно более медленный интерфейс (типовое значение скорости обмена — 100 кбит/с), и потому применяется там, где не требуется скоростной передачи данных. В принципе с помощью этого интерфейса можно соединять и удаленные устройства, если не нужна высокая помехозащищенность. Интересно, что существуют устройства (например, датчики температуры фирмы Dallas Semiconductor, в настоящее время являющейся подразделением фирмы Maxim), которые способны работать без питания, получая его от сигнальных линий интерфейса I²C (подобно тому, как это делается в «самодельном» преобразователе уровня RS-232/UART, см. рис. 13.2). Более подробно о работе с интерфейсом I²C рассказывается в главе 12.

Универсальный последовательный интерфейс USI

Блок USI (Universal Serial Interface), которым снабжены некоторые модели Tiny, представляет собой по сути «голый» сдвиговый регистр (USIDR) с регистром управления (USICR) и статуса (USISR) без каких-либо буферов данных. С USI связано аппаратное прерывание. В состав USI входит 4-битовый счетчик тактовых импульсов, управляющийся от регистра USISR.

Варианты использования USI:

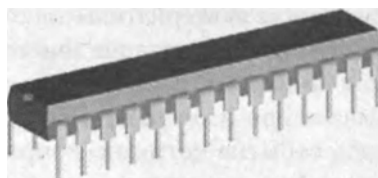
- ☐ в качестве трехпроводного SPI;
- ☐ в качестве двухпроводного TWI;
- ☐ для имитации UART;
- ☐ для других применений (например, тактовый счетчик совместно с Timer0 может образовывать 12-разрядный таймер; с помощью USI можно организовать дополнительное внешнее прерывание и т. п.).

Управляется сдвиг в регистре USIDR либо «вручную» (пользовательской программой), либо от прерывания переполнения Timer0, либо от внешнего источника (что допускает функционирование устройства с USI в качестве ведомого). С USI связаны три внешних вывода — вход и выход данных (DI, DO) и ввод-вывод тактовых импульсов (USCK).

К числу недостатков USI относится то, что он присутствует лишь в небольшом числе моделей, потому программы с его использованием плохо переносятся. В большинстве случаев функции USI можно заменить программной имитацией, что не привязывает программиста к конкретным моделям AVR.



ГЛАВА 4



Прерывания и режимы энергосбережения

Возможность аппаратно прерывать выполнение основной программы — важнейшая функция современных микроконтроллеров. Напомним, что в архитектуре IBM PC прерывания осуществляет специальный контроллер прерываний, в МК же, в полном соответствии с концепцией «computer-on-chip», эта функция встроенная. Любое из периферийных устройств может вызывать свое прерывание, а чаще всего и не одно. В этой главе мы рассмотрим общие свойства прерываний МК AVR, а также функции энергосбережения, непосредственно связанные с прерываниями.

Прерывания

Не будет преувеличением утверждать, что основное занятие почти любого современного вычислительного устройства, от простенького контроллера стиральной машины до «навороченного» ноутбука — ожидание и обработка неких событий. Это могут быть сигналы от других устройств, посылаемые в автоматическом режиме, а также действия пользователя. Как можно обнаружить и обработать такие события?

Наиболее универсальный способ, который применяется в системах всех уровней, — организация основной программы в виде бесконечного цикла. Внутри этого цикла тем или иным способом отслеживается возникновение неких событий — такой цикл, например, представляет собой почти любая Windows-программа (как и Windows в целом). В основе такого способа лежит один и тот же принцип: при наступлении события устанавливается определенное значение некоторой переменной, часто именуемой *флагом*; в простейшем случае это может быть один бит в специально отведенном регистре или в ячейке памяти (или даже непосредственно состояние вывода МК). Основная программа в цикле проверяет значение всех необходимых флагов, и при изменении какого-то из них переходит к соответствующей процедуре обработки события.

Раньше, когда еще никаких встроенных прерываний в микропроцессорах не было, только так и поступали (см. пример простейшей программы в главе 5). И по сей день нередко программист вынужден прибегать к подобному способу, и примеры такого подхода мы еще неоднократно встретим.

В качестве альтернативы такому «ручному» способу отслеживания событий и были придуманы прерывания (interrupts). «Ручной» способ во многих отношениях неудобен: во-первых, события могут требовать безотлагательного внимания, а программа бывает при этом занята «своими делами». Во-вторых, при таком подходе какое-либо событие нетрудно попросту потерять: во время обработки очередного из них программа выходит из цикла отслеживания и до возврата в него может пройти достаточно много времени, когда условия для наступления следующего события уже исчезнут. Если при этом первое по порядку отслеживания событие происходит достаточно часто и требует много времени на обработку, то не исключена ситуация, когда ко всем остальным программа попросту не успеет перейти, или будет их отслеживать выборочно (многим пользователям Windows знакома такая ситуация, когда некая программа, выполняя громоздкие процедуры вроде записи больших массивов на жесткий диск, просто «вешает» все остальные программы, не успевая даже отслеживать перемещение мыши).

Использование аппаратных прерываний позволяет избежать подобных ситуаций (или, по крайней мере, сгладить последствия в случае, когда нагрузка на МК превышает его возможности). По сути, аппаратные прерывания организуются так же, как и «ручное» обнаружение в цикле: при возникновении условий для прерывания автоматически устанавливаются некие биты-флаги, сигнализирующие о наступлении определенного события. Но если в первом случае отслеживание значений этих флагов и реагирование на событие возлагается на программиста, то при возникновении аппаратного прерывания переход к его обработке осуществляется автоматически — программисту остается лишь написать правильную процедуру обработки. В ряде случаев основная программа может состоять только из единственной процедуры бесконечного пустого цикла: `cykle: rjmp cykle`. Все остальное (в том числе начальная инициализация по сбросу) будет осуществляться через прерывания.

Для надлежащего управления этим процессом флаги прерываний образуют иерархию. Во главе данной структуры стоит бит 1 регистра флагов SREG, который разрешает (если установлен в логическую единицу) или запрещает (если установлен в логический ноль) аппаратные прерывания вообще. Как правило, непосредственно с этим битом (как и вообще с регистром SREG) программисту дело можно не иметь: для общего разрешения (запрещения) прерываний предусмотрены специальные команды `sei` (разрешить) и `cli` (запретить), устанавливающие данный бит в нужное состояние. Отметим, что *по умолчанию бит 1 регистра флагов SREG сброшен*, т. е. прерывания при запуске МК запрещены. Для того чтобы их разрешить, необходимо в процедуре начальной инициализации, выполняющейся по сбросу МК, разместить команду `sei`.

Кроме общего флага прерываний, для каждого конкретного прерывания имеется свой разрешающий/запрещающий бит, расположенный в соответствующем регистре (например, для таймеров это регистры TIMSK или ETIMSK, для внешних прерываний — GIMSK, в последних моделях получивший название GICR, и т. п.). Для разрешения прерываний указанные биты необходимо устанавливать в состояние логической единицы, в противном случае автоматического вызова прерываний не произойдет.

Общая схема обработки аппаратных прерываний следующая. При возникновении любого прерывания флаг `I` регистра `S REG` аппаратно сбрасывается, тем самым запрещая обработку других прерываний. При нормальном течении событий он автоматически устанавливается опять, когда обработка прерывания заканчивается (по команде `reti`). Отметим, что при необходимости этот флаг можно «вручную» установить в подпрограмме-обработчике (напрямую или командой `sei`), разрешив вложенные прерывания. После сброса флага `I` контроллер определяет, запрос на обработку какого именно прерывания произошел, — это делается по флагу конкретного прерывания, который также автоматически устанавливается при возникновении прерывания (например, флаги для прерываний таймеров находятся в регистре `TI FR` или `ETI FR`, для внешних прерываний — в регистре `GI FR` или `EI FR` и т. п.). Отметим, что эти регистры при инициализации МК рекомендуется очищать, что делается записью единиц:

```
ldi temp,$FF
out GI FR,temp ;сбросить флаги внешних прерываний
out TI FR,temp ;сбросить флаги прерываний таймеров
```

После определения типа прерывания контроллер автоматически вычисляет адрес соответствующего вектора прерывания (векторы обычно располагаются по начальным адресам памяти программ, см. главу 2). На этом месте должна располагаться команда `rjmp` (для контроллеров с памятью 16 кбайт и более — команда `jmp`), которая содержит адрес (вектор) процедуры-обработчика.

Перед тем как перейти по вектору прерывания, МК сбрасывает флаг прерывания и автоматически сохраняет содержимое счетчика команд в стеке. Отметим, что аппаратный стек имеется лишь в некоторых младших моделях `Tiny`, во всех остальных моделях для успешного вызова прерываний в процедуру инициализации контроллера необходимо включать следующие строки (обычно их ставят сразу после метки, на которую осуществляется переход по вектору сброса `RESET`):

```
ldi temp,low(RAMEND);загрузка указателя стека
out SPL,temp
ldi temp,high(RAMEND);загрузка указателя стека
out SPH,temp
. . . . ;другие установки
sei ;разрешаем прерывания
```

Для моделей, у которых объем SRAM не превышает 256 байтов (модель 2313 во всех ее «инкарнациях», как `Tiny`, так и `Classic`, `ATtiny26` и др.) запись сокращается:

```
ldi temp,RAMEND;загрузка указателя стека
out SPL,temp
. . . . ;другие установки
sei ;разрешаем прерывания
```

В моделях `Tiny`, не имеющих SRAM (кажется, на момент написания этих строк в производстве остался только один такой чип — `ATtiny28L`, ранее еще выпуска-

лись ATtiny11x/12x и ATtiny15L), стек реализован аппаратно и программисту недоступен. Для них следует учитывать ограничение: т. к. аппаратный стек имеет три уровня, то вызов более чем трех вложенных подпрограмм (в том числе прерываний) попросту «обрушит» программу, которая уже не сможет «вспомнить», куда нужно вернуться в конечном итоге.

Заканчиваться процедура-обработчик должна командой выхода из прерывания `reti`, восстанавливающей содержимое счетчика команд и снова устанавливающей общий флаг разрешения прерываний. Если во время обработки прерывания произошли еще какие-то прерывания, то их флаги окажутся установленными, и процедуры их обработки начнут выполняться незамедлительно (точнее, после выполнения одной команды основной программы, см. *далее*), в том порядке, в каком они расположены в таблице векторов прерываний. При такой системе «потерять» прерывание можно только при большой загрузке МК, когда события следуют чаще, чем успевают обрабатываться.

Отметим, что иногда обработка прерываний может мешать выполнению каких-то длинных процедур, которые нельзя прерывать (например, не допускается возникновение прерывания во время записи в EEPROM). В таком случае прерывания всегда можно временно запретить командой `cli` (отметим, что при вызове подобных длительных процедур изнутри обработчика прерывания проблема снимается, если, конечно, не разрешены вложенные прерывания). Кроме того, в любой программе почти всегда имеются глобальные «рабочие» переменные (в наших программах такую переменную мы будем обозначать, как `temp`), использование которых следует отслеживать, т. к. они могут быть «испорчены», если между операциями с этими переменными «вклинится» прерывание, в котором они также задействованы. В этой ситуации можно временно сохранять содержимое переменной в стеке командой `push` и затем восстанавливать командой `pop` (заметьте, что для моделей с аппаратным стеком команды `push` и `pop` не работают, см. *главу 6*).

Не следует также забывать, что содержимое регистра флагов `SREG` при переходе к обработке прерывания не сохраняется. `SREG`, кроме флага разрешения прерываний, содержит другие флаги, задействованные, например, в арифметических операциях, командах сравнения и др. Если прерывание «вклинится», например, между командой сравнения и командой перехода в зависимости от его результата, то при наличии в обработчике команд, модифицирующих `SREG`, выполнение этой последовательности команд может оказаться некорректным. При опасности такого развития событий регистр `SREG` также следует сохранять в стеке.

При вызове прерывания сохранение счетчика команд в стеке (как и возврат его состояния по окончании обработки) требует четыре такта. Еще два такта занимает переход по команде `rjmp` (или три для команды `jmp`) к процедуре-обработчику. Переход всегда осуществляется по окончании выполнения текущей команды (даже если она занимает несколько тактов), а при выходе из прерывания всегда исполняется, по крайней мере, одна команда основной программы, прежде чем контроллер перейдет к выполнению следующего прерывания.

Разновидности прерываний

Всего в различных моделях AVR существует от 6–8 (младшие Tiny) до нескольких десятков прерываний (например, в ATmega2560 их 57). Как и в ПК, прерывания в микроконтроллерах бывают двух видов. Но если в ПК прерывания делятся на аппаратные (например, от таймера или клавиатуры) и программные (фактически не прерывания, а подпрограммы, записанные в BIOS, — с распространением Windows это понятие почти исчезло из программистской практики), то в МК, естественно, все прерывания аппаратные, а делятся они на внутренние и внешние.

Внутренние прерывания могут возникать от любого устройства, дополнительного по отношению к ядру системы: таймеров, аналогового компаратора, последовательного порта и т. п. Внутреннее прерывание — это событие, которое возникает в системе и прерывает выполнение основной программы. Внутренних прерываний в AVR довольно много и в совокупности они служат для взаимодействия устройств с ядром системы, и мы еще к этому вопросу будем неоднократно возвращаться при рассмотрении конкретных устройств.

Внешних прерываний у большинства МК AVR два или три (а вот в ATmega128 и подобных — целых восемь). Естественно, они могут возникать независимо друг от друга. Уникальный случай представляет собой ATtiny28 (специально предназначенный для пультов управления), в котором имеется внешнее прерывание, возникающее при появлении сигнала низкого уровня на любом из контактов порта В, что позволяет обслуживать многокнопочную клавиатуру. Во всех остальных случаях внешнее прерывание наступает при наличии сигнала на одном из входов, специально предназначенных для этого (например, INT0 и INT1). В ряде моделей, кроме обычных внешних прерываний (мнемоническое обозначение INT), есть еще и дополнительные прерывания Pin Change Interrupt (PCINT), возникающие при изменении уровней на входах портов, что в принципе позволяет, например, обслуживать многокнопочную клавиатуру. Их имеют некоторые модели Mega (ATmega48/88, ATmega640/2560 и т. п.) и многие Tiny (ATtiny2313, 13х, 24х/44х/84х и др.). Новый ATtiny828 имеет такие прерывания на всех 28 функциональных выводах корпуса. Заметим, что в семействе Classic прерываний такого типа не было.

ПРИМЕЧАНИЕ

Прерывания типа PCINT, ввиду их многочисленности, обычно объединены в небольшое количество групп, каждая из которых связана со своим вектором (до восьми выводов на один вектор). Например, в ATtiny828 в отдельном регистре PCICR отведено четыре бита (PCIE0–3), устанавливаемых каждый раз, когда наступило событие на одной из четырех групп выводов (PCINT0–7, PCINT8–15, PCINT16–23, или PCINT24–27). При этом возникает одно из прерываний PCINT0, PCINT1, PCINT2, PCINT3. Выделять, на каком именно выводе (выводах) перехвачено прерывание, необходимо заранее, для чего служит регистр PCMSK. Прерывание типа PCINT наступает при любом переключении уровня (и из нуля в единицу, и обратно), и, в отличие от обычных внешних прерываний INTx, управлять этим процессом невозможно. Из-за всех таких сложностей применять прерывания PCINT не слишком удобно, и примеры их использования найти трудно: даже в «апнотах» Atmel они сведены к самой простейшей операции переключения светодиода при нажатии кнопки.

В этой книге далее рассматриваются только «обычные» внешние прерывания. Выделяют три вида событий, вызывающих такое прерывание, и их можно различать программно: это может быть низкий уровень напряжения, а также положительный или отрицательный фронт на соответствующем выводе. Любопытно, что прерывания по всем указанным событиям выполняются, даже если соответствующий вывод порта сконфигурирован на выход (это, в частности, позволяет вызывать такие прерывания программно).

Кратко рассмотрим особенности этих режимов. Прерывание по низкому уровню (режим установлен по умолчанию, для его инициализации достаточно разрешить соответствующее прерывание) возникает всякий раз, когда на соответствующем входе присутствует низкий уровень. Фраза «всякий раз» в буквальном смысле означает «всякий», т. е. если отрицательный импульс длится какое-то время, то прерывание, закончившись (т. е. когда выполнится соответствующий обработчик), повторится снова и снова, почти не давая основной программе работать. Поэтому обычная схема использования этого режима — сразу же по возникновении в начале обработчика его запретить (процедура обработки при этом, раз уж началась, выполнится до конца) и разрешить опять только по окончании внешнего воздействия (например, если это нажатие кнопки, то его следует опять разрешить по таймеру через одну-две секунды).

Прерывания по фронту или спаду выполняются один раз на каждый импульс. Конечно, от дребезга контактов там никакой защиты нет и быть не может, потому что МК не способен отличить дребезг от серии коротких импульсов. Если это критично, нужно либо принимать внешние меры по защите от дребезга, либо прибегнуть к тому же способу, что и для прерывания по уровню: внутри процедуры обработчика прерывания первой командой запретить само прерывание, а через некоторое время в другой процедуре (например, по таймеру или по иному событию) опять его разрешить. Но если при нажатии кнопки просто какая-то переменная или вывод порта устанавливается в некое состояние, то ничего страшного не случится, если оно установится несколько раз подряд, только следует учесть, что последний раз это может произойти с отпусканием кнопки.

У внимательного читателя возникает законный вопрос — а зачем вообще нужен режим внешнего прерывания по уровню, которое специально еще требуется сначала запрещать, а потом разрешать? Дело в том, что оно во всех моделях выполняется асинхронно — в тот момент, когда низкий уровень появился на выводе МК. Конечно, прерывание можно обнаружить только по окончании текущей команды, так что очень короткие импульсы могут пропасть. Но в режиме управления по фронту у большинства моделей прерывания определяются наоборот, только синхронно — в момент перепада уровней тактового сигнала контроллера (поэтому их длительность не должна быть меньше одного периода тактового сигнала).

По большому счету разницы в описанных режимах никакой бы не было, если не учесть, что синхронный режим требует непременно наличия тактового сигнала. Потому асинхронное внешнее прерывание может «разбудить» контроллер, находящийся в одном из режимов «глубокого» энергосбережения, когда тактовый генератор не работает, а синхронное — нет. Обычные МК, вроде семейства Classic, вы-

вести из глубокого «сна» можно только внешним прерыванием по уровню, что не всегда удобно. У большинства же моделей семейства Mega (у всех младших моделей, кроме ATmega8) имеется еще одно внешнее прерывание INT2, которое происходит только по фронтам (по уровню не может), и, в отличие от INT0 и INT1, только асинхронно. Это значительно повышает удобство пользования семейством Mega в режимах энергосбережения, о которых мы сейчас поговорим.

Режимы энергосбережения

В различных моделях МК AVR имеется от 2–3 (семейства Classic и Tiny) до 5–6 (старшие Mega) режимов энергосбережения. Два базовых режима общие для всех моделей: Idle mode и Power Down mode. Отметим, что к режимам энергосбережения также относят стоящий несколько особняком специальный режим ADC Noise Reduction, который имеет иное назначение, и мы его рассмотрим в *главе 10*. При практическом использовании режимов энергосбережения следует учесть, что их нельзя вызывать из процедуры прерывания — только из основной программы (подробнее см. описание команды `sleep` в *главах 6 и 14*).

В МК AVR имеются следующие разновидности режимов энергосбережения.

- **Idle mode** (режим ожидания) — режим, в котором останавливается GPU (а также устройство управления выборкой команд из памяти). Все периферийные устройства (таймеры, АЦП, порты) продолжают функционировать. Поэтому значительной экономии не получается: потребление снижается лишь на 30–50%. Очевидно, что режим Idle целесообразен, когда общее потребление устройства лимитирует именно МК, который при этом обязательно должен находиться в состоянии постоянной готовности. Во всех остальных случаях следует выбирать режимы «глубокого» энергосбережения, когда собственное потребление МК снижается до единиц или десятков микроампер.
- **Power Down mode** — режим, общий для всех моделей МК. В нем останавливаются все узлы МК, за исключением сторожевого таймера (если он включен), системы обработки внешних асинхронных прерываний и модуля TWI. Соответственно, выход из данного режима возможен либо по сбросу МК (в том числе и от сторожевого таймера), либо от прерывания TWI (см. *главу 12*), либо от внешнего прерывания (причем только того, которое обнаруживается асинхронно, см. *раздел «Прерывания» этой главы*). В роли «будящего» устройства может выступать и модуль универсального последовательного интерфейса USI (в тех моделях, в которых он заменяет TWI). Потребление в этом режиме может составить до нескольких десятков микроампер.

Важная особенность Power Down mode — остановка тактового генератора. Значит, при выходе из спящего режима тактовый генератор потратит время на «раскрутку», причем этот интервал будет тем же самым, что задается конфигурационными ячейками `SUT1...0` для задержки сброса (см. *раздел «Сброс» в главе 2*). По умолчанию оно составляет 16 384 такта (около 4 мс при тактовой частоте 4 МГц), что следует учитывать при разработке программы; при необходимости

этот интервал для случая кварцевого резонатора можно сократить до 1024 тактов установкой при программировании кристалла ячейки CKSEL0 в состояние лог. 0. Если это время критично, то применение RC-генератора или тактирование от внешнего источника (при соответствующей установке ячеек CKSEL3..1, см. табл. 2.1) позволяет сократить время выхода на режим до минимума, когда задержка составит всего 6 тактов (+ 8 тактов на переход к выполнению «разбужившего» прерывания). Установка ячеек CKSEL0 и SUT1..0 при этом не имеет значения.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Режим Power Down имеет одну тонкость: если в момент перехода в этот режим не закончилась операция записи в EEPROM (которая длится дольше всех других в AVR и независима от системного тактового генератора), то сама запись закончится успешно, и далее контроллер перейдет в Power Down Mode. Однако в этом случае продолжит работу собственный RC-генератор EEPROM, так что режим Power Down будет инициализирован не полностью. Чтобы избежать такой ситуации, необходимо сначала закончить запись в EEPROM и только потом устанавливать режим энергосбережения. Из описаний МК AVR не следует, что это правило действительно для всех моделей — соответствующая оговорка содержится в описании mega8535, одного из самых популярных типов (его классический аналог был первым AVR со встроенным АЦП). Однако на «всякий пожарный» этот момент следует иметь в виду во всех остальных случаях.

- **Power Save mode** — отличается от Power Down тем, что при наличии в МК включенного таймера, способного работать в асинхронном режиме от отдельного тактового генератора (см. раздел «Таймеры-счетчики» в главе 3), таймер продолжит работу и в этом режиме. Это несколько увеличивает потребление, зато выход из режима Power Save возможен по прерываниям от таймера-счетчика. Практически это удобно при реализации часов реального времени.
- **Standby mode** — отличается от Power Down тем, что в этом режиме продолжает работать тактовый генератор (только при установке внешнего резонатора). Режим полезен тем, что позволяет выходить из «спящего» состояния всего за 6 тактов.
- **Extended Standby** — режим, имеющийся в некоторых моделях, — объединяет в себе Standby и Power Save.

Потребление МК AVR

Потребление AVR-микроконтроллеров при напряжении 5 В и частотах 4–8 МГц лежит в пределах от 3 мА для младших Tiny до 10–12 мА для старших Mega. Ток потребления не очень зависит от степени «навороченности» модели Mega — например, для ATmega8 или ATmega8535, относящихся к младшей ветви семейства, этот ток такой же, как для мощной ATmega2560, но для более простых Tiny потребление будет меньше. Поэтому наиболее выгодными с точки зрения соотношения возможности/потребление будут старшие модели Tiny (вроде ATtiny2313), потребляющие порядка 5–6 мА при 5 В питания, причем на универсальной для большинства применений частоте 4 МГц этот ток снижается до 3 мА.

Потребляемый ток зависит не только от сложности модели, но и от тактовой частоты и напряжения питания. На рис. 4.1 приведена типовая диаграмма зависимости тока потребления от напряжения питания и тактовой частоты для старших моделей семейства Tiny. На рис. 4.2 для наглядности приведен график зависимости тока потребления только от напряжения питания, но для младших Mega.

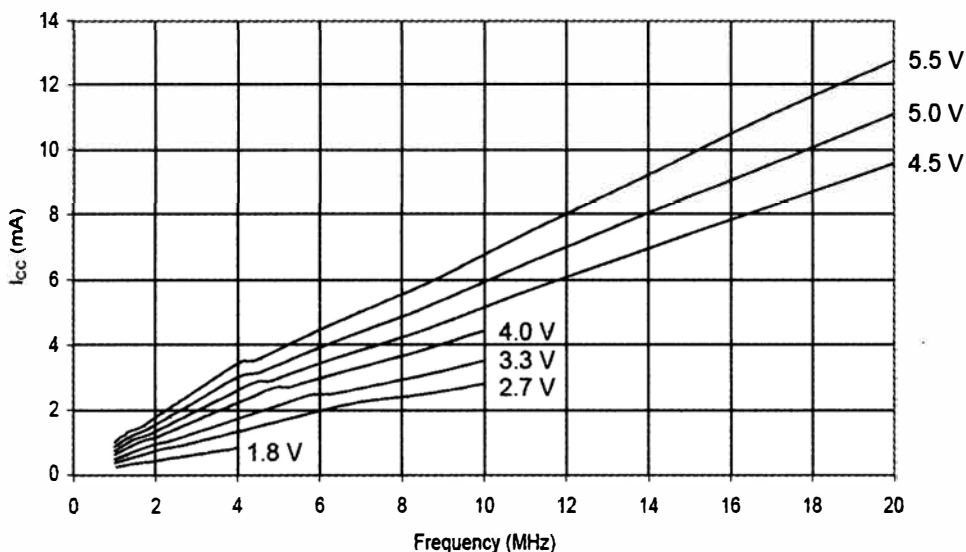


Рис. 4.1. Зависимости тока потребления от напряжения питания и тактовой частоты для старших моделей семейства Tiny (ATtiny2313)

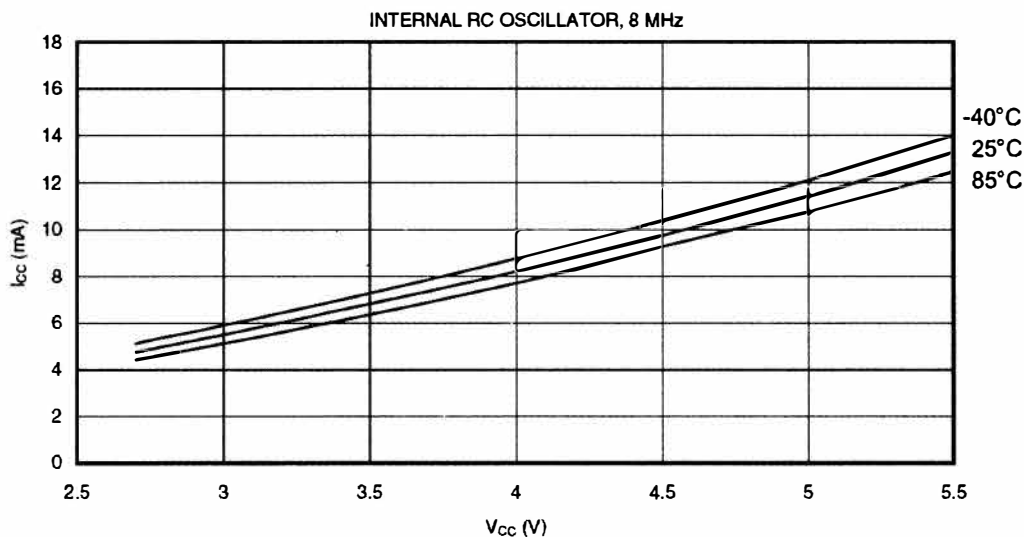


Рис. 4.2. Зависимости тока потребления от напряжения питания для младших моделей семейства Mega (ATmega8) при тактовой частоте 8 МГц

Из рис. 4.1, в частности, следует, что значительно уменьшить потребление можно, снижая тактовую частоту в тех случаях, когда время выполнения программы не критично. Это позволяет упростить программу, отказавшись от режимов энергосбережения: например, при установке «часового» кварца 32 768 Гц в качестве тактирующего, потребление МК может составить порядка 200–300 мкА.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Ток потребления 1–2 мА и менее можно условно считать приемлемым для батарейных устройств, которые рассчитаны на долговременный режим непрерывной работы. Элементы типоразмера АА (типа *alkaline*, т. е. щелочные) имеют емкость порядка 2000–3000 мА·ч, т. е. устройство с указанным потреблением от этих элементов проработает не менее 1000 ч или более 40 суток (реально даже несколько больше). Время работы от батарей типоразмера D с энергоемкостью порядка 15–18 000 мА·ч составит порядка года, чего для большинства практических применений достаточно. Выбирать для питания подобных устройств (особенно, включающихся периодически на короткое время) следует именно щелочные элементы, т. к. они обладают большой емкостью, не «текут» при переразряде и, главное, имеют значительно больший срок хранения (порядка 7 лет) по сравнению с «обычными» оксидными элементами. Появившиеся в последнее время литиевые элементы типоразмера АА и ААА тоже весьма неплохи, хотя пока довольно дороги. Отличие литиевых элементов от щелочных заключается в характере снижения напряжения по мере истощения — литиевые держат напряжение практически на номинальном уровне до последнего момента, после чего оно быстро падает до нуля (см. *рис. 10.2 в главе 10*), что, кстати, не всегда удобно — отличить полуразряженный литиевый элемент от нового сложнее. Кроме того, у литиевых элементов срок хранения еще больше, чем у щелочных — до 15 лет. Следует учесть, что из-за низкого внутреннего сопротивления литиевые лучше всего себя проявляют при работе на мощную или импульсную нагрузку. В таком режиме они покажут гораздо большее время работы, чем щелочные, и практически сравняются с последними по стоимости в расчете на каждый ватт-час, в то время как в низкопотребляющих приборах щелочные по емкости от них почти не отличаются, зато гораздо дешевле.

Но внимательное рассмотрение вопроса показывает, что именно этим — упрощением программы — в подавляющем большинстве случаев преимущества более низкой тактовой частоты и ограничиваются. Графики на *рис. 4.1* линейны, отсюда следует, что пропорционально снижению тактовой частоты растет время выполнения команд. Таким образом, процедура, выполнение которой при тактовой частоте 4 МГц займет 100 мкс, при тактовой частоте 32 768 Гц будет длиться более 12 мс. Легко подсчитать, что в том и другом случае количество энергии, потребленной на выполнение этой процедуры, будет одинаковым.

Подводя итог сказанному, можно сделать следующий общий вывод: если вы не желаете вникать в тонкости режимов энергосбережения и не реализуете их в программе, то для общего снижения потребления нужно выбирать тактовую частоту как можно ниже (на практике обычно достаточно ограничиться величиной 1 МГц, т. к. дальнейшее снижение, скорее всего, не даст эффекта из-за дополнительного потребления внешними цепями, неизбежно присутствующими во всех схемах). Если же у вас предусмотрен один из режимов «глубокого» энергосбережения, то тактовая частота практически не влияет на суммарное потребление.

Другое дело — выбор напряжения питания, которое желательно сделать как можно меньше, если это позволяют внешние устройства — тут мы получаем чистый выиг-

рыш. График зависимости энергопотребления от напряжения питания идет не из нуля координат (см. рис. 4.2), при включенном тактовом генераторе есть некоторая минимальная величина потребления (на рис. 4.2 она обусловлена питанием внутреннего RC-генератора). Следует учесть, что для МК AVR действуют ограничения на тактовую частоту при снижении питания (для большинства моделей AVR не более 8 МГц при питании 2,7 В). Но снижать напряжение питания все равно выгодно. Например, МК семейства Tiny с питанием 3 В при тактовой частоте 8 МГц, согласно рис. 4.1, будет потреблять около 3 мА или, в пересчете на единицы мощности, 9 мВт; на процедуру длительностью 100 мкс уйдет энергия 0,9 мкДж. При частоте 16 МГц та же процедура займет 50 мкс, но потребление при необходимом напряжении питания 5 В составит около 9 мА, т. е. 45 мВт; итого на выполнение процедуры уйдет энергия 2,2 мкДж, в 2,5 раза больше при вдвое меньшем времени.

Для всех внешних цифровых устройств, за редчайшим исключением, можно подобрать современный аналог, предназначенный для работы при напряжениях 2,7–3,0 В (и даже ниже, если позволяет модель контроллера), так что с этой стороны ограничений нет. То, что большинство примеров в данной книге ориентировано на напряжение питания 5 В, есть лишь дань традиции. К тому же эти устройства, как правило, подразумевают питание от сети, где потребление не имеет большого значения. Лимитировать снижение напряжения питания могут светодиодные индикаторы (из-за того, что прямое падение напряжения на светодиодах само по себе составляет порядка 2 В, а для больших индикаторов даже 5 В для управления недостаточно), но в таких устройствах потребление контроллера уже не играет большой роли: четыре семисегментных цифры сами по себе будут потреблять ток порядка 100 мА и более. Другой случай представляют аналоговые схемы, где повышение напряжения питания выгодно с точки зрения увеличения отношения сигнал-шум.

Заметим, что выводы AVR могут в долговременном режиме отдавать значительный ток (до 20–40 мА), однако не следует забывать об общем суммарном ограничении на потребление по выводу питания (обычно 200 мА, см. табл. П1.4). Следует также отметить, что при подаче аналоговых напряжений на входы АЦП входной цифровой КМОП-элемент (вход соответствующего цифрового порта) не отключается, и при значении данного напряжения вблизи порога срабатывания элемента это может приводить к возрастанию потребления за счет протекания сквозного тока через выходные каскады КМОП (в том числе иногда и при нахождении микросхемы в «спящем» режиме, см. главу 14). Этого недостатка лишены микросхемы с технологией *picoPower*.

Потребление МК AVR и режимы энергосбережения

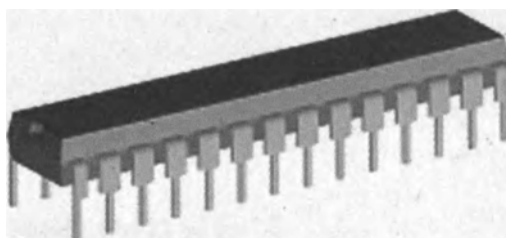
Какой выигрыш дают различные режимы энергосбережения? Потребление старших Tiny (tiny2313) и младших Mega (mega8, mega8535) в режиме Power Down при тактовых частотах в единицы мегагерц и питании 3–5 В падает до единиц и долей микроампера. Включенный WatchDog-таймер сразу увеличивает потребление в десятки раз, до уровня 50–100 мкА — отсюда видно, что без нужды им лучше не пользоваться. В режиме Standby потребление составляет порядка 50–60 мкА (при выключенном сторожевом таймере). Интересно, что эти цифры мало меняются при

переходе от младших моделей к старшим: например, «навороченный» ATmega2560 при частоте 4 МГц и питании 5 В в режиме Power Down потребляет практически столько же, сколько и «младшие братья» — около 1 мкА, в режиме Standby чуть больше их — около 100 мкА, зато включенный WatchDog-таймер в режиме Power Down у него добавляет гораздо меньше: примерно 6 мкА. Со всеми этими цифрами подробно можно ознакомиться в фирменных описаниях МК.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Допустим, у вас имеется некий прибор, работающий лишь периодически, а основное время пребывающий в состоянии Standby (удобном, если прибор должен оперативно и без потерь реагировать на какие-либо внешние события). Для конкретности предположим, что мы считаем число оборотов пропеллера (типичный пример: датчик скорости ветра). Пусть этот датчик делает 20–25 об/с (ураганный ветер!), т. е. при двухлопастном пропеллере период между импульсами занимает 20–25 мс. Предположим, обсчет одного события вместе с пробуждением МК и сопровождающими операциями занимает, к примеру, сотню команд (хотя реально это меньше). Один такт при частоте системного генератора 4 МГц занимает 0,25 мкс, т. е. вся операция счета, при условии «одна команда — один такт», займет не более 20–25 мкс. Иными словами, процессор находится в активном режиме примерно тысячную часть времени! Если считать в среднем по времени, потребляемые им единицы миллиампер превращаются в единицы микроампер. Таким образом, на полезную работу уйдет раз в десять меньше энергии, чем на поддержание устройства в режиме Standby. Вращение пропеллера со скоростью 20 об/с будет казаться человеку очень быстрым, а для МК это мелькание лопастей складывается из событий такой же редкости, как для человека дни выдачи заработной платы. Понятно, что в таком режиме работы совершенно не важно, на какой частоте или от какого напряжения питания работает наш МК — куда важнее не потерять ничего лишнего, забыв, к примеру, выключать во время простоя оптический датчик или внешний накопитель. Это иллюстрация к следующему тезису: при проектировании экономичных устройств, как правило, важно не мгновенное потребление схемы, а то, насколько тщательно продуман режим энергосбережения. Таким образом, если период между событиями становится сравнимым с временем их обработки, то возиться с режимами энергосбережения, очевидно, просто нецелесообразно: здесь уже важнее всего общая оптимизация потребления схемы.

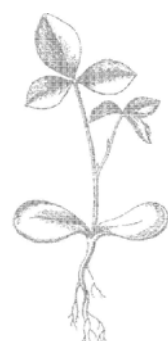
Подробнее о программировании режимов энергосбережения см. главу 14, где мы рассмотрим все эти вопросы на практическом примере.



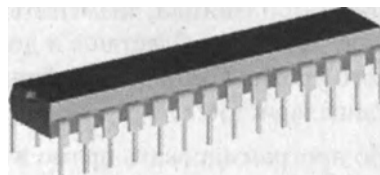
ЧАСТЬ II

Программирование микроконтроллеров Atmel AVR

- Глава 5.** Общие принципы программирования МК семейства AVR
- Глава 6.** Система команд AVR
- Глава 7.** Арифметические операции
- Глава 8.** Программирование таймеров
- Глава 9.** Использование EEPROM
- Глава 10.** Аналоговый компаратор и АЦП
- Глава 11.** Программирование SPI
- Глава 12.** Интерфейс TWI (I^2C) и его практическое использование
- Глава 13.** Программирование UART/USART
- Глава 14.** Режимы энергосбережения и сторожевой таймер



ГЛАВА 5



Общие принципы программирования МК семейства AVR

Любой язык программирования — всего лишь инструмент. Как и во всех остальных случаях, инструмент может быть удобным или неудобным. А если точнее, то неудобных инструментов не бывает: существуют лишь такие, которые лучше подходят для одних задач, а для других не годятся, которые одним людям нравятся, других отталкивают. Наконец, есть более универсальные, а есть — «заточенные» под конкретную область деятельности. В принципе каждый алгоритм можно реализовать на любом языке программирования. Мой знакомый — владелец программистской фирмы — рассказывал, что они пишут свои программы частью на C, частью на Delphi, частью на ассемблере, используя эти инструменты в тех областях, где они более всего подходят.

Для микроконтроллеров предлагается выбор, по сути, только из двух вариантов — ассемблер или C. Давайте немного подробнее обсудим, какой из этих инструментов для чего больше приспособлен.

Ассемблер или C?

Ассемблер — это не универсальный язык программирования, подобно C или Pascal, а просто несколько (не очень много) правил, по которым последовательность команд процессора, записанных в мнемоническом виде, может объединяться в программу. Программа сначала получается в текстовом формате (ее еще называют «исходным текстом», «исходным кодом», или просто «исходником»). Этот формат должен представлять собой «чистый текст» в однобайтовой кодировке, никакие другие форматы (вроде MS Word) тут не проходят категорически.

Эту программу потом *компилируют* с помощью собственно ассемблера (assembler — сборщик) — так называется программа, которая переводит текст с мнемоническими обозначениями в последовательность команд и данных, записанных уже в двоичной форме, и пригодную для загрузки в память контроллера. В принципе операция компиляции (иногда ее в данном случае еще называют *ассемблированием*) лишняя и служит только для удобства человеческого восприятия исходного текста программ. Когда-то программы писали прямо в двоичных кодах — говорят,

Джон фон Нейман, знаменитый математик и ведущий теоретик «компьютеростроения», делал это блестяще и долго ругался на появившийся тогда первый язык высокого уровня Fortran за профанацию идеи («это же отходы научной деятельности для канцеляристов!»).

Но программировать прямо в машинных кодах не только крайне неудобно, но еще и очень долго, особенно при поиске ошибок и отладке. Потому и придумали мнемонические обозначения для команд (для каждого процессора, вообще говоря, свои) и несколько несложных правил нотации (т. е. оформления текста программ, также в общем случае разных для каждой системы, но в целом похожих), чтобы программа-ассемблер «понимала» текст правильно.

Ассемблер крайне просто освоить. Фирменное описание ассемблера для AVR занимает несколько страничек (сравните с фоллиантами для изучения C), и его можно скачать с сайта Atmel. Официальный русский перевод доступен также по ссылке [9]. Но вообще говоря, этот язык даже не нужно особенно изучать — основные правила нотации мы изложим далее, и они очень быстро постигаются на практике. А вот особенности использования конкретных команд можно штудировать долго (любой программист обязательно имеет под рукой справочник по командам), но к ассемблеру, как таковому, они не имеют отношения, в большинстве случаев эти нюансы точно так же необходимо знать и учитывать при программировании на C.

Как писал классик программирования Дональд Кнут, «каждый, кто всерьез интересуется компьютерами, должен рано или поздно изучить, по крайней мере, один машинный язык». Ассемблер — это первично, а все остальное вторично. Но ассемблер обладает одним большим недостатком: программы на его основе получаются довольно громоздкими и неудобочитаемыми. Это вызвано тем, что здесь любую операцию приходится разлагать на составляющие. Особенно это характерно для RISC-архитектур (к которым относится и AVR) — например, в системе команд AVR нет даже операции деления (да и операция умножения работает не во всех моделях).

Но в общем случае даже наличие расширенного набора команд (CISC-архитектура) не очень помогает. Для примера рассмотрим типовую задачу, реализуемую на языке Pascal в одну строку:

```
if (var_x>const_1) then begin var_x:=0; pr1 end else pr2;
```

(где pr1 и pr2 — наименования неких процедур, которые выполняются в зависимости от результата сравнения переменной var_x с константой const_1, причем во втором случае переменную еще нужно дополнительно обнулить). А листинг 5.1 иллюстрирует, как то же самое может выглядеть на ассемблере для процессоров x86 фирмы Intel.

Листинг 5.1

```
. . . . .  
cmp var_x,const_1 ;сравниваем  
ja metkal ;если больше, то на метку 1  
call pr_2 ;иначе вызываем процедуру 2
```

```
jmp metka2 ;после нее на продолжение  
metka1: xor ax,ax ;обнуляем регистр ax  
mov var_x,ax ;переменная = 0  
call pr_1 ;вызываем процедуру 1  
metka2: <продолжение основной программы>  
* * * *
```

Никакой речи о том, чтобы следовать знаменитому лозунгу Дейкстры «программирование без goto», тут идти не может, т. к. ассемблерная программа, если можно так выразиться, состоит из сплошных «goto» — «лапши», по словам Дейкстры, условных и безусловных переходов (он намекал на многочисленные линии ветвления, которые возникают в блок-схемах таких программ). Таким образом, для работы на ассемблере требуется учить реализацию всех типовых приемов программирования, таких как различные циклы с условными и безусловными переходами, математические операции, самостоятельно организовывать деление на локальные и глобальные переменные и т. п. Это и служит основным аргументом в пользу языков высокого уровня, где подобные вещи в большинстве случаев уже сделаны за вас.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

«Обычные» программисты, как огня, боятся замкнутых циклов, условие выхода из которых может не выполниться хотя бы теоретически. Бесконечное ожидание прихода символа с клавиатуры или из COM-порта, в котором не предусмотрено никаких альтернативных средств выхода из цикла, повесит не только саму программу, но и всю систему, если речь идет об однозадачной DOS или «кооперативной многозадачности» Windows 3.x, может доставить немало неприятностей в «компромиссных» Windows 9x, и даже в настоящих многозадачных ОС, по крайней мере, заставит обрывать работу программы принудительно. Потому в подобных задачах программисты «на уровне подкорки» приучены применять средства, позволяющие выйти из такого цикла альтернативными методами: по таймеру или какими-то пользовательскими действиями (нажатием клавиши <Esc> или кнопки **Cancel**). Вся очередь задач в Windows, по сути, есть одно из таких решений, встроенное в систему изначально, и направленное на то, чтобы не позволить приложению заикнуться в ожидании какого-то события.

В программировании для МК подход иной. И в фирменных «аппнотах», и в примерах в тексте технических описаний контроллеров вы запросто можете встретить бесконечный цикл ожидания очистки какого-нибудь бита, и в теории, если этот бит никогда не очистится, МК так и «повиснет». ПК-программист от такой ситуации пришел бы в ужас. Конечно, есть средства вывести контроллер из этого состояния: наиболее кардинальным будет использование сторожевого таймера, который, в конце концов, перезапустит систему. Более грамотно было бы заставить контроллер ожидать не собственно очистки бита, а связанного с этим прерывания (что позволит выполнять остальные функции без задержек), но далеко не всегда это возможно: например, запись байта во встроенную EEPROM заставляет МК «висеть» несколько миллисекунд, пока этот процесс не закончится, но соответствующее прерывание в ряде моделей просто отсутствует, а если даже имеется, то задействовать на практике его неудобно из-за значительного усложнения логики построения программы.

Однако если вдуматься, стоит задать себе вопрос: а так ли это страшно в случае контроллеров? Если по ходу дела требуется записать что-то в EEPROM, а она оказывается неисправной, то, очевидно, функциональность системы и так окажется нарушенной, и тут уже выходом из «зависания» делу не поможешь. В критичных случаях, разумеется, системы подвергают резервированию с возможностью автоматического переключения между запасными модулями, но для обычных бытовых устройств при-

нятие подобных мер только безосновательно удорожает изделие. Но если вы будете бояться подобных ситуаций, то это только хорошо: понимание, что вы делаете что-то не совсем так, как «надо бы», еще никому не мешало.

Ядро и система команд МК AVR с самого начала создавались в сотрудничестве с фирмой IAR Systems — производителем компиляторов для языков программирования C/C++. Поэтому структура контроллера максимально оптимизирована для того, чтобы можно было писать программы на языках высокого уровня. Так утверждает реклама, но верить подобным заявлениям стоит с некоторой оглядкой — все, конечно, зависит от компилятора и конкретной задачи. Ведь функция компилятора очень непростая: перевести строки на языке высокого уровня в команды контроллера, что для AVR, с его многочисленными ограничениями на использование команд, ничуть не проще, чем для «настоящих» микропроцессоров, и потери тут неизбежны — как с точки зрения компактности кода, так и времени его выполнения.

Но в реальности выбор определяется совсем не компактностью кода. Необходимо учесть, что значительная часть программ (особенно любительских) для МК имеет относительно небольшой размер и вполне читается на ассемблере. Так как ассемблер сам по себе учить не нужно, то его выбор оказывается лучшим вариантом для начинающих (которые при этом получают возможность глубже изучить собственно микроконтроллер), а также для тех, кто пришел к МК от электроники и привык мыслить в терминах регистров и ячеек памяти. В то же время те, кто чувствует себя как рыба в воде в программировании на языках высокого уровня и ставит перед собой задачи чисто практического плана, не желая углубленно изучать «матчасть», несомненно, сделают выбор в пользу C.

Мы в этой книге будем ориентироваться, разумеется, на первую категорию читателей. Следует только учесть, что, вне всякого сомнения, профессиональная работа в области программирования МК без языка C не обойдется — если ассемблерная программа превышает по объему 1000–1500 строк, то в ней уже не разберется ни один хакер, а привязка к конкретному автору, который только один знает свое произведение, обычно слишком дорого обходится заказчикам. Но учтите, что при переходе к языку C и профессиональным средствам работы с AVR вам, кроме всего прочего, придется пойти на некие затраты (и не только в денежном смысле), которые достигаемая цель не всегда оправдывает.

Такое подразделение пользователей, по сути, заложено в маркетинговой политике компании Atmel, которая ассемблер и сопутствующие средства распространяет бесплатно. В то же время профессиональное программное обеспечение почти все платное, и зачастую весьма дорогое. Фирма IAR Systems в настоящее время предлагает серию пакетов Embedded Workbench для более чем двадцати типов МК различных фирм (под девизом «различные архитектуры — одно решение»). Здесь все рассчитано на то, чтобы человек, владеющий языком C, с минимальными потерями времени смог «пересест» на другой тип контроллера. В этом «монструозном» инструменте все здорово, кроме цены, которая измеряется в тысячах «американских президентов». Но это оправданно — рабочие инструменты должны быть качественными и потому дешевыми являться не могут. Стоят денег и средства отладки (аппаратные эмуляторы), на работу с которыми рассчитана сама по себе бесплатная

AVR Studio — поэтому мы ее только немного коснемся далее, а так постараемся обойтись.

Следует также упомянуть, что IAR Systems — не единственный разработчик компиляторов с языка C для AVR. Есть и не столь «навороченные» инструменты (например, ICC for AVR от фирмы ImageCraft, CodeVisionAVR от HP Infotech), но в любом случае реальная цена их начинается от сотен евро. Для полноты картины нужно упомянуть и бесплатный WinAVR (AVRGCC, winavr.sourceforge.net), который создан на основе компилятора GNU GCC и, соответственно, распространяется по лицензии GPL (с исходными кодами), обладающий всеми недостатками и достоинствами «свободных» продуктов, на чем мы здесь не будем останавливаться. Этот продукт также поддерживается AVR Studio. Для желающих попрактиковаться на C укажем на отличную библиотеку типовых модулей для AVR, расположенную по адресу:

<http://www.procyonengineering.com/embedded/avr/avrlib/index.html>.

Довольно толковое описание работы с CodeVisionAVR можно также найти в старой книге [10], правда, применительно к семейству Classic.

Способы и средства программирования AVR

Слово «программирование» в отношении МК имеет двоякий смысл. Во-первых, это собственно процесс написания программы — как и для любых других устройств, содержащих процессор, от холодильников до персональных компьютеров или узлов управления космическими аппаратами. Во-вторых, этим термином также называют процесс загрузки программы во flash-память программ (и не только в МК — например, занесение данных в энергонезависимую память также часто именуют «программированием памяти»). Чтобы не путаться, мы будем подразумевать под «программированием» МК именно запись программ в память (ее еще называют «прошивкой»), а подготовительный этап так и будем называть — «создание программы».

Что же требуется для создания программы, кроме знания ассемблера?

Редактор кода

Для этого потребуется как минимум текстовый редактор. Можно обойтись и Блокнотом (с оговорками, см. *Заметки на полях* далее) или многочисленными его более функциональными заменителями (MS Word не подойдет решительно, т. к. «чистый текст» из-под этого редактора получается плохо). Крайне желательно, чтобы такой редактор «умел» нумеровать строки (разумеется, эти номера не должны входить в собственно текст). Одним из примеров редакторов под Windows, удобных для написания программ, может служить Edit Plus (имеющий в том числе средства «подсветки синтаксиса»), но он предназначен в основном для написания html-кода, а не ассемблерных программ. Все подобные ему редакторы неудобны тем, что приходится отдельно каждый раз запускать процесс компиляции из командной строки. Для этой цели обычно используется FAR или другие клоны Norton Commander,

можно пользоваться и просто командной строкой Windows. Но необходимость переходить от программы к программе сильно замедляет процесс, потому лучше работать в специальном редакторе, который позволит запускать процесс компиляции прямо из своего окна. Заметим, что в конце 1990-х Atmel выпускала редактор Wavasm специально для AVR, но с появлением AVR Studio прекратила его поддержку и в современных Windows он не работает. Так как специально для AVR с тех пор редакторов никто не делает, они чаще всего по умолчанию «заточены» под Intel-ассемблер, но это не страшно: при желании «подсветку» нередко можно настроить «под себя», или вообще ее проигнорировать.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Стоит учесть, что современные версии Блокнота Windows используют двухбайтовую кодировку Unicode, к тому же отягощенную специальным заголовком BOM (Byte Order Mark), потому не всегда пригодны для наших целей. Для работы с ассемблерным текстом программ (как и с hex-файлами далее), лучше употреблять альтернативные редакторы «простого текста», позволяющие контролировать кодировку и наличие BOM или, в крайнем случае, извлечь старый Блокнот, например, из Windows 98. Редакторов для написания ассемблерного кода довольно много, как правило, они в той или иной степени самостоятельные и бесплатные (исключение — очень профессиональный и известный с давних времен, но коммерческий MultiEdit). Тут важно только выбрать самый удобный, иначе можно попасть в ситуацию, когда будет еще хуже, чем с Блокнотом.

Я перебрал в свое время несколько программ, но ни одна меня не устроила в такой степени, как творение некоего Анатолия Вознюка, которое я использую с 1999 г. Сам Анатолий, который также знаменит своим шедевром под названием Small CD Writer, скрывается инкогнито, какое-то время сайт его не откликался, но сейчас опять работает. Редактор под названием ASM Editor (последняя версия 2.2d, в которой, собственно, дальше и развивать нечего) доступен по адресу <http://avt-lab.ru/asmedit.htm>. Опыт показал, что она вполне работает под Windows 7 и даже (о чудо!) под Windows 8. Доступен ASM Editor и на множестве «софтоотстойников» в Интернете, только не перепутайте с другими продуктами под похожим названием.

Об AVR Studio

Скачать AVR Studio можно совершенно бесплатно с сайта Atmel, только учтите, что начиная с 6-й версии, она получила название Atmel Studio. По адресу <http://microsin.org/programming/avr/avrstudio-all-versions.html> можно найти ссылки на старые версии (менее громоздкие и объемные), но обратите внимание, что, чем старше версия, тем меньше ассортимент поддерживаемых контроллеров. Версия 3 вообще поддерживала только Classic, так что для Tiny и Mega в принципе годится версия 4 и выше, но некоторые новые чипы полностью поддерживаются только в последних версиях.

В AVR Studio можно писать и компилировать программы (на ассемблере или на C, причем для нескольких разновидностей компиляторов), а также отлаживать их в режиме симуляции (т. е. чисто программным способом) или эмуляции (с использованием дополнительных аппаратных эмуляторов). На мой личный вкус, сложности,

которыми сопровождается работа в AVR Studio, не адекватны результату. Вот почитайте, что пишет Джон Мортон в своей книге [3] о том, как загружать файл с программой:

*«После запуска AVR Studio создайте новый проект, выбрав в меню **Project** команду **New Project**. В появившемся окне в поле **Project Name** введите название проекта (например, LEDon), в поле **Location** укажите подходящее расположение, а в списке **Project Type** выберите тип проекта “Atmel AVR Assembler”. Здесь же можно указать на необходимость создания основного (входного) файла для проекта (флажок **Create initial File**), а также на необходимость создания отдельной папки для проекта (флажок **Create Folder**). В проект могут входить ассемблерные и другие файлы. Написанная вами программа является ассемблерным файлом (.asm), и его необходимо добавить в проект. Для этого в окне **Workspace** (вкладка **Project**) щелкните правой кнопкой мыши на группе **Assembler** и выберите пункт **Add existing file**. Найдите созданный вами файл LEDon.asm и выберите его двойным щелчком мыши. Название файла должно появиться в дереве проекта.»*

А ведь автор еще не дошел даже до процесса ассемблирования, это только подготовка к нему (хорошая иллюстрация к известному положению, что производители профессиональных инструментов иногда имеют весьма своеобразное представление о том, что называется usability, удобство пользования). Так что AVR Studio, безусловно, полезный и нужный инструмент для обращения с большими проектами (в том числе на языке C), а для написания коротких программ вполне можно не отвлекаться на его изучение. Тем более что я обещаю далее научить вас отлаживать программы самым эффективным способом, без всяких симуляторов и эмуляторов, прямо в конкретной схеме, с привлечением простейших средств (см. приложение 4).

И все же, по крайней мере, временно AVR Studio желательно скачать и установить, т. к. нам понадобятся некоторые его компоненты. Обойти эту громоздкую процедуру, увы, не удастся. Для наших целей в принципе будет достаточно и версии 4, но я советую сразу взять версию 5 или даже 6, чтобы потом не испытывать ограничений. Следует учесть, что эти версии на Windows XP уже не ставятся, потому заодно придется перейти к Windows 7, если вы еще этого не сделали. Заранее предупреждаю, что при установке пятой и выше версий AVR Studio заодно установится и Microsoft Visual Studio, и еще несколько подобных компонентов, так что придется раз десять, не меньше, нажимать на кнопку **I accept**.

После установки, во-первых, разыщите файл avrasm2.exe¹ (в 5-й версии он находится в папке ...Atmel\AVR Studio 5.0\avrasm2) и скопируйте его в подготовленную заранее какую-нибудь другую папку. Во-вторых, в этой же папке должна находиться папка include с файлами макроопределений (с расширением inc) для всех

¹ В предыдущих изданиях своей книги я рекомендовал старый и проверенный avrasm32 из версии AVR Studio 4, но выяснилось, что читатели испытывают неудобства из-за его ограничений. Нужно учитывать, что новый avrasm2 строже по отношению к синтаксису, потому не исключено, что некоторые старые программы для компилирования с его помощью придется править. Подробности см. далее в этой главе.

моделей AVR, поддерживаемых данной версией ассемблера, даже тех, что уже не выпускаются. Если их не скопировать отсюда, то пришлось бы долго и упорно искать где-то на стороне. Упомянутые файлы необходимы, иначе вы не сможете откомпилировать ни одной программы (подробнее об inc-файлах см. *далее в этой главе*). Учтите, что эти файлы обновлены применительно к новой версии avrasm2 даже для старых моделей (например, семейства Classic), и предыдущие их версии при ассемблировании могут выдавать ошибки — это одна из причин, почему все-таки лучше разок повозиться с AVR Studio, чем потом наткнуться на всяческие затруднения.

Описание AVR-ассемблера в этой версии глубоко упрятано в папке help, причем в нетривиальном формате. Заставить работать встроенный Help вообще довольно сложно, и мы не будем углубляться в данную тему. Appnotes теперь к AVR Studio не прилагаются, их придется качать с сайта по отдельности¹. Потому после копирования ассемблера и inc-файлов саму AVR Studio можно удалить с легким сердцем (если только не захотите попробовать заставить заработать какой-нибудь вариант программатора AVRISP mkII, см: *далее*). Из сопутствующих компонентов советую вам оставить NET.Framework — он может пригодиться для других программ.

Обустройство ассемблера

Далее я буду ориентироваться на использование ASM Editor, но в принципе схема обустройства рабочей среды одинакова для любого редактора, поддерживающего компиляцию прямо из своего окна. Для начала работы нам предварительно нужно создать командный файл. Предположим, файл avrasm2.exe находится в созданной вами папке c:\avrtools. Запустите Блокнот и введите следующий текст (соответственно измените путь, если папка другая):

```
c:\avrtools\avrasm2 -fI %1.asm
```

Строка эта может выглядеть и несколько иначе (пример см. *далее в разделе «Директивы и функции» этой главы*). Сохраните эту строку в командном файле под именем, например, asm.bat, обязательно в той же папке, что и avrasm2.exe. Теперь запустите ASM Editor, выберите в меню пункт **Service | Properties**, и в появившемся окне найдите вкладку **Project**, а в ней — строку **Assemble ASM file** (на рис. 5.1 она выделена). В эту строку, как и показано на рисунке, введите путь к нашему bat-файлу. Больше ничего настраивать не требуется — остальные пункты можно оставить, как есть, или очистить — по желанию. Теперь по нажатию сочетания клавиш <Alt>+<A>, независимо от того, где находится демонстрируемый на экране файл с редактируемой в данный момент программой, он скомпилируется и результат (так называемый hex-файл, о чем далее), если нет ошибок, окажется в той же папке, где и исходный текст.

¹ Application Notes на сайте atmel.com размещаются в двух видах: общее описание в формате PDF и приложение к нему в виде исходных текстов либо на ассемблере, либо на C (эти приложения помечаются значком в виде компакт-диска).

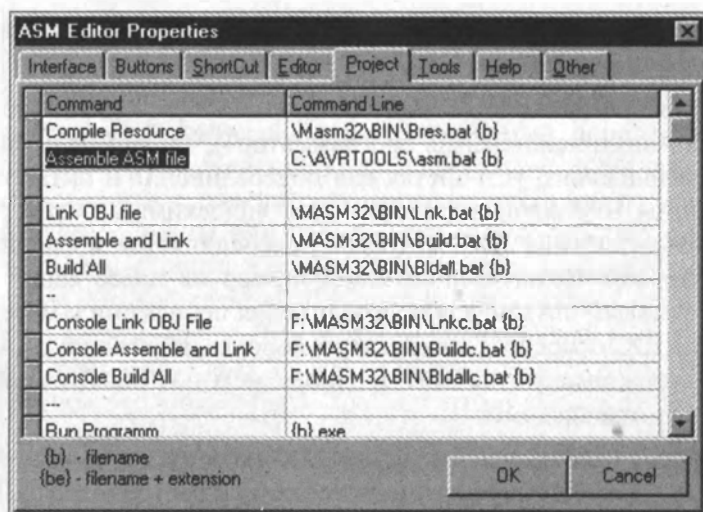


Рис. 5.1. Настройка редактора ASM Editor

Одновременно с компиляцией отдельно появляется консольное (с белыми надписями на черном фоне) окно с сообщениями компилятора. Сразу смотрите на последние строки, где должно быть сообщение «Assembly complete with no errors» («ассемблирование выполнено без ошибок»). Если такая надпись есть — ищите готовый hex-файл в папке с исходным текстом. В противном случае hex-файла не окажется (а предыдущий его вариант, если он существовал, будет стерт), и в этом окне вам будут выведены номера строк в исходном тексте, содержащие ошибки, и примерное описание проблемы (например, сообщение «Undefined variable reference» — «ссылка на неопределенную переменную» означает, что у вас в данной строке идентификатор, который нигде не определен).

Кроме этого, при успешной компиляции в окне сообщений можно посмотреть точный размер скомпилированной программы в байтах, общий объем всех разновидностей памяти, включая EEPROM, и процент, который в них займет программа. Отметим, что предыдущие версии компилятора Atmel выдавали только объем скомпилированной программы в словах (words), для получения размера в байтах приходилось умножать это число на два, а неиспользованную память считать самостоятельно. Отметим сразу, что объем hex-файла размеру программы соответствовать не будет (подробнее см. *далее*), так что узнать точный объем занимаемой памяти можно только из этого окна сообщений компилятора либо из программы, прилагаемой к программатору.

Программаторы

Для того чтобы загрузить программу во flash-память, служат специальные программаторы, которые делятся на последовательные и параллельные. Для моделей семейства Mega есть еще способ программирования с помощью JTAG — стандартизированного (IEEE Std 1149.1-1990) интерфейса для отладки и тестирования микроконтроллерных устройств, о котором мы уже упоминали. Но мы не будем здесь

на этом останавливаться — в любительских конструкциях, да и во многих профессиональных, он не употребляется.

Последовательные программаторы еще называют ISP (In-System Programmer, что переводится как «внутрисистемный программатор»), потому что они обычно не предполагают специального устройства для подсоединения и питания программируемой микросхемы, а заканчиваются обычным «плоским» кабелем с двухрядным штырьковым разъемом типа IDC, который подсоединяется к специально предусмотренной штыревой части, располагаемой прямо на плате вашего устройства. Точно такие же разъемы служат для подсоединения периферии к материнским платам ПК. Название IDC относится к варианту в корпусе, в бескорпусном двухрядном варианте эти разъемы именуются PLD, в однорядном — PLS. Питание на программатор поступает от самой схемы.

Такой вариант очень удобен для отладки — МК находится в «родном» окружении, и сразу после программирования автоматически начинает работать. Причем внешние элементы (с некоторыми оговорками) процессу программирования обычно не мешают. Данный способ программирования и позволяет превратить любую схему в отладочный модуль, о чем подробнее рассказывается в *приложении 4*. Недостаток последовательного программирования — дополнительная площадь, которую будут занимать «лишние» элементы на плате, а также некоторое снижение помехоустойчивости. Зато вы всегда без особых сложностей сможете поправить ошибку в программе и дополнить ее функциональность — хоть через месяц, хоть через год, что очень важно для любительских или экспериментальных конструкций, которые, как правило, выпускаются в одном-двух экземплярах.

ПОДРОБНОСТИ

Последовательное программирование AVR есть, по сути, использование стандартного последовательного интерфейса SPI в специфических целях, причем следует учитывать, что в некоторых моделях (например, ATmega64 и ATmega128) контакты собственно SPI с выводами программирования не совпадают. Процесс последовательного программирования начинается с того, что на вывод SCK подается напряжение уровня «земли», далее на /RESET — короткий положительный импульс, и затем последний также оставляют в состоянии низкого уровня не менее чем на 20 мс (можно предварительно подключить эти выводы к низкому уровню, а затем включить питание контроллера). При этом микросхема переходит в режим ожидания команд программирования. Отсюда понятно, почему снижается помехоустойчивость — такое сочетание уровней вполне может возникнуть в процессе эксплуатации из-за наводок на выводы разъема программирования. У автора этих строк в контроллере, расположенном в цехе со множеством работающих механизмов, при срабатывании мощного пускателя в нескольких метрах от устройства стиралась память программ! Правда, исправить ситуацию оказалось довольно просто — установкой дополнительных «подтягивающих» резисторов, как это было описано в разделе «Особенности практического использования МК AVR» главы 1.

Последовательное программирование поддерживают не все контроллеры AVR из семейства Tiny. В отличие от последовательного, параллельный способ программирования применяется для микросхемы, извлеченной из устройства, поэтому ее придется обязательно устанавливать на панельку. Параллельные программаторы, как правило, в той или иной степени универсальны и подходят для множества различ-

ных программируемых чипов, начиная от микросхем ПЗУ (в том числе и компьютерной BIOS) и заканчивая большинством МК. Например, показанный на рис. 5.2 популярный AutoProg поддерживает около 4000 типов микросхем. Такие программаторы, естественно, относительно дороги (не самый дорогой в своем классе AutoProg продается почти за 9000 руб.), что и понятно — представьте, сколько труда вложено в программное обеспечение с поддержкой такого количества чипов. Экономически целесообразны они для тех, кто много работает с различными семействами микросхем, а также для изготовления серийной продукции с отлаженной программой, в которой разъемы ISP-систем будут только мешать. Для отладки универсальные программаторы неудобны — приходится часто вытаскивать и вставлять микросхему в панельку с риском повредить и то и другое, а для некоторых типов корпусов это может быть вообще исключено, если не предусмотрено соответствующего переходника.

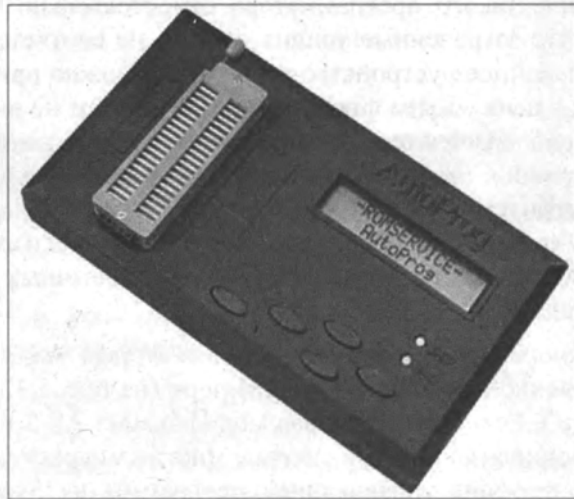


Рис. 5.2. Параллельный программатор AutoProg

Если вы работаете только с одним типом микросхем, но хотите тиражировать отлаженное изделие без лишних разъемов на плате, то вам ничего не стоит изготовить отдельный программатор на основе ISP-системы. Правда, «оживить» чипы AVR, в которых по ошибке были неправильно запрограммированы fuse-биты, отвечающие за источник тактового сигнала (об этом см. в главе 2), можно только либо с помощью параллельного программатора, либо с помощью схемы с источником внешнего тактового сигнала.

И тот, и другой способ программирования не составляет никакого секрета и подробно излагается в описании любого AVR. Так что в принципе программатор можно изготовить самостоятельно — как в виде аппаратного устройства, обычно подключаемого через COM-порт, так и в чисто программном виде, с подключением кристалла через LPT. Причем Atmel даже приводит в своих рекомендациях типовую схему простейшего ISP-программатора — см. «аппноту» AVR910, которая в PDF-формате содержит схему, а asm-файлы включают исходные коды «прошивки».

Программу для ПК, впрочем, придется писать самому, ориентируясь на описание процесса программирования (или доставать где-нибудь готовую, например, извлечь из AVR Studio), — программатор лишь транслирует команды.

Кроме многочисленных конструкций на базе AVR910, в Интернете можно найти очень много самодельных программаторов — аналогов более современной фирменной конструкции AVRISP mkII. Этот USB-программатор можно приобрести у московских или питерских дилеров Atmel (компания Agrow Electronics), есть и его аналоги, выпускаемые различными российскими компаниями (продаются они, например, в «Чипе-дипе»). Их общий недостаток — подгонка под современные версии AVR Studio, правда, есть поддержка и в некоторых других средах, вроде CodeVisionAVR. Можно попробовать извлечь из AVR Studio программу для этих типов программаторов (она называется AVRProg) и заставить ее работать отдельно, но мне этот путь представляется все-таки чересчур сложным.

Конечно, изготовление такого программатора самостоятельно — дело очень «на любителя», потому что затраченные усилия отнюдь не соответствуют результату. Дешевенькое «наколеночное» устройство такого типа можно приобрести рублей за 300 через Интернет, а цена «более фирменных» ISP-систем не выходит за пределы примерно 30 долларов. Из альтернативных конструкций, не слишком сложных в установке и применении, можно указать многочисленные проекты, привязанные к свободно распространяемым продуктам для программирования AVR, таким как AVRDUDE, BASCOM-AVR или Khazama AVR Programmer (из них мне больше всего понравилась последняя, но и она не свободна от обычных недостатков open-source).

Автор этих строк много лет пользуется программатором AS-2 фирмы Argussoft, который непосредственно вставляется в COM-порт (на рис. 5.3 он показан без соединительного кабеля). Есть и аналогичная модификация AS-3 под USB. Программатор позволяет «прошивать» прямо в системе многие микросхемы Atmel (не только AVR), причем интерфейс управляющей программы на русском языке очень нагляден, что, в частности, дополнительно предохраняет от неверной установки fuse-битов. Поддерживается пакетная работа (когда стирание, запись и проверка объединены в одну операцию), а также имеется приятная функция перепрошивки

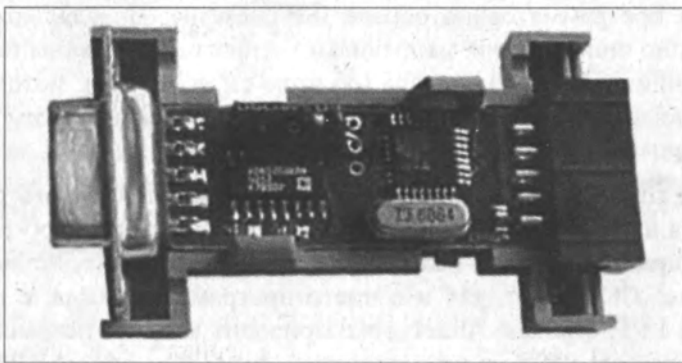


Рис. 5.3. Программатор AS-2 фирмы Argussoft в разобранном виде

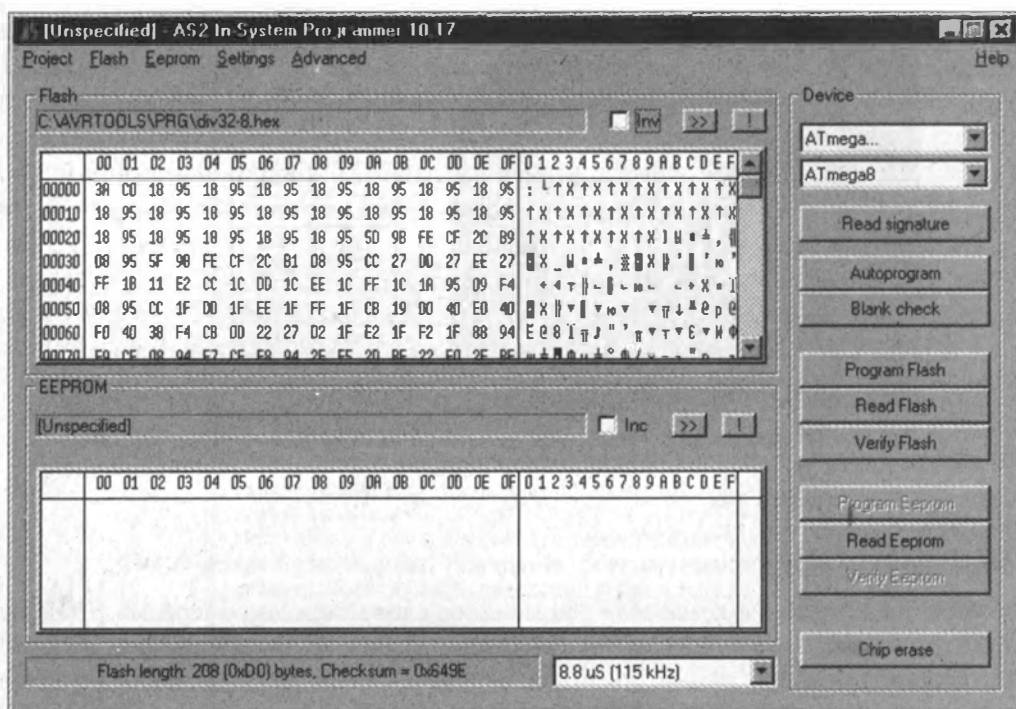


Рис. 5.4. Программа-загрузчик к программатору AS-2

самого программатора, если он вдруг начинает сбоить. На рис. 5.4 показано окно программы-загрузчика к программатору AS-2.

Программирующий разъем — 10-контактный игольчатый IDC (в корпусе) или PLD (бескорпусной), и именно на него будут ориентированы все схемы, приведенные в этой книге. Это не значит, что я вас призываю покупать именно AS — разъем такого типа стал стандартом и его используют многие ISP, кроме упоминавшегося простейшего ISP от самой Atmel, где разъем минимальный — 6-контактный (три линии собственно SPI, а также два питания и /RESET). Впрочем, всегда можно изготовить переходник, т. к. все последовательные программаторы работают по одним и тем же линиям (в 10-контактном разъеме «лишние» контакты служат для разделения сигнальных линий «земляными», так же, как и в соединительном кабеле IDE-интерфейса жестких дисков).

Внешний вид программирующего разъема PLD-10 на макетной плате и разводка его выводов показаны на рис. 5.5. Обратите внимание, что отсчет выводов ведется не по кругу, как для микросхем: в нижнем ряду расположены все нечетные выводы, а в верхнем — четные (это удобно, т. к. не приходится нарушать нумерацию у разъемов с различным числом контактов, когда короткие могут получаться из длинных простым отламыванием лишней части). Естественно, при отсутствии чехла с прорезью ответную часть можно присоединить неправильно, поэтому первый вывод на плате следует помечать (на фото видна черная точка, проставленная флюмастером). Названия выводов на рис. 5.5 соответствуют таковым у контроллера.

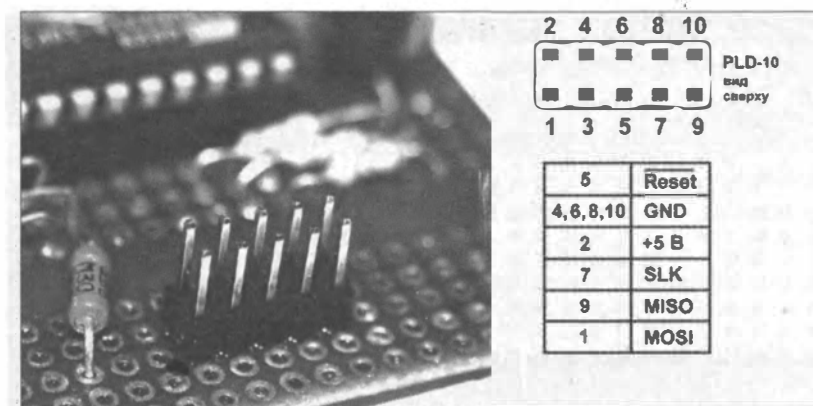


Рис. 5.5. Пример расположения программирующего разъема PLD-10 на макетной плате и его разводка выводов

О hex-файлах

Двоичное представление команды — командное слово, или код операции (КОП) — компилятор записывает в виде числа в выходной файл с расширением hex, который затем используется программатором для записи в контроллер. Кроме hex-файлов, есть и другие форматы записи готовых программ (самый известный — бинарный), но hex-формат для микроконтроллеров наиболее распространенный, и мы будем рассматривать только его.

Данный формат придуман фирмой Intel (есть и другие «гексы») и отличается тем, что содержит числа в текстовом представлении — в шестнадцатеричной записи. Поэтому его можно даже править в обычном текстовом редакторе. Кстати, точно такой же формат применяется для записи констант в EEPROM, если это требуется.

Рассмотрим формат HEX подробнее. На рис. 5.6 приведен файл короткой программы, открытый в обычном Блокноте. На первый взгляд тут «сам черт ногу сломит», но на самом деле все достаточно просто, хотя чтение затрудняется тем, что строки не поделены на отдельные байты. Разбираться будет проще, если вы скопируете этот файл под другим именем и расставите в нем пробелы после каждой пары символов. Мы же рассмотрим данный файл как есть.

Основную часть файла занимают информационные строки, содержащие непосредственно КОП. Они состоят из ряда служебных полей и собственно данных. Каждая строка начинается двоеточием и заканчивается парой символов «возврат каретки» — «перевод строки», на экране не отображаемых (сравните с протоколом MODBUS, упомянутым в главе 13). После двоеточия идет число байтов в строке — кроме первой и последней, везде стоит, как видите, число 10 (десятичное 16), т. е. в каждой строке будет ровно 16 информационных байтов (исключая служебные). Затем следуют два байта адреса памяти — куда писать (в первой строке 0000, во второй это будет, естественно, 0010, т. е. предыдущий адрес плюс 16, и т. д.). Наконец, после адреса расположен еще один служебный байт, обозначающий тип данных, который в информационных строках равен 00 (а в первой и последней — 02

и 01, о чем далее). Только после этого начинаются собственно байты данных, которые означают соответствующие КОП, записанные пословно (КОП для AVR, напоминая, занимают в основном два байта, и память в этих МК также организована пословно), причем так, что младший байт идет первым. Таким образом, запись в первой информационной строке 3A03 в привычном нам «арабском» порядке, когда самый старший разряд располагается слева, должна выглядеть как 030A.

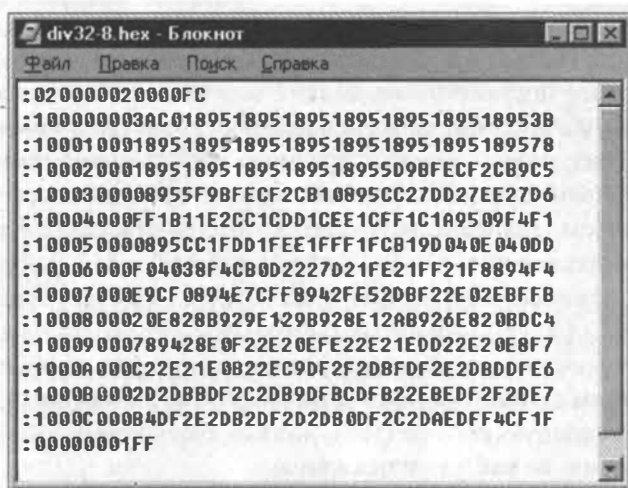


Рис. 5.6. Файл формата HEX в Блокноте

В первой строке служебный байт типа данных равен 02, и это означает, что данные в ней представляют сегмент памяти, с которого должна начинаться запись (в данном случае 0000). Заканчивается hex-файл всегда строкой: 00000001FF — значение типа данных 01 означает конец записи, данных больше не ожидается. А что означает FF?

Самым последним байтом в каждой строке идет контрольная сумма (дополнение до 2, иначе она называется LRC — Longitudinal Redundancy Check) для всех остальных байтов строки, включая служебные. Алгоритм вычисления LRC очень простой — нужно вычесть из числа 256 значения всех байтов строки (не обращая внимания на перенос) и взять младший байт результата. Соответственно, проверка целостности строки еще проще — нужно сложить значения всех байтов (включая контрольную сумму), и младший байт результата должен равняться нулю. Так, в первой строке число информационных байтов всего два, оба равны нулю, плюс (в начале) число информационных байтов, равное 2, плюс служебный байт типа данных, равный также 2, итого контрольная сумма всегда равна $256 - 2 - 0 - 0 - 2 = 252 = \FC . В последней строке одни нули, кроме типа данных, равного 1, — соответственно контрольная сумма равна $256 - 1 = 255 = \$FF$.

Теперь попробуем немного расшифровать данные. Первое слово в первой информационной строке, как мы выяснили, равно 3A03. Если мы возьмем фирменное описание команд, то обнаружим, что значению старшей тетрады в КОП, равной \$C (1100 в двоичной системе), соответствует команда `rjmp` — как мы далее увидим,

практически любая программа начинается с безусловного перехода на метку `RESET`. Теперь очевидно, что остальные биты в этом значении (`$03A`) представляют абсолютный адрес в программе, где в тексте ее стояла метка `RESET`. Попробуем его найти — для этого вспомним, что адреса отсчитываются по словам, а не по байтам, т. е. число `$3A` (`58`) нужно умножить на 2 (получится `116 = $74`) и искать в этой области. Разыщем строку с адресом `$0070`, отсчитаем три пары байтов от начала данных и найдем там фрагмент «F894», который в нормальной записи будет выглядеть как `$94F8`, а это, как легко убедиться по справочнику, есть код команды `cli`, запрещающей прерывания (которая в начале программы лишняя, т. к. они все равно запрещены, но, видимо, поставлена на всякий случай). Следующая команда будет начинаться с байта `$E5`, и первая тетрада в ней обозначает код команды `ldi` (`1110` — проверьте!), а пятерка, очевидно, есть фрагмент адреса конца памяти (`RAMEND`), который в силу довольно сложного формата записи команды получается на самом деле равным `$025F` (см. значение младшего байта, равное `$2F`). Это соответствует значению `RAMEND`, определенному в `inc`-файлах для МК с 512 байтами встроенного ОЗУ (`$025F = 607`, т. е. всего адресов 608, из которых 96 (`$5F`) занимают регистры, итого получается 512 (`$0200`) незанятых байтовых ячеек, составляющих ОЗУ). Все, как и должно быть — если мы обратим внимание опять на первую-вторую строки с данными, то увидим повторяющийся фрагмент «1895», который, как легко догадаться из материала следующего раздела, должен быть командой `reti` — если проверите по справочнику, то так оно и окажется.

Как видите, разобраться довольно сложно, но при некотором навыке и наличии под рукой таблицы двоичных кодов команд вполне можно. Именно так работает программа, которая превращает код обратно в текст — *дизассемблер* (он входит в AVR Studio). Впрочем, в дизассемблированной программе разобраться бывает еще сложнее, чем в самом `hex`-файле, т. к. там, естественно, нет никаких меток и определений, все в абсолютных числах.

А зачем это может понадобиться на практике? Дело в том, что в памяти программ часто хранят константы — те, что предположительно не будут изменяться в процессе работы, например, устанавливаемые по умолчанию значения какой-то величины. Но, разумеется, по истечении некоторого времени или при переносе на другое устройство эти константы обязательно захочется изменить. И если у вас текст программы по каким-то причинам отсутствует (например, программа взята из публикации в журнале или скачана с радиолубительского сайта), а загрузочный `hex`-файл имеется, то всегда можно «хакнуть» исходный код и немного подправить его под свои нужды.

Команды, инструкции и нотация AVR-ассемблера

Для начала отметим, что все последующее изложение рассчитано на использование `avrgasm2`, т. к. старый `avrgasm32` имеет заметно отличающийся набор директив компилятора. Правда, отличия в основном в сторону расширения для `avrgasm2` (и приближения к нотации языка C), потому много переделывать не придется. Книга [24],

кстати, единственный более-менее подробный учебник по современной версии AVR assembler, который я смог разыскать (если не считать, конечно, справки из AVR Studio), но опыт показывает, что и очень краткой справки по старой версии для полноценной работы тоже достаточно.

Особенности мнемонической записи большинства команд в AVR-ассемблере такие же, как и в любых других ассемблерах. Сначала идет собственно команда (в AVR команды бывают двух-, трех- и четырехбуквенные), затем через пробел или знак табуляции (этих знаков может быть в принципе любое количество больше нуля) следуют операнды. Некоторые команды операндов не имеют (*lpm*, *reti*), в других один операнд (*inc r16*). Если команда имеет два операнда, то *сначала указывают приемник, затем источник* (это так называемый «прямая польская запись»). Между приемником и источником обязательно должна стоять запятая (с любым числом пробелов до или после нее, или вообще без них). Так, выражение *sub r16, r17* означает, что из содержимого *r16* нужно вычесть содержимое *r17*, а результат окажется в *r16*.

Общее правило для использования пробелов и знаков табуляции такое: нельзя разбивать идентификатор на части и, наоборот, нельзя сливать разные идентификаторы между собой — хотя бы один пробел, знак табуляции (или знак препинания, если это предусмотрено форматом команды) между наименованиями инструкций, переменных, регистров и т. п. должен быть.

Сразу заметим, что *AVR-ассемблер регистр букв не различает*, в том числе и в присвоенных программистом именах переменных, констант, меток и т. п. (одинаково правильной будет форма записи *jmp*, *JMP* и *jmp*, так же как *Reset*, *RESET* и *reset*). С легкой руки А. А. Зубарева [24] по сайтам пошло гулять представление о том, что *avrgasm2*, в отличие от старого *avrgasm32*, различает регистр символов, но, как легко убедиться методом проб и ошибок, это представление, к счастью, оказалось неправильным, так что переписывать все программы нам не придется. Зато новый ассемблер не терпит переопределений и «внештатного» использования зарезервированных слов: назвать процедуру обработки внешнего прерывания *INT0* у вас не получится, потому что *INT0* уже употребляется в файлах макроопределений для обозначения вывода, соответствующего этому прерыванию.

Каждая команда должна занимать отдельную строку (в большинстве языков высокого уровня операторы можно записывать в одной строке, например, разделяя их знаками препинания, но здесь это не допускается). Разбивать команду на части разрывом строки нельзя. В *avrgasm2* (но не в старой версии!) допускается прием из языка C, где строку исходного кода можно продолжить на другой строке посредством \ — обратной косой черты («слэша») в конце строки, что полезно для длинных макроопределений и для длинных директив *.db*.

Кроме команды, единая строка может содержать метки и примечания. Метка (*label*) — идентификатор произвольной длины, придуманный программистом и заканчивающийся двоеточием без пробела перед ним (*metka:*). Метку можно располагать и в отдельной строке. Кроме простого указания на адрес перехода для команд ветвления, метки служат также ссылкой на адрес подпрограмм (процедур) и заодно являются их именем.

Примечания можно добавлять в конце строки после знака «точка с запятой». Все, что расположено после точки с запятой и до знака конца строки (обычно в текстовом формате DOS/Windows это пара символов \$0A \$0D, которая вводится при нажатии <Enter>; редакторы их не показывают, но нумеруют строки именно по наличию этих символов), игнорируется, поэтому комментарий может быть и на русском. Длина строки ограничена 120 символами. Если необходимо продлить комментарий на следующую строку, то эту строку нужно опять начинать со знака «точка с запятой». В avrasm2 допускается C-подобная нотация, когда примечание отделяется двумя прямыми косыми чертами («слэшами»): // или выделение целого блока примечания вот такими скобками: /*здесь многострочное примечание*/. Подсветку таких комментариев в ASMEEditor серым (или каким-то другим) фоном придется настроить отдельно (через меню **Highlight | Start-Stop keys...**).

Числа и выражения

В некоторые команды можно включать выражения и числовые значения. Числа по умолчанию считаются десятичными, *за исключением чисел с ведущим нулем*, которые, если не имеют дополнительных признаков, воспринимаются как восьмеричные. Шестнадцатеричные числа можно записывать двояко: как в языке C (0x0A), так и в языке Pascal (\$0A). «Интеловская» форма записи (0Ah) не допускается. Двоичные числа записывают как в языке C: 0b00001010.

В команды можно включать алгебраические и логические выражения, например, `ldi r30, c1+c2` (где `c1` и `c2` — константы). В выражениях допустимы все арифметические и логические операции, включая даже операции сравнения (за их полным перечнем я отсылаю к фирменному описанию ассемблера). Однако действия в выражениях могут, естественно, выполняться только над константами, а не над содержимым регистров, которое к моменту компиляции неизвестно. Хитрый нюанс тут заключается в том, что адреса в программе — тоже константы, поэтому допустима такая, например, конструкция: `rjmp metka+1`. По этой команде произойдет переход не на команду, помеченную меткой `metka`, а на следующую за ней. Впрочем, увлекаться подобным не стоит, т. к. дейкстровская «лапша» условных и безусловных переходов и без того затрудняет чтение ассемблерных программ.

Укажем на одну операцию с константами, которой мы часто будем пользоваться: это логический сдвиг влево, обозначаемый знаком `<<`. Оператор этот хорошо известен знатокам языка C, для всех остальных поясним, что выражение `x<<n` равносильно выражению `x·2n`, или, другими словами, число `x`, сдвинутое влево на `n` двоичных разрядов. В совокупности с побитовым «ИЛИ» (`|`) операцию эту удобно применять для установки поименованных битов сразу «всей кучей», например:

```
ldi temp, (1<<INT0) | (1<<INT1)
out GIMSK, temp
```

Эта последовательность операторов установит разрешение двух прерываний `INT0` и `INT1` в один прием. Запись `1<<INT0` означает число 1, сдвинутое на `INT0` разрядов влево, т. е. оказавшееся в позиции `INT0`. Можно устанавливать сразу два и более

битов, если они идут подряд: например, запись `ldi temp, (3<<INT0)` равносильна `ldi temp, (1<<INT0) | (1<<INT1)`, причем указывать нужно самый младший бит.

Но раздельная запись лучше читается и употребляется чаще. Вместо логического побитового сложения (`|`) можно применить обычное арифметическое (`+`). Скобки в выражениях служат тем же целям, что и в обычной алгебре — для явного указания старшинства операций. Старшинство (приоритет) операций соответствует их положению в таблице, приведенной в описании AVR-ассемблера (чем ниже положение, тем приоритет выше). Скажем, в приведенном примере при указании знака логического побитового сложения скобки можно не ставить (эта операция имеет наивысший приоритет среди всех, кроме редко употребляющихся логического «И» и логического «ИЛИ», возвращающих не байтовый, а логический результат 0 или 1 — прямого аналога среди команд МК этим функциям нет). При использовании арифметического сложения они становятся обязательными, но, чтобы не плодить источники возможных ошибок, во всех сомнительных случаях лучше употреблять скобки.

Директивы и функции

Кроме собственно команд, в ассемблерной программе могут встречаться директивы компилятора. Их довольно много, но самых употребительных, которые есть практически в каждой программе, три: `def` (definitions), `equ` (equivalent) и `include`. Первые две предназначены для определения имен пользовательских переменных и констант соответственно (обратите внимание на точку перед именем директивы):

```
.equ max_value = $11 ;максимальное значение = 17
.def temp = r16 ;регистр r16 есть переменная temp
.def counter = r05 ;регистр r05 есть переменная counter
```

Эти определения в целях структурирования программы обычно располагают в начале текста. Только учтите, что никаких проверок, кроме синтаксических, тут не проводится, потому можно объявить два разных имени для одного регистра, и они будут восприниматься как синонимы:

```
.def temp = r16 ;регистр r16 есть переменная temp
.def counter = r16 ;регистр r16 есть переменная counter
```

Изменение `temp` будет автоматически означать изменение `counter` и наоборот. Иногда этим пользуются, если в разных частях программы один регистр применяется для разных по смыслу вещей (и вы можете встретить такие примеры в фирменных «аппнотах»). В общем случае к такой возможности следует прибегать только в исключительных случаях — слишком много ошибок можно наделать.

С помощью директивы `equ`, вообще говоря, можно определять довольно сложные выражения, но этим пользуются редко — гораздо чаще ее применяют для определения переменных, которые располагаются не в регистрах, а в области SRAM. Например, следующая последовательность директив и команд (листинг 5.2) запишет содержимое регистра `counter` в SRAM по адресу `$60` (для большинства моделей, кроме старших Mega, — это первый свободный адрес после занятых адресами регистров).

Листинг 5.2

```
.equ counter_addr = $60
* * * * *
clr ZH
ldi ZL, counter_addr
st Z, counter
```

Все принятые в технических описаниях Atmel наименования регистров и прочие необходимые константы вводят точно таким же способом и собирают в специальных файлах с расширением `inc`, о которых мы уже упоминали — такие файлы прилагаются к каждой модели контроллера (например, `2313def.inc` — для модели AT90S2313, `tn2313def.inc` — для модели ATtiny2313, `m8535def.inc` — для модели ATmega8535 и т. п.). Сам ассемблер абсолютно не «подозревает» о существовании таких вещей, как `PortA` или `DDRC`, а «знает» только числовые адреса соответствующих регистров (единственное, о чем ассемблер «осведомлен от рождения», — это о существовании РОН с названиями `r0–r31`). Соответствие между этими мнемоническими обозначениями и адресами устанавливается с помощью `inc`-файлов, причем для разных моделей эти адреса могут различаться. Для того чтобы включить эти соответствия в текст вашей программы, и служит директива `include`:

```
.include "tn2313def.inc"
```

В данном случае подключается файл с определениями констант и адресов для контроллера ATtiny2313 (разумеется, если файл находится не в текущем каталоге, то следует указать полный путь). Подобной строкой должен начинаться текст любой AVR-программы, иначе ассемблер может вас «не понять». Разумеется, директивой `include` можно вставить в ваш текст содержимое любого другого файла, например, содержащего типовые процедуры (и мы этим будем широко пользоваться). Имя файла здесь может быть абсолютно произвольным — по директиве `include` компилятор, «не думая», разыщет файл с указанным именем (напомним, что он должен находиться в текущем каталоге, или для него должен быть указан полный путь), скопирует из него текст и вставит этот текст в том месте вашей программы, где расположена директива. И только потом начнет разбираться. Потому с директивой `include` следует быть аккуратным — если файл содержит команды, а не только определения, то вставлять его нужно уже не в начале текста, а после всех векторов прерываний (см. *далее*), иначе выполнение программы начнется с него.

Довольно полезна директива `device`, которая ставится в начале программы и отдельно указывает ассемблеру на применяемую модель МК:

```
.device ATtiny2313
```

Если `inc`-файлы указывают ассемблеру на истинные адреса регистров для конкретной модели, то эта директива не позволит использовать команды, которые данной моделью не поддерживаются, например, если вы попытаете применить команду `push` для моделей Tiny с аппаратным стеком, то компилятор выдаст сообщение об ошибке. Ясно, что если вы будете внимательно читать описание перед работой с конкретным устройством, то эта директива не потребуется.

Разберем еще директиву `.db` (*define byte*), которая позволяет хранить константы как во flash-памяти программ, так и в EEPROM. Для того чтобы показать, куда именно писать данные, совместно с `.db` можно указать директиву `.eseg` (для EEPROM). Если эта директива отсутствует, то без специальных указаний данные по директиве `.db` будут сохраняться в памяти программ (пример см. в разделе «Команды пересылки данных» главы 6). Если же они используются, то для указания того, что область данных EEPROM в тексте закончилась и следует опять перейти к памяти программ, необходимо поставить директиву `.cseg` (*code segment*). Естественно, располагать в зоне действия директивы `.eseg` что-либо, кроме констант, определенных директивой `.db`, бессмысленно. Все сказанное иллюстрируется, например, фрагментом текста, заимствованным из «аппноты» Atmel № 240 (листинг 5.3).

Листинг 5.3

```
* * * * *
.eseg ;EEPROM segment
.org 0
    .db 1,2,3,15,4,5,6,14,7,8,9,13,10,0,11,12
;**** Source code ****
.cseg ;CODE segment
.org 0
    rjmp reset ;Reset handler
* * * * *
```

Применение директивы `.org` мы рассмотрим далее в этой главе, а здесь только отметим следующее. Согласно листингу 5.3, все, что перечислено через запятую после директивы `.db`, будет помещено в область EEPROM, начиная с нулевого адреса. Если директивой `.org` этот нулевой адрес не указывать, то размещение будет осуществлено все равно с него, за исключением случая, когда где-то еще в тексте ранее встречалась директива `.eseg`, тогда размещение произойдет по порядку адресов. То же самое относится и к директиве `.org 0` в сегменте кода — если это самое начало программы (как показывает здесь наличие в первой строке вектора сброса), то ее ставить необязательно.

Отметим, что содержимое EEPROM для контроллеров AVR предлагается загружать через отдельный файл того же формата (*hex*), как и для кода программы. Для того чтобы такой файл создавался при наличии директивы `.eseg` в коде программы, требуется указать специальную опцию компилятора, тогда строка в нашем бат-файле (см. раздел «Обустройство ассемблера» данной главы) будет выглядеть так:

```
c:\avrtools\avrasm2 -e %1.eep -fI %1.asm
```

В этом случае в той же папке, где находится *hex*-файл, создается файл с расширением *.eep*, который будет содержать данные для загрузки в EEPROM. Если директива `.eseg` в тексте программы не встречается, то в созданном *eep*-файле данных не окажется, и он будет автоматически удален компилятором по окончании процесса.

Заметим, что кроме `.db`, имеется еще директива `.dw`, которая позволяет располагать данные в памяти программ или EEPROM сразу двухбайтовыми словами.

Для размещения данных в SRAM предусмотрена директива `.dseg`. Разумеется, специальных опций компилятора тут не требуется, зато почему-то данные по директиве `.dseg` помечаются не директивой `.db` (или `.dw`), а `.byte`, которая имеет иной синтаксис — после нее должна идти константа, указывающая число резервируемых байтов. Других параметров не допускается, потому `.byte` может применяться только для выделения места под переменные в SRAM, но не для инициализации ее содержимого. К тому же есть некоторая путаница с адресацией в отношении SRAM — счетчик адресов здесь по умолчанию равен не нулю, как в других случаях, а 32 (поскольку адреса 0–31 заняты POH), но с этого адреса вообще-то начинается файл регистров ввода-вывода, а не собственно SRAM. Все эти неудобства приводят к тому, что такой способ загрузки данных встречается значительно реже остальных — по сути единственное преимущество в том, что нам не приходится думать в процессе программирования об адресах в SRAM, а можно просто располагать данные по метке (причем адресация здесь побайтовая, а не пословная, как в памяти программ). Это облегчает жизнь, например, при переходе от одной модели МК к другой. Но заполнять память конкретными значениями все равно приходится программно, так что выигрыш невелик.

Применение директивы `.macro` мы рассмотрим в *главе 7*. Другие директивы мы здесь не описываем, т. к. без них в подавляющем большинстве случаев можно обойтись (интересующихся отсылаю к фирменному описанию AVR-ассемблера). Стоит только упомянуть, что, как и любой другой серьезный язык программирования, AVR-ассемблер предполагает возможность условной компиляции (директивы `if`, `endif`, `else`, `ifdef` и им подобные), что в совокупности с директивой `device` позволяет писать программы, например, сразу для ряда моделей процессоров.

Кроме директив компилятора, AVR-ассемблер располагает несколькими стандартными функциями. Из алгебраических доступны две: `Exp2<аргумент>` возвращает 2 в степени `<аргумент>`, а `Log2<аргумент>` — целую часть двоичного логарифма от `<аргумент>` (где `<аргумент>`, естественно — константа). Область действия этих функций в 8-разрядном контроллере по понятным причинам сильно ограничена. Все остальные доступные функции предназначены для выделения отдельных байтов из констант или результатов вычислений, если размер результата превышает один байт. Наиболее часто из них употребляются функции `Low` (выделяет младший байт из многобайтового числа) и `High` (выделяет второй байт; если число двухбайтовое, то он же старший). Например, загрузка значения 62 500 в регистры сравнения таймера-счетчика `Timer1` может происходить так:

```
ldi temp, high(62500)
out OCR1AH, temp
ldi temp, low(62500)
out OCR1AL, temp
```

Если размер числа больше 16 бит, то можно воспользоваться функциями `BYTE3` (число или выражение) — возвращает третий байт и `BYTE4` (число или выражение) — возвращает четвертый (старший) байт того, что записано в скобках.

Общая структура AVR-программы

Как вы уже знаете, при работе МК последовательно выполняет команды программы, имеющейся в памяти. Программист может менять порядок выполнения команд, организуя циклы и различные переходы. Одно из самых мощных средств программирования — вызов *подпрограмм* или *процедур* (в языке С их привычнее называть *функциями*, что в данном случае одно и то же — см. пояснения далее), т. е. кусков кода, которые могут использоваться неоднократно. Во всех ассемблерах вызов процедур предусмотрен обязательно.

ПРИМЕЧАНИЕ

В Pascal и других классических алгоподобных языках подпрограммы делятся на процедуры и функции, а в языке С и во всех остальных, основанных на его синтаксисе, есть только функции. В ассемблере, строго говоря, существуют только подпрограммы, и употребление разных терминов начинающих только путает. Функция в Pascal отличается от процедуры тем, что возвращает некоторое значение, тогда как процедура только манипулирует входными параметрами. В ассемблере хорошо видно, насколько искусственное это разделение. Здесь существует слишком много способов передачи значений (передача в регистрах, в стеке, через SRAM или EEPROM, в «фон-неймановских» архитектурах еще можно передавать прямо в потоке кода), чтобы говорить о каких-то особых «функциях» и «процедурах». Потому мы в дальнейшем будем употреблять в основном термин «процедура», как синоним общего «подпрограмма». Часто употребляемый по аналогии с языком С термин «функция» мне кажется неудачным выбором, и к тому же, как мы видели, уже обозначает обычные стандартные выражения, как в элементарной алгебре.

Естественно, программу сначала нужно записать в память МК, причем так, чтобы МК «знал», откуда начинать при включении питания или после подачи импульса на вывод /RESET. Это его «знание» в случае современных МК AVR также программируется, однако для простоты будем считать, что программа всегда начинает читаться с самой первой ячейки памяти программ — т. е. с нулевого адреса (как указано в *главе 2*, в современных моделях AVR адрес этот можно изменять, но мы этим здесь заниматься не будем). Исходя из этих обстоятельств, программа должна иметь определенную структуру.

По начальному (нулевому) адресу всегда располагается одна и та же команда безусловного перехода (по-английски *jump* — «прыжок»), которая записывается так:

```
rjmp RESET
```

или

```
jmp RESET
```

Форма написания (*jmp* или *rjmp*) зависит от выбранного контроллера — если в нем объем памяти программ меньше или равен 8 кбайт, то всегда (и не только в этом случае) используется команда *rjmp* (relative jump, т. е. «относительный безусловный переход»). Она занимает в памяти два байта — как и практически все остальные команды AVR. Код самой команды в этих двух байтах занимает старшую тетраду старшего байта — т. е. четыре бита, остальные 12 битов представляют собой адрес, куда переходить — в данном случае компилятор подставит адрес команды, сле-

дующей сразу за меткой `RESET`, с которой и начнется собственно выполнение программы. Метка с этим именем, естественно, всегда должна присутствовать, но может быть расположена уже в любом другом удобном месте программы, за исключением еще нескольких первых адресов, о назначении которых далее. Метку, разумеется, можно назвать не `RESET`, а любым другим именем (например, `Main`), просто так принято для удобства чтения (хотите найти в любой программе ее начало — ищите метку `RESET`).

Вернемся к форме записи команды. 12 битов адреса могут представлять 4096 различных адресов. Так как единицей объема памяти программ служит слово из двух байтов, то общий объем адресуемой таким образом памяти и составит 8 кбайт. А вот если памяти больше, то приходится прибегнуть к команде `jmp` (абсолютный безусловный переход) — она состоит из четырех байтов, в которых адрес займет 22 бита, и потому может адресовать до 4 М слов (до 8 Мбайт) памяти.

Те же соображения относятся к другим командам, адресующим память программ, — к паре `rcall` и `call` (а также, с некоторыми нюансами, `lpm` и `elpm`). В примерах в этой книге старшие модели семейства Mega мы не будем использовать, и потому ограничимся командами `rjmp`, `lpm` и `rcall`. Заметим, что в системе команд AVR семейства Mega есть еще команды `icall` и `ijmp` (косвенный вызов и косвенный переход), которые по определению могут адресовать 64 К слов (до 128 кбайт) памяти — для этих команд адрес задается 16-битовым регистром `z` (о нем см. *далее*). Однако их употребляют нечасто (только в старших Mega), а в начале программы (в таблице прерываний, см. *далее*) их вообще указывать нельзя чисто технически (нужно заранее задавать значение `z`, а до начала программы это сделать невозможно).

Подведем итог: мы уже узнали многое о структуре типовой программы для AVR: текст должен начинаться с директивы `include`, ссылающейся на файл с определениями имен для конкретного процессора, далее обычно идут пользовательские определения переменных (директива `def`) и констант (директива `equ`), а программа должна начинаться с безусловного перехода на метку `RESET`. Начало собственно программы будет располагаться сразу после этой метки где-то в другом месте программы.

А почему так странно — нельзя ли начать прямо сразу с нулевого адреса, строка за строкой, зачем нужны какие-то переходы? Можно, отвечают нам авторы описаний AVR. Простейшая программа может начинаться с нулевого адреса, и никаких переходов не потребуется, но только в одном случае: если мы обязываемся отказаться от прерываний. А без них контроллер теряет 90% своей функциональности. Мы позднее попробуем придумать пример программы, которая бы делала что-нибудь полезное, но при этом обходилась совсем без прерываний. Но на практике дополнительные прерывания необходимы только тогда, когда штатных прерываний не хватает (например, для отслеживания состояния множества кнопок), или когда они попросту неудобны и без них программа получается компактнее (такие случаи мы еще встретим).

Обработка прерываний

AVR по умолчанию ожидает, что сразу после первой команды с адресом \$0000 идет таблица так называемых *векторов прерываний*. Вектор — это просто отсылка по нужному адресу с помощью команды `rjmp`. Вообще-то вектор по нулевому адресу, на который программа переходит по сбросу (*вектор сброса* или *вектор начальной загрузки*), тоже считается прерыванием, хотя оно занимает особое место (вызывается только аппаратно, как рассказано в *главе 2*).

Адрес обозначается меткой, может располагаться в любом месте программы и содержит начало процедуры обработки прерывания. Первый вектор располагается по адресу \$0001 (а для МК с памятью более 8 К — по адресу \$0002, потому что по адресу \$0001 находится вторая половина более длинной команды `jmp`), причем напомним, что для памяти программ адрес этот означает номер двухбайтового слова в памяти, а не отдельного байта. На самом деле по умолчанию нам вообще не нужно думать про абсолютные адреса и их нумерацию — первая команда программы (`rjmp RESET`) автоматически расположится по нулевому адресу, вторая — по адресу \$0001 и т. д. Найдя какую-нибудь команду перехода по метке, компилятор автоматически подставит абсолютные адреса. Нужно только быть внимательным при выборе модели: если вы подставите для МК ATmega8 в таблицу прерываний `jmp` вместо `rjmp` (а для ATmega16 и старше, наоборот), то сброс у вас пройдет нормально, а вот все остальные прерывания выполняться не будут — скорее всего, программа просто «повиснет».

Порядок следования векторов и их число в таблице жестко заданы в соответствии с типом МК. Потому самое первое, что вы должны сделать, приступая к программированию, — открыть руководство по применению выбранного типа контроллеров и скопировать оттуда эту таблицу. Можно прямо через буфер обмена из PDF-описания (если вам позволят это сделать — в последних версиях описаний копирование текста через буфер обычно запрещено, что не делает чести менеджменту Atmel, но всегда можно вывернуться с помощью программ, удаляющих ограничения PDF, таких как Foxit Reader или платный Advanced PDF Password Recovery). Так меньше вероятность что-то пропустить, только придется потом удалить указанные там абсолютные адреса, стоящие в начале каждой строки. Листинг 5.4 иллюстрирует начало программы для МК ATmega8.

Листинг 5.4

```
;=====прерывания=====
rjmp RESET ; Reset Handler
rjmp EXT_INT0 ; IRQ0 Handler
rjmp EXT_INT1 ; IRQ1 Handler
rjmp TIM2_COMP ; Timer2 Compare Handler
rjmp TIM2_OVF ; Timer2 Overflow Handler
rjmp TIM1_CAPT ; Timer1 Capture Handler
rjmp TIM1_COMPA ; Timer1 CompareA Handler
rjmp TIM1_COMPB ; Timer1 CompareB Handler
rjmp TIM1_OVF ; Timer1 Overflow Handler
```

```

rjmp TIM0_OVF ; Timer0 Overflow Handler
rjmp SPI_STC ; SPI Transfer Complete Handler
rjmp USART_RXC ; USART RX Complete Handler
rjmp USART_UDRE ; UDR Empty Handler
rjmp USART_TXC ; USART TX Complete Handler
rjmp ADC ; ADC Conversion Complete Handler
rjmp EE_RDY ; EEPROM Ready Handler
rjmp ANA_COMP ; Analog Comparator Handler
rjmp TWSI ; Two-wire Serial Interface Handler
rjmp SPM_RDY ; Store Program Memory Ready Handler
;=====

```

Но постойте: мы что, обязаны задействовать *все* прерывания? Конечно, нет. Для неиспользуемых прерываний в контроллерах с памятью программ менее 16 кбайт команду `rjmp <метка>` следует заменить на `reti` — выход из прерывания («return interrupt»). На самом деле можно было бы указать и команду `nop` — пустую операцию (см. главу 6). Мы будем ставить именно `reti`, т. к. тогда нам неважно — если прерывание случайно инициализировано, оно все равно не будет выполняться, а писать и отлаживать программы так удобнее. Я в своих программах просто дополняю стандартные строки команды `reti` и точкой с запятой, чтобы закомментировать команду `rjmp` (листинг 5.5).

Листинг 5.5

```

#include "m8def.inc"
. . . . .
.def temp = r16 ;рабочая переменная
. . . . .
rjmp RESET ; Reset Handler
reti ;rjmp EXT_INT0 ;IRQ0 Handler
reti ;rjmp EXT_INT1 ;IRQ1 Handler
. . . . .

```

Теперь заготовка начала программы готова: при необходимости в дальнейшем использовать какое-то прерывание, мы удаляем из соответствующей строки фрагмент `reti`;, а затем где-то в программе ставим нужную метку и пишем обработчик, заканчивающийся командой `reti` (листинг 5.6).

Листинг 5.6

```

rjmp RESET ;Reset Handler
rjmp EXT_INT0 ;IRQ0 Handler
. . . . .
EXT_INT0: ;процедура обработки прерывания INT0
. . . . .
reti ;окончание процедуры обработки прерывания INT0

```

Есть и более короткая запись таблицы векторов прерываний (особенно актуальная для старших Mega, где число прерываний может достигать нескольких десятков, а из-за четырехбайтового формата команды `jmp` заменить ее на `reti` просто так не получается). Способ основан на использовании директивы `org`, которая устанавливает абсолютный адрес в памяти программ. В `inc`-файлах есть специальные определения констант для адресов прерываний, например (из файла `m8515def.inc` для модели `ATmega8515`):

```
.equ INT0addr=$001;External Interrupt0 Vector Address
* * * * *
.equ URXCaddr=$009;UART Receive Complete Interrupt Vector Address
.equ UDREaddr=$00a;UART Data Register Empty Interrupt Vector Address
.equ UTXCaddr=$00b;UART Transmit Complete Interrupt Vector Address
* * * * *
```

Тогда, если вам, к примеру, никакие иные прерывания не требуются, кроме прерываний `URXC` и `UDRE` для `UART`, то начало программы может быть таким, как в листинге 5.7.

Листинг 5.7

```
;Установка векторов прерываний
.org 0 ;начало программы после сброса
rjmp RESET
.org UDREaddr ;адрес прерывания UDRE
rjmp TransUART
.org URXCaddr ;адрес прерывания URXC
rjmp ReceiveUART
.org $011 ;только для mega8515
* * * * *
<программа>
* * * * *
```

Здесь `TransUART` и `ReceiveUART` — процедуры, которые выполняются при возникновении соответствующих прерываний. Обратите внимание на то, что при смене модели здесь не требуется что-либо исправлять (т. к. названия констант всегда одинаковые, при условии, конечно, что новая модель поддерживает такие же прерывания), за исключением строки `.org $011`. В модели `mega8515` всего 17 прерываний (считая сброс), а объем памяти 8 кбайт, поэтому таблица прерываний занимает 17 двухбайтовых ячеек, и программа может начинаться с ячейки номер `$011` (десятичное 17). В других моделях это обязательно будет другое число, т. к. количество прерываний отличается, причем для моделей с объемом памяти программ меньше или равной 8 кбайт к адресу последнего прерывания (здесь `$010`) нужно добавить единицу, а в моделях с объемом памяти более 8 кбайт — двойку.

Если вы боитесь ошибиться в счете, то более-менее универсальный метод заключается в том, чтобы пренебречь потерями пространства памяти и всегда начинать

программу с адреса, который заведомо больше следующего за вектором последнего прерывания, например, так: `.org $40`. В данном случае мы потеряем первые 64 ячейки памяти минус занятые под реально действующие векторы. Обратите внимание, что в старших моделях Mega таблица прерываний может занимать и больше места, чем 64 ячейки (так, в ATmega128 программа может начинаться лишь с ячейки \$46), но для них, за небольшим исключением, и названия прерываний будут иными, так что все равно программу придется править (или использовать условную компиляцию).

RESET

Теперь обратимся к процедуре RESET, т. е. к истинному началу программы — что там должно быть? Когда контроллер доходит до команды вызова подпрограммы (`call` или `rcall`), или в нем происходит прерывание (хотя в векторе и стоит обычное `rjmp` или `jmp`, но по сути это тоже вызов подпрограммы), он должен сохранить состояние программного счетчика с тем, чтобы потом знать, куда вернуться. Это происходит в специальной области памяти, которая называется *стек* (stack). Потому в любой программе на AVR-ассемблере, допускающей прерывания или просто подпрограммы, как мы уже обсуждали в главе 4, первыми после метки RESET должны идти следующие строки:

RESET:

```
ldi temp,low(RAMEND) ;загрузка указателя стека
out SPL,temp
ldi temp,high(RAMEND) ;загрузка указателя стека
out SPH,temp
```

Этим операторами вы указываете, где компилятору расположить программный стек — а именно, в конце SRAM (что обозначается константой `RAMEND`, объявленной в соответствующем `inc-файле`). Для моделей Tiny с аппаратным стеком (ATtiny28) эти строки следует опустить (подробнее см. главу 4). Для тех моделей, у которых стек программный, но объем SRAM не превышает 256 байт (ATtiny2313, ATtiny26 и др.), запись сокращается:

RESET:

```
ldi temp,RAMEND ;загрузка указателя стека
out SPL,temp
```

После задания стека желательно поставить следующие строки:

```
ldi temp,1<<ACD
out ACSR,temp ;выкл. аналог. компаратор
```

Почему желательно, а не обязательно? Потому что по умолчанию аналоговый компаратор всегда включен и, соответственно, расходует питание. Если вы его не используете, то зачем лишнее потребление? Правда, это практически не скажется на потреблении в нормальном режиме работы — доля компаратора очень мала. Критичной вставка этих строк становится только в случае, если задействованы режимы энергосбережения, а в обычных режимах данные команды просто ни на что не по-

влияют. С другой стороны, если компаратор необходим (см. главу 10), то, конечно, эти строки нужно исключить.

После всего этого в процедуре `RESET` обычно идет секция инициализации, где разрешаются прерывания, устанавливаются состояния выводов портов, инициализируются начальные значения переменных и т. п. Примеры мы еще неоднократно встретим далее в тексте книги. Эта секция, как мы говорили ранее, обязательно должна заканчиваться командой `sei` — общим разрешением прерываний, т. к. по умолчанию они запрещены.

Теперь вроде бы все готово к работе, но что будет делать контроллер в ожидании прерываний? Ведь основная функциональность большинства микропрограмм сосредоточена именно в их обработчиках, и в простейшем случае контроллер попросту ничего не должен делать, пока не придет сигнал очередного прерывания. Поэтому простейшая программа должна заканчиваться пустым циклом:

```
...
sei ;разрешаем прерывания
STOP:
rjmp STOP
```

На самом деле в этом цикле можно делать что-то полезное — например, войти в один из режимов энергосбережения, или отслеживать изменение состояния какого-то вывода, или прихода байта через UART и т. п. — в дальнейшем мы увидим примеры подобных действий. Именно внутри такого цикла работают немногочисленные программы, вообще не использующие прерываний.

Простейшая программа

Для примера мы сейчас напишем очень простую тренировочную программу, в которой не нужны прерывания. Мы покажем, как можно формировать интервалы времени без использования таймеров (а когда-то ведь именно так и делали!) и отслеживать события без привязки к внешним прерываниям.

Программа будет считать нажатия кнопки и демонстрировать их в двоичном коде на светодиодах (LED). В схеме для простоты мы ограничимся тремя светодиодами, т. е. будем считать до восьми нажатий (хотя без каких-то переделок программы можно увеличить число светодиодов до восьми и, соответственно, считать до 256). Выберем одну из самых простых и удобных моделей ATtiny2313. Схема, для которой мы будем писать программу, приведена на рис. 5.7.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Отметим, что такую последовательность лучше соблюдать всегда: сначала разработать схему, затем писать программу под нее, иначе вы можете легко наделать ошибок, когда окажется, что для удобства разводки нужно поменять контакты корпуса. Но при разработке схемы, в свою очередь, необходимо продумать структуру будущей программы, чтобы не создать себе лишних сложностей (здесь они возникли, если бы мы выбрали выводы для подключения LED произвольно, а не по порядку выходов порта В). Обычно вначале рисуют блок-схемы алгоритмов, но мы этим заниматься не будем, ограничившись словесным описанием.

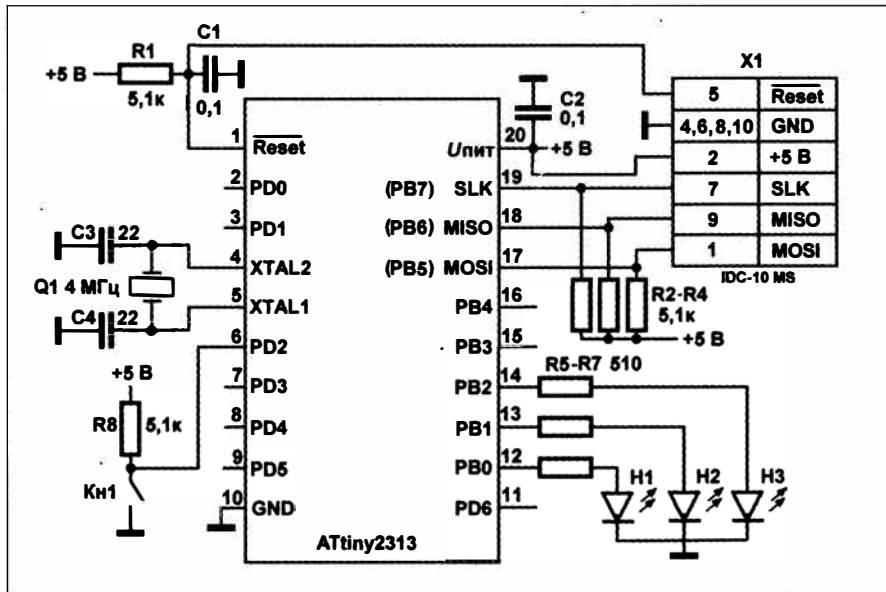


Рис. 5.7. Схема двоичного счетчика нажатий

В схеме на рис. 5.7 показаны «подтягивающие» резисторы по выводам программирования (R2–R4), о необходимости которых «так долго говорили большевики» (см. главу 1). В такой схеме их устанавливать вообще-то необязательно (источников больших помех не ожидается), но для унификации я их показал — в дальнейшем рисовать узел программирования на схемах мы не будем, для всех остальных моделей он выглядит точно так же, меняются только контакты корпуса. При желании увеличить число индикаторов до восьми можно задействовать в том числе и контакты PB5–PB7 (они же выводы программирования), подсоединив к ним, а также к выводам PB3–PB4, светодиоды аналогично тому, как это сделано для PB0–PB2. В этом случае «подтягивающие» резисторы, естественно, устанавливать нельзя (через них будет подсвечиваться выключенный светодиод), а помехи будут эффективно «садиться» и на светодиодах.

Процессу программирования, как показывает опыт, такое использование выводов не мешает — в крайнем случае, можно установить по дополнительному диоду (обычному маломощному, например, КД521) последовательно с резисторами 510 Ом, анодом к выводу МК и контактам разъема. Единственное, чего нельзя делать с выводами программирования, — подсоединять их к выходным каскадам какой-то другой микросхемы (или, например, к выходу открытого транзистора) — тогда и программирования не получится, и вообще можно повредить и схему, и программатор.

Кнопку Kn1 можно подсоединять в принципе к любому из контактов порта D (как видите, их в этой модели семь, восьмой пропал, т. к. не хватило выводов корпуса), но именно к выводу PD2 я подключил его с далеко идущими целями, о чем вы узнаете далее. Резистор R8 в принципе также можно не устанавливать, если обойтись встроенным «подтягивающим» резистором, но, как мы уже говорили, без него

помехоустойчивость схемы будет значительно ниже: например, у автора этих строк без такого резистора происходило ложное срабатывание кнопки как при внешних наводках, так и при бросках питания (к примеру, при переключении питания с сети на резервную батарею). Наличие внешнего резистора гарантированно решает такие проблемы, поэтому лучше его устанавливать всегда.

Проблема, которую нам придется преодолеть, заключается в том, что любая кнопка дребезжит, и потому при нажатии или отпускании генерируется множество импульсов, из которых придется выбрать один. Использование прерывания, как следовало бы сделать «по правильному», не избавляет от необходимости учитывать дребезг, поэтому в принципе решения проблемы и там и здесь одинаковы: придется делать искусственную задержку реакции МК, для чего нам и понадобится имитатор таймера. Другой нюанс заключается в том, что в таком случае реагировать следует не на нажатие, а на отпускание кнопки, и это немного усложнит нашу программу.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Почему на отпускание? Наверное, вы замечали, что экранные кнопки в графическом интерфейсе Windows реагируют именно на отпускание кнопки мыши. Психологически нажатие есть операция, к которой человек — особенно нетренированный «чайник» — должен подготовиться: прицелиться пальцем (или курсором), выбрать свободный ход кнопки, чтобы четко зафиксировать нажатие в определенный момент времени. В то же время отпускание никакой специальной подготовки не требует — просто расслабьтесь, и палец сам соскользнет с кнопки. Потому всегда, когда требуется зафиксировать определенный момент времени, кнопка должна реагировать на отпускание (сравните с подготовкой гранаты-«лимонки» к бою, когда сначала вынимают кольцо, а граната срабатывает лишь после того, как вы ее выпустите из рук). Напомним еще про «антидребезг» — если бы мы реагировали на нажатие, в данной программе пришлось бы делать задержку реакции значительно больше, вдруг человек, сосредоточенный на результате своего действия, в забывчивости задержит палец на кнопке, а ведь отпускание и нажатие в принципе выдают одинаковые серии импульсов. Иной случай представляет собой, например, компьютерная клавиатура, где задача стоит не зафиксировать момент времени, а обеспечить как можно больше нажатий в единицу времени — там кнопки реагируют именно на нажатие (но и работу с клавиатурой приходится специально осваивать). Также именно на нажатие следует реагировать при однократном действии, когда момент отпускания безразличен, а дребезг не оказывает никакого влияния: примером может служить кнопка «Пуск» на пульте управления каким-нибудь станком.

Задержка

Давайте начнем с формирования временного интервала. Нам нужно сформировать задержку порядка долей секунды. Метод без таймера основан на том, что каждая команда в МК выполняется за строго определенное время. В AVR считать время вообще очень просто: большинство команд выполняется за один такт, и потому, например, для формирования интервала в одну секунду при тактовой частоте 4 МГц нам требуется выполнить какую-нибудь (в принципе неважно, какую) последовательность из четырех миллионов команд.

Обычно программисты используют декрементирование (т. е. последовательное уменьшение на единицу) какой-либо величины. Предположим, что необходимое число займет три регистра (это даст максимальную величину 16 777 215). Схема

действий такая: мы последовательно уменьшаем самый младший разряд (назовем его `Razr0`) на единицу, когда его величина достигает нуля, уменьшаем на единицу следующий (`Razr1`) и переходим опять к уменьшению младшего, начиная со значения 255 (это значение загружать специально не требуется, т. к. при вычитании единицы из нуля результат получится равным 255 автоматически). Когда, в свою очередь, величина `Razr1` достигает нуля, уменьшаем на единицу самый старший (`Razr2`) и так до тех пор, пока все разряды не станут нулями. Предварительно следует загрузить в переменные `Razr0–Razr2` нужное число. Какое? Это зависит от конкретного алгоритма.

Следующая последовательность команд (листинг 5.8) реализует описанный алгоритм «в лоб».

Листинг 5.8

```
Delay:
    dec Razr0
    brne Delay
    dec Razr1
    brne Delay
    dec Razr2
    brne Delay
<все равны 0 – конец задержки>
```

Обратите внимание, что при использовании команды `dec` никаких дополнительных команд сравнения при достижении нуля не требуется (подробности см. в главе 6). «Некрасивость» такого решения заключается в наличии команд перехода, которые исполняются за один такт, если условие (в данном случае равенство нулю) не выполняется, и за два такта, если оно выполняется. К тому же число циклов в каждой итерации, вообще говоря, разное. Поэтому точно подсчитать число циклов становится довольно сложно. Хорошо, что в данной задаче необязательно выдерживать точный интервал, а если это требуется?

Значительно более компактной и предсказуемой будет реализация алгоритма на основе команды вычитания с учетом переноса (листинг 5.9).

Листинг 5.9

```
Delay:
    subi Razr0,1
    sbci Razr1,0
    sbci Razr2,0
    brcc Delay
```

Работа происходит так: команда `sbci` вычитает сразу две величины — то, что записано в самой команде, плюс флаг переноса `c`. Если результат предыдущего вычитания устанавливает флаг переноса (что происходит при переходе через нуль, когда

из нуля вычитается единица), то команда `sbc r1` вычитет его значение, равное единице, если нет, то не вычитет ничего (точнее, вычитет ноль). В результате в каждой итерации выполняется вполне определенное число команд и за строго определенное время: по одному такту на каждое вычитание плюс два такта на переход обратно к началу цикла (ведь для команды `brcc` условие перехода *выполняется*, если флаг переноса *не установлен*), всего пять тактов. (Для особо въедливых отметим, что самый последний цикл будет на один такт короче.)

Итак, чтобы получить ровно 4 000 000 тактов, нам нужно записать в регистры `Razr2–Razr0` число $4\,000\,000/5 = 800\,000$ или `$0C3500`. Это даст интервал в 1 с при тактовой частоте 4 МГц. В общем случае число N , соответствующее нужному интервалу времени T (с) при тактовой частоте F (Гц), можно получить по формуле $TF/5$. Всего с тремя регистрами и тактовой частотой 4 МГц мы можем получить задержку до 4,19 с, если запишем в них число `16 777 215 = $FFFFFF`.

Программа счетчика

Сначала разберемся с нажатием-отпусканьем кнопки. Отслеживать состояние вывода удобно командами `sbic` или `sbis` (*Skip if Bit in I/O register Clear/Set* — пропустить следующую команду, если бит в PBB очищен/установлен) применительно к второму биту массива `PinD`. Листинг 5.10 иллюстрирует простейший цикл слежения за состоянием кнопки (когда кнопка нажимается, состояние вывода меняется с единицы на ноль).

Листинг 5.10

```
Pincycle: ;цикл отслеживания кнопки
sbic PinD,2 ;пропустить, если нажата
rjmp Pincycle ;вернуться обратно, если не нажата
<кнопка нажата — что-то делаем>
rjmp Pincycle ;вернуться обратно к отслеживанию
```

Даже если бы нам требовалось отслеживать только нажатие (а не последующее отпущение), то такой простейший цикл работал бы отвратительно: вся процедура, вместе с возможными действиями по нажатию, займет микросекунды, а даже при самом быстром ударе о кнопку замкнутое состояние контактов будет продолжаться доли секунды. Потому, обнаружив при переходе к началу цикла, что замкнутое состояние продолжается, процедура будет выполняться снова и снова, пока вы кнопку не отпустите (сравните с описанием работы прерывания по уровню в главе 4). Чтобы этого не происходило, как минимум, необходимо ввести задержку перед возвращением к началу цикла.

Но мы еще договаривались, что будем реагировать не на нажатие, а на отпущение. Из-задребезга нажатие и отпущение, с точки зрения контроллера, по большому счету различаются только начальной фазой, в остальном они представляют собой одинаковые пачки импульсов общей длительностью, как правило, несколько десятков миллисекунд. Поэтому общая схема «отлова» «настоящего» отпущения кнопки

должна быть в данном случае такой: «ловим» нажатие (т. е. появление низкого уровня на выводе PD2), делаем паузу, чтобы пропустить дребезг, и начинаем «ловить» отпускание (т. е. первое появление высокого уровня на выводе). Затем проделываем необходимые действия, и опять выдерживаем «антидребезговую» паузу перед тем, как все начать сначала. Длительность пауз нужно довольно точно рассчитать, иначе есть опасность, с одной стороны, ложных срабатываний из-за дребезга при длительном нажатии на кнопку, с другой — возможен пропуск коротких и быстро следующих друг за другом нажатий. Примем, что первая пауза будет составлять 0,2 с, вторая — 0,5 с, возможно, в реальной конструкции эти величины потребуются подогнать «по месту».

Тогда вся программа, включая секцию определений, будет такой, как в листинге 5.11.

Листинг 5.11

```
;Программа счета нажатий в двоичном коде
.device ATtiny2313
..include "tn2313def.inc"
;частота 4 МГц
.def temp = r16 ;рабочая переменная
.def Razr0 = r17 ;разряды задержки
.def Razr1 = r18
.def Razr2 = r19
.def Counter = r20 ;счетчик
.org 0 ;необязательно, просто для ориентировки
;===== Программа =====
ldi temp, RAMEND
out SPL, temp
ldi temp, 0b00000100 ;для второго разряда порта D
out PORTD, temp ;подтягивающий резистор на всякий случай
ldi temp, 0b11111111 ;порт B все контакты на выход
out DDRB, temp
clr Counter ;очищаем счетчик
Pincykle: ;цикл отслеживания кнопки
    sbic PinD, 2 ;пропустить, если нажата
    rjmp Pincykle ;вернуться обратно, если не нажата
;кнопка нажата — пауза 0,2 с, N = $027100
ldi Razr2, $02
ldi Razr1, $71
ldi Razr0, $00
rcall Delay
Pin_release: ;отслеживаем отпускание
sbis PinD, 2 ;пропустить, если отпущена
rjmp Pincykle ;вернуться обратно, если нажата
inc Counter ;если отпущена, увеличиваем счетчик
out PORTB, Counter ;выводим счетчик в порт B
```

```
;пауза 0,5 с, N = $061A80h
ldi Razr2,$06
ldi Razr1,$1A
ldi Razr0,$80
rcall Delay
rjmp Pinskykle ;вернуться обратно к отслеживанию
```

```
Delay: ;процедура задержки
subi Razr0,1
sbci Razr1,0
sbci Razr2,0
brcc Delay
ret ;возврат из процедуры
```

Как видите, программа совсем небольшая. Счетчик Counter будет считать «вкруговую» — при переполнении он опять начнет с нуля. Программа выводит состояние счетчика в порт В целиком, таким образом, работа ее не зависит от того, сколько именно светодиодов вы подключите к выводам этого порта, все восемь или только три, как на схеме.

Пояснений здесь требует момент, связанный с определением переменных, — почему мы начали сразу с регистра r16, а не, например, с r0? Одно из самых больших неудобств AVR заключается в том, что команды, оперирующие с константами (ldi и subi в данном случае, а также команды cpi, andi и др.), не работают с первыми шестнадцатью РОН (от r0 до r15), их можно использовать только для регистров r16 – r31 (заметим сразу про еще одно аналогичное ограничение: команды поразрядного доступа к РВВ sbi, cbi, sbis и sbic работают только для первых тридцати двух РВВ, до номера \$1F включительно). Для сокращения программы рабочие переменные (temp, счетчики) всегда желательно выбирать из этой половины регистрового файла. Положение осложняется тем, что регистры из старшей половины наиболее дефицитны — последние шесть из них объединены в пары X, Y и Z для работы с памятью (см. *далее*) и некоторых других операций, r24 и r25 задействованы в команде adiw, и т. п. Если переменных не хватает, то, чтобы не путаться с локальными переменными, загрузку регистра из первой половины регистрового файла (допустим, это r15) непосредственным значением приходится осуществлять парой команд:

```
ldi temp,10
mov r15,temp
```

Использование прерываний

Теперь давайте попробуем сделать ту же самую программу «по-человечески», а именно с использованием прерываний. Обычно контроллер не только следит за кнопками, а еще делает разные другие полезные операции, поэтому нехорошо будет занимать все его время пустыми циклами в ожидании, когда, наконец, кто-то соизволит нажать на кнопку. Хотя, отметим, пустые циклы, в которых МК больше

ничего не делает, кроме отслеживания подобных крайне редких, с его точки зрения, событий (даже за время ожидания пересылки байта через UART, занимающее при скорости 9600 бит/с около одной миллисекунды, контроллер успеет выполнить несколько тысяч команд), как раз представляют собой наименьшее зло, т. к. легко могут быть прерваны на время выполнения других процедур без опасности что-то потерять. Но в общем случае лучше, если мы будем стараться по возможности освободить контроллер от бесцельного закликивания в ожидании событий: например, иначе невозможно задействовать режимы энергосбережения, о которых пойдет речь в главе 14.

Итак, вернемся к схеме и обратим внимание, что кнопка Кн1 у нас подсоединена к контакту PD2, который, если вы взглянете в описание модели 2313, одновременно служит входом внешнего прерывания INT0. Таким образом, у нас вырисовывается следующая схема действий: сначала мы инициируем прерывание INT0 по спаду на этом уровне и, определив таким образом, что кнопка была нажата, временно запрещаем вообще всякие прерывания по выводу INT0, чтобы отфильтровать дребезг при нажатии. Затем опять разрешаем прерывание INT0, но уже по фронту, определяем момент отпускания, производим нужные манипуляции со счетчиком и снова запрещаем прерывания на некоторое время, после чего вновь разрешаем прерывания по спаду, и все повторяется сначала.

Задержка по таймеру

Как и ранее, начнем с того, как нам грамотно организовать задержку. Конечно, можно запускать пустой цикл в процедуре обработки прерывания. Но некрасиво занимать «машинное время» пустыми задержками: если в течение этого интервала времени прерывания запрещены, то контроллер вообще на время «умрет» для внешнего мира, а если их разрешить, то длительность задержки может оказаться неопределенной. Потому давайте попробуем сделать все по правилам и задействуем прерывание таймера.

В модели 2313 два таймера: 8- и 16-разрядный, второй удобнее для отсчета длительных интервалов времени. Но мы для простоты выберем 8-разрядный Timer0, что будет универсальным решением абсолютно для всех моделей, даже тех (как Tiny12), которые 16-разрядного таймера не имеют. Интервал времени мы будем отсчитывать по переполнению этого таймера, которое наступает каждые 256 импульсов счета. Если мы станем считать эти события с помощью одного регистра, то таких событий можем также насчитать максимум 256. Тогда максимальный интервал времени, который мы сможем получить, определится по формуле: $256 \cdot 256 / T_c$, где T_c — частота импульсов на входе таймера в герцах, определяемая делителем в долях от тактовой. Если мы хотим задавать интервалы порядка 1 с, то эта частота должна быть около 65 кГц; таким образом, при тактовой частоте МК 4 МГц коэффициент деления может составить 64 (точная частота на входе таймера — 62 500, максимальный отмеряемый интервал при указанных условиях составит 1,05 с). Задавать интервал мы сможем долями по $1/256$ от указанного максимально (задавая значение счетного регистра), т. е. приращениями приблизительно по 4 мс (сами прерывания будут происходить с частотой около 244 Гц).

Опустим пока все необходимые установки для таймера и прерываний и посмотрим, как будет выглядеть такая процедура отсчета интервала времени по прерыванию переполнения Timer0. Регистр для отсчета прерываний назовем `Count_time` и допустим, что нам требуется отмерить примерно 0,5 с (т. е. интервал должен включать 128 циклов переполнения таймера). Сначала где-то в счетный регистр загружаем нужное число командой `ldi Count_time,128` и там же запускаем таймер. Обработчик прерывания таймера может выглядеть так, как показано в листинге 5.12.

Листинг 5.12

```
TIM0: ;Timer0 overflow
    dec Count_time ;в каждом прерывании уменьшаем на 1
    breq end_timer ;если нуль, то на конец отсчета
    reti ;иначе выход из прерывания
end_timer:
    . . . . .
    <выполняем необходимые действия и
    останавливаем таймер>
    . . . . .
    reti
```

Заметим, что если и в самом первом цикле требуется очень точно отмерить интервал времени, то предварительно необходимо обнулить счетный регистр таймера (TCNT0). При еще более точных отсчетах обнулять счетный регистр следует всегда, непосредственно перед его запуском, т. к. остановка таймера требует определенного количества операций, за время которых таймер продолжает считать. Если точных интервалов не требуется, то выполнять такие действия необязательно — так, в данном случае неопределенность единственный раз в начале работы может привести к ошибке максимум в 1/128 часть от интервала 0,5 с.

Программа счетчика с использованием прерываний

Здесь мы должны будем развернуться «по полной программе», т. е. включить в состав программы таблицу прерываний, написать секцию инициализации (RESET) и т. п. Таблицу прерываний мы включим полностью, т. к. для модели `tiny2313` она невелика, а в дальнейшем, если потребуется, такой текст программы гораздо легче дорабатывать (с этой же целью я сохранил в тексте описания даже неиспользуемых прерываний). Программа, приведенная далее, была написана для «классического» AT90S2313 и адаптирована для ATtiny2313.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Заметим, что программы, написанные для AT90S2313, если вы такие встретите, в большинстве случаев годятся для ATtiny2313 практически без переделок (подробности см. Application Note AVR091). Единственное исключение, возможно, составляет инициализация последовательного порта UART, хотя в AVR091 об этом ничего не сказано (подробнее см. главу 13). По выводам они полностью совместимы, а если сравнить таблицы прерываний «классического» AT90S2313 и ATtiny2313, то окажется, что

первые 11 векторов у них также полностью совпадают. Отсутствующие в «классическом» аналоге остальные 8 векторов можно просто проигнорировать: если соответствующие прерывания не задействованы, то к ним никогда не произойдет обращения. Старые обозначения большинства регистров также будут верно распознаны компилятором, для чего в файле макроопределений (tn2313def.inc) имеются соответствующие записи (например, регистр управления таймером `TCCR0 = TCCR0B`), потому не удивляйтесь, если вдруг встретите подобные обозначения в этой книге — старый идентификатор означает, что программа была написана для «классической» версии AT90S2313 и адаптирована для ATtiny2313. Во избежание недоразумений нужно только заменить файл макроопределений на tn2313def.inc и строку `.device AT90S2313` на `.device ATtiny2313` (это покажет те различия, которые мы не учли). Это единственное такое исключение: для остальных аналогов «классических» моделей при применении старых программ необходимо установить специальный fuse-бит (см. далее в этой главе).

Код программы приведен в листинге 5.13.

Листинг 5.13

```
;Программа счета нажатий в двоичном коде
.device ATtiny2313
.include "tn2313def.inc"
;частота 4 МГц
.def temp = r16 ;рабочая переменная
.def Count_time = r17 ;счетчик задержки
.def Counter = r18 ;счетчик нажатий
.def Flag = r19 ;регистр флагов: если бит 0 установлен,
;то обнаружили нажатие и переходим к обнаружению отпускания
;===== прерывания (Classic) =====
rjmp RESET ;Reset Handle
rjmp INT0 ;External Interrupt0 Vector Address
reti ;External Interrupt1 Vector Address
reti ;Timer1 capture Interrupt Vector Address
reti ;Timer1 compare Interrupt Vector Address
reti ;Timer1 Overflow Interrupt Vector Address
rjmp TIM0 ;Timer0 Overflow Interrupt Vector Address
reti ;UART Receive Complete Interrupt Vector Address
reti ;UART Data Register Empty Interrupt Vector Address
reti ;UART Transmit Complete Interrupt Vector Address
reti ;Analog Comparator Interrupt Vector Address

;===== программа =====
INT0: ;внешнее прерывание по кнопке
;первым делом запрещаем прерывания от кнопки
clr temp
out GIMSK,temp
;на всякий случай очищаем регистр флагов прерываний
ldi temp,$FF
out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц
```

```
sbrs Flag,0 ;проверяем бит 0 нашего регистра флагов
rjmp Push_pin ;если 0, то было нажатие
cbr Flag,1 ;иначе было отпущение, очищаем бит 0
inc Counter ;кн. была отпущена, увеличиваем счетчик
out PORTB,Counter ;выводим счетчик в порт B
ldi Count_time,50 ;интервал 0,2 с
rjmp ent_int;на выход
Push_pin: ;было нажатие
sbr Flag,1 ;устанавливаем бит 0
ldi Count_time,128 ;интервал 0,5 с
ent_int:
ldi temp,0b00000011; запуск Timer0 входная частота 1:64
out TCCR0,temp
reti ;конец обработки прерывания кнопки

TIM0: ;обработчик прерывания Timer0
dec Count_time ;в каждом прерывании уменьшаем на 1
breq end_timer ;если нуль, то на конец отсчета
reti ;иначе выход из прерывания
end_timer:
clr temp ;останавливаем таймер
out TCCR0,temp
sbrs Flag,0 ;проверяем бит 0 нашего регистра флагов
rjmp Push_tim ;если 1, то было нажатие
ldi temp,(1<<ISC01) ;иначе устанавливаем прер. INT0 по спаду
out MCUCR,temp
rjmp end_tim ;на выход
Push_tim: ;если было нажатие
ldi temp,(1<<ISC01|1<<ISC11) ;устанавливаем прер. INT0 по фронту
out MCUCR,temp
end_tim:
ldi temp,(1<<INT0) ;разрешаем прерывание INT0
out GIMSK,temp
reti ;конец обработки прерывания таймера

RESET: ;начальная инициализация
ldi temp,low(RAMEND) ;загрузка указателя стека
out SPL,temp
ldi temp,0b000000100 ;для второго разряда порта D
out PORTD,temp ;подтягивающий резистор на всякий случай
ldi temp,0b11111111 ;порт B все контакты на выход
out DDRB,temp
clr Counter ;очищаем счетчик
clr Flag ;очищаем наш флаг
ldi temp,(1<<TOIE0) ;разр. прерывания Timer0
out TIMSK,temp
ldi temp,(1<<ISC01) ;устанавливаем прер. INT0 по спаду
```



```
out MCUCR,temp  
ldi temp,(1<<INT0) ;разрешаем прерывание INT0  
out GIMSK,temp  
sei ;разрешаем прерывания
```

```
Gcykle: ;основной пустой цикл  
rjmp Gcykle
```

Здесь нужно пояснить момент, связанный с использованием флага (регистр Flag). У нас одни и те же прерывания служат для разных вещей: в прерывании от кнопки мы должны иногда реагировать на фронт импульса, иногда на спад, в зависимости от этого формировать разные задержки и в прерывании таймера устанавливать нужную реакцию для кнопки к следующему разу. Собственно разных состояний системы у нас два: исходное, когда по кнопке МК должен реагировать на спад, и состояние нажатия, когда МК затем должен реагировать на фронт. Чтобы эти состояния разделить, я и использую флаг — нулевой бит специально заведенного для этой цели регистра Flag. Вообще говоря, специально отводить целый регистр для этой цели необязательно: в «официальном» регистре флагов SREG есть предназначенный как раз для подобных вещей бит T (см. табл. 6.1). Но дело в том, что здесь мы обходимся всего двумя состояниями, а нередко их бывает значительно больше, потому одного бита может быть недостаточно. Для унификации я и здесь задействовал отдельный специальный регистр Flag, который нам еще не раз потребуется.

Думаю, что читатель еще далеко не во всем разобрался, и в применении некоторых команд многое ему непонятно. В последующих главах мы рассмотрим многие вопросы подробнее, а сейчас остановимся на весьма существенном для программирования современных МК AVR-моменте, связанном с установкой конфигурационных ячеек.

О конфигурационных битах

Отчасти мы уже обсуждали этот вопрос в *главе 2*, когда говорили о конфигурации режимов тактирования и сброса, а сейчас попробуем обозреть проблему в целом. В англоязычной инструкции конфигурационные биты называют fuse-битами, что не совсем правильно: «fuse» в переводе означает «предохранитель», а обсуждаемые ячейки служат именно для целей конфигурации, для предохранения (например, памяти программ от несанкционированного доступа) есть другие биты, называемые в инструкции Boot Lock Bits. Несчастье в виде конфигурационных битов свалилось на нашу голову с появлением семейств Tiny и Mega и привело к многочисленным проклятиям на голову фирмы Atmel со стороны армии любителей, которые стали один за другим «запаривать» кристаллы при программировании. Теперь уже все привыкли и обзавелись соответствующим программным обеспечением, а сначала было довольно трудно. Положение усугублялось тем, что эти сущности описаны на основе извращенной логики: как мы знаем, любая «чистая» EEPROM (по принципу ее устройства) содержит единицы, и слово «запрограммированный» по отношению

к такой ячейке означает, что в нее записали нуль. Поэтому разработчики программатора AS-2 даже специально написали в окне программирования конфигурационных ячеек памятку на этот счет (рис. 5.8).

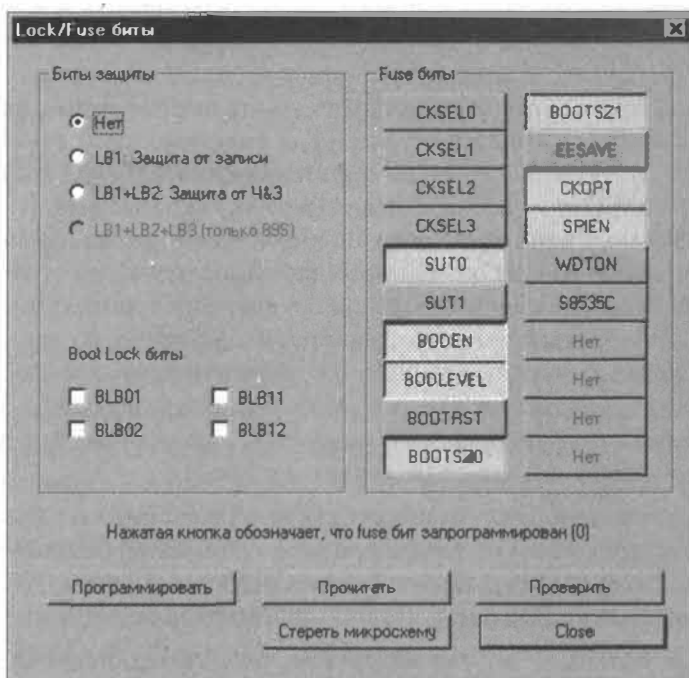


Рис. 5.8. Окно типового состояния конфигурационных ячеек в нормальном режиме работы ATmega8535

На рис. 5.8 приведено безопасное рабочее состояние конфигурационных ячеек для ATmega8535, причем выпуклая кнопка означает единичное состояние ячейки, а нажатая — нулевое (и не путайтесь с этим самым «запрограммированным» состоянием!). Для разных моделей набор fuse-битов различный, но означают они одно и то же, поэтому мы разберем типовое их состояние на приведенном примере. Перед первым программированием нового кристалла просто один раз установите эти ячейки в нужное состояние, дальше их уже менять не потребуется.

Переписывать фирменные руководства я не буду, остановлюсь только на самых необходимых моментах. По умолчанию любая микросхема семейств Mega или Tiny запрограммирована на работу от внутренней RC-цепочки, за что разработчикам большое спасибо, иначе было бы невозможным первичное программирование по SPI — только через параллельный программатор. Для работы с обычным «кварцем», присоединенным по типовой схеме, как мы говорили в главе 2, требуется установить все ячейки CKSEL0–3 в единицы, что, согласно логике контроллера, означает незапрограммированное их состояние. Это и ведет к критической ошибке — решив при поверхностном чтении очень невнятно написанного, и к тому же по-английски, руководства, что установка всех единиц означает запрограммировать все ячейки, пользователь смело устанавливает их на самом деле в нули, отчего микросхема переходит в состояние работы от внешнего генератора и разбудить ее

через SPI-интерфейс уже невозможно. Легче всего в этом случае переустановить fuse-биты с помощью параллельного программатора либо, за неимением такового, попробовать-таки подключить внешний генератор, как описано в руководстве.

Это самая крупная ошибка, которую можно допустить, но есть и помельче, правда, легче исправляемые. Ячейка `SPIEN` разрешает/запрещает последовательное программирование по SPI и должна оставаться в нулевом состоянии. Ячейка `S8535C` (в других моделях она, соответственно, будет иметь иное название или вовсе отсутствовать) очень важна и определяет режим совместимости с семейством Classic (в данном случае с AT90S8535). Если ее установить в нулевое состояние, то МК семейства Mega перейдет в режим совместимости, про все «навороты» можно забыть (кроме, конечно, самих конфигурационных ячеек), и без изменений работать со старыми программами. При активизации режима совместимости следует учесть, что состояния МК нельзя перемешивать: если fuse-бит совместимости запрограммирован (равен 0), то программа компилируется полностью, как для семейства Classic (в том числе с использованием соответствующего inc-файла и указания нужного устройства в директиве `device`), иначе она может не заработать. Например, AT90S8515 имеет 12 прерываний, а ATmega8515, как мы уже видели, 17, и те же самые прерывания могут оказаться на других местах.

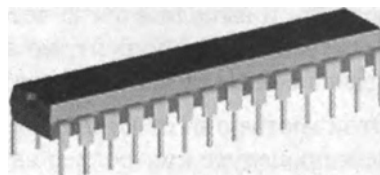
Исключение из этого правила составляет, как мы уже говорили, ATtiny2313, которая совместима (сверху вниз) со своим предком AT90S2313 без каких-то специальных fuse-битов. Точные указания по совместимости AT90S2313 и ATtiny2313 с учетом всех нюансов можно получить из Application Note AVR091.

Еще одна важная ячейка — `EESAVE`, которая на рис. 5.8 установлена в 1 (режим по умолчанию), но ее целесообразно перевести в нулевое состояние — тогда при программировании памяти программ не будет стираться содержимое EEPROM. Ячейки `SUT` определяют длительность задержки сброса, и в большинстве случаев принципиального значения их состояние не имеет (подробнее см. главу 2).

Наконец, для нас будет иметь значение состояния ячеек `BODEN` и `BODLEVEL`. Первая, будучи установлена в 0, разрешает работу так называемой схемы BOD (Brown-out Detection), которая сбрасывает контроллер при падении питания ниже допустимого порога. Ячейка `BODLEVEL` и определяет этот порог — при установленной в 0 ячейке он равен 4 В, при установленной в 1 — 2,7 В. При питании 5 В нужно выбирать первое значение, при 3,3 В — второе. Это предохраняет контроллер от «недопустимых операций» при выключении питания, но для обеспечения полной сохранности содержимого EEPROM таких мер может оказаться недостаточно, и приходится принимать дополнительные (за подробностями также отсылаю к главе 2).

Ячейки, название которых начинается с `BOOT`, определяют режим начальной загрузки — как я уже упоминал, в современных AVR можно изменять начальный адрес программы и расположение векторов прерываний. Данные ячейки, как и все остальные, следует оставить как есть. В том числе это касается и битов защиты программы (тех самых «предохранительных», которые здесь называются Boot Lock Bits), которые, к сожалению, настоящей защиты не дают, т. к. легко обходятся. Зато неприятностей могут доставить много, поскольку, раз запрограммировав их, исправить что-то уже довольно трудно, а для любителя — почти невозможно.

ГЛАВА 6



Система команд AVR

Познакомившись в предыдущей главе с простейшими программами для AVR, мы теперь попробуем рассмотреть систему команд AVR в целом, чтобы понять, какие возможности нам предоставляются. Всего для AVR насчитывается от 90 до 133 команд (в зависимости от контроллера), и только их подробное описание, например в [1], занимает почти 70 страниц. Потому все команды, которые к тому же часто взаимозаменяемы, мы описывать не будем, для этого существуют справочники. С некоторыми из тех команд, что выпадут из рассмотрения в этой главе, мы познакомимся по ходу дела в дальнейшем. Если будете пользоваться [1] или [2], то имейте в виду, что в различных изданиях этого справочника было замечено несколько мелких, но досадных опечаток, и в критичных случаях нужно проверять по англоязычному фирменному оригиналу [25], который можно скачать с сайта Atmel. Выборочный перечень команд с их краткой характеристикой, достаточный для составления большинства законченных программ, вы также найдете в *приложении 2*.

Команды передачи управления и регистр SREG

В языках высокого уровня была всего одна команда перехода на метку (GOTO), и то Дейкстра на нее набросился. А в ассемблере AVR таких команд — пруд пруди, более 30! Зачем? На самом деле без доброй половины из них, если не больше, можно обойтись во всех жизненных случаях, т. к. они в значительной степени взаимозаменяемы. Разнообразие это, если угодно, дань памяти великому программисту — для повышения читаемости программ. Из всего перечня мы рассмотрим только ключевые команды.

С командами безусловного перехода `rjmp` и `jmp` мы уже познакомились достаточно подробно в предыдущей главе в связи с прерываниями, так что сразу перейдем к вызову процедур (официальный язык руководств Atmel предпочитает консервативный термин *подпрограмма* — *subroutine*) — `rcall` и `call`. Синтаксис у них точно такой же, как у команд безусловного перехода, и по сути это тот же самый переход по метке. И разница между этими двумя командами тоже аналогичная — `call` работает в пределах 64 К адресов памяти (или до 8 М адресов в соответствующем контроллере, поддерживающем такой объем адресного пространства), занимает четы-

ре байта и выполняется за четыре цикла, а `rcall` годится только для МК с объемом памяти не более 8 кбайт, но занимает два байта и выполняется за три цикла. Мы в дальнейшем будем пользоваться только командой `rcall`.

Отличаются они от команд безусловного перехода тем, что здесь в момент перехода к процедуре контроллер автоматически сохраняет в стеке адрес текущей команды, чтобы потом знать, куда вернуться (потому длительность выполнения этих команд на такт больше, чем для простого перехода, см. *далее*). А как МК «узнает», когда именно нужно возвращаться? Для этого каждая процедура-подпрограмма оформляется специальным образом — не отличаясь сначала ничем от любого другого участка программного кода, обозначенного меткой, в месте возврата она должна содержать специальную команду — `ret` (от `return` — «возврат»). По этой команде МК извлекает из стека сохраненное содержимое счетчика команд и продолжает выполнение прерванной основной программы.

Аналогично обрабатываются прерывания — только специальной команды, как вы знаете, там нет, вызов производится обычным переходом `rjmp` или `jmp`, но поскольку он осуществляется с определенного адреса (там, где стоит вектор прерывания), то контроллер делает то же самое — сохраняет в стеке адрес командного счетчика, на котором выполнение основной программы было грубо нарушено, начинает выполнять прерывание и ожидает команды возврата — только здесь она записывается, как `reti` (`return interrupt`) — в отличие от `ret`, эта команда еще и восстанавливает состояние флага прерываний `I` в регистре `SREG`.

В самой обширной группе команд передачи управления названия начинаются с букв `br`, от слова `branch` — «ветка». Это команды условного перехода, которые считаются одними из самых главных в любой системе программирования, поскольку позволяют организовывать циклы — базовое понятие программистских наук. По смыслу все эти команды сводятся к банальному `if ... then` («если ... то»). Мы будем пользоваться лишь некоторыми командами, потому что они во многом взаимозаменяемы. Смысл остальных вам будет понятен из их описания.

Наиболее часто употребляется пара `brne` (`Branch if Not Equal`, «перейти, если не равно») и `breq` (`Branch if Equal`, «перейти, если равно»). Уже из смысла этих команд понятно, как они пишутся — после команды следует метка, на которую нужно перейти. Вопрос только, откуда здесь берется собственно условие? Ответ состоит в том, что обе команды ветвления обязательно употребляют в паре с одной из команд, устанавливающих флаг нуля `Z` в регистре состояния `SREG`.

Обычно здесь используют команду `cp` (от `compare` — «сравнить»), которая сравнивает регистры, или `cpi` («сравнить с непосредственным значением»). Для понимания сути происходящего, нужно учесть, что данные команды просто вычитают второй операнд из первого, отличаясь от команд `sub` или `subi` только тем, что результат теряется, а операнды остаются теми же, меняются только значения соответствующих флагов регистра `SREG`, из которых нас интересуют в первую очередь флаг нуля `Z`, отрицательного значения `N` и переноса `C`.

Указанные флаги устанавливаются не только в результате сравнения, но и при выполнении операций с битами или арифметических операций, когда значение результата, соответственно, становится нулевым, отрицательным или превышает

диапазон 8-битового числа (255). Что означают флаги регистра SREG в целом, можно посмотреть в табл. 6.1 (на белом фоне находятся флаги, относящиеся к операциям сравнения, а также к арифметическим операциям).

Таблица 6.1. Биты регистра состояния SREG

№ п/п	Обозначение	Наименование	Описание
7	I	Общее разрешение прерываний	Для разрешения прерываний этот флаг должен быть установлен в 1. Если флаг сброшен, то прерывания запрещены независимо от состояния разрядов регистров маскирования отдельных прерываний. Флаг сбрасывается аппаратно после входа в прерывание и восстанавливается командой RETI для разрешения обработки следующих прерываний
6	T	Хранение копируемого бита	Используется в качестве источника или приемника команд копирования битов BLD (Bit Load) и BST (Bit Store)
5	H	Флаг половинного переноса	Устанавливается в 1, если произошел перенос из младшей половины байта (т. е. из третьего разряда в четвертый) или заем из старшей половины байта при выполнении некоторых арифметических операций
4	S	Флаг знака	Равен результату операции «Исключающее ИЛИ» (XOR) между флагами N и V. Соответственно этот флаг устанавливается в 1, если результат выполнения арифметической операции меньше нуля
3	V	Флаг переполнения дополнительного кода	Устанавливается в 1 при переполнении разрядной сетки знакового результата. Используется при работе со знаковыми числами (представленными в дополнительном коде)
2	N	Флаг отрицательного значения	Устанавливается в 1, если старший (седьмой) разряд результата операции равен единице. В противном случае флаг равен 0
1	Z	Флаг нуля	Устанавливается в 1, если результат выполнения операции равен нулю
0	C	Флаг переноса	Устанавливается в 1, если в результате выполнения операции произошел выход за границы байта

ПОДРОБНОСТИ

Для всех флагов регистра SREG есть особые пары команд, устанавливающие или сбрасывающие их. С одной такой парой мы уже знакомы — это сброс или установка флага I командами sei и cli, разрешающей и запрещающей прерывания соответственно. Команды для остальных флагов формируются по тому же мнемоническому шаблону: например, установка флага переноса C осуществляется командой sec, а сброс — командой clc, установка и сброс флага T — командами set и clt. Все эти команды — лишь синонимы пары команд bset, s и bclr, s (где s — номер бита в регистре SREG), позволяющих установить или сбросить любой флаг единообразным способом.

Специально для сравнения многобайтовых чисел существует команда `cpc`, учитывающая флаг переноса `C` (сравните с командами `adc` и `sbc` в разделе «Команды арифметических операций» данной главы). Команда `cpc`, как и `cp`, предназначена для сравнения с регистром, а не константой, хотя `cp` также меняет флаг переноса и может составлять пару с командой `cpc`. Листинг 6.1 иллюстрирует, как, к примеру, можно проверить две переменные `AddrH:AddrL`, обозначающие адреса во внешней памяти, на превышение числа $32\,767 = \$7FFF$ (что может потребоваться для контроля выхода за диапазон допустимых адресов, если объем памяти ограничен величиной 32 кбайта).

Листинг 6.1

```

cpi AddrL,0xFF
ldi temp,0x7F
cpc AddrH,temp
brlo continue_ ;если меньше, на продолжение
clr AddrH ;иначе начинаем отсчет
clr AddrL ;с нулевого адреса
continue_:
* * * * *
```

Попробуем посмотреть, как команды перехода работают на практике для организации циклов. Например, простейший цикл, в котором переменная `temp` последовательно принимает значения от 1 до 10, показан в листинге 6.2.

Листинг 6.2

```

clr temp ;обнулить temp
back_loop:
inc temp ;увеличиваем temp на 1
<что-то делаем, необязательно с помощью temp>
cpi temp,10
brne back_loop
```

Обратите внимание — если требуется, чтобы `temp` начинала с нулевого значения, то фрагмент «что-то делаем» следует вставить до команды `inc` (цикл с постусловием), но тогда последним рабочим значением `temp` в цикле будет 9, а не 10 (а по выходу из процедуры — все равно 10). Иногда проще построить декрементный цикл — когда переменная уменьшается от заданного значения до нуля (листинг 6.3).

Листинг 6.3

```

ldi temp,10 ;загружаем 10 в temp
back_loop:
dec temp ;уменьшаем temp на 1
<что-то делаем с помощью temp>
brne back_loop
```

Как мы уже отмечали в предыдущей главе, при использовании команды `dec` вообще специальной команды сравнения не требуется, потому что она при достижении нуля сама установит флаг `z` (то же относится к команде `tst`, которая проверяет на условие «равно или меньше нуля»). И если даже при наличии `dec` задействовать регистр из первой половины регистрового файла (где команды загрузки непосредственного значения или сравнения с константой не работают), то лишняя команда понадобится не в каждом цикле, а только один раз — для загрузки предварительного значения:

```
ldi temp,10 ;загружаем 10 в temp
mov r15,temp ;загружаем 10 в r15 и далее его используем
;в команде dec
```

Кроме рассмотренных команд перехода по равенству (неравенству), проверяющих значение флага `z`, есть команды, которые осуществляют переход по значениям других разрядов в регистре флагов `SREG`, устанавливаемых в зависимости от результатов операции `cp` или `cpi`. Например, команды `brlo` («перейти, если меньше») и `brsh` («перейти, если больше или равно» — не следует путать ее с командой `brhs`, проверяющей флаг `h` на равенство единице) осуществляют переход в зависимости от состояния флага переноса `c`. Если в команде `cp r1,r2` значение в первом регистре окажется меньше, чем во втором, то флаг переноса будет установлен, а по команде `brlo` произойдет переход. По команде `brsh` переход произойдет в противоположном случае — если флаг `c` оказался сброшен из-за того, что $r1 \geq r2$. Команда `brlo` при этом полностью эквивалентна команде `brcs` («перейти, если флаг `c` установлен»), а команда `brsh` — уже встречавшейся нам в прошлой главе команде `brcc` («перейти, если флаг `c` сброшен»). Причем эти эквивалентные пары команд имеют также идентичные коды операций и, по сути, представляют собой синонимы одной команды, введенные для удобства мнемонического восприятия.

Мало того, если внимательно изучить коды операций для команд условного перехода (а их порядка 20), то окажется, что все они являются разными синонимами всего двух команд: `brbs s,k` и `brbc s,k`, где `s` — номер бита в регистре `SREG` (а `k` — адрес перехода). Как мы видим, эти команды более универсальны (например, с их помощью можно работать с шестым битом `t`, по состоянию которого отдельных команд перехода не предусмотрено).

Важная особенность команд типа `brXX` состоит в том, что они могут адресовать метку, отличающуюся от исходного адреса в последовательности команд не более чем на 63 позиции вперед или на 64 позиции назад, т. е. пригодны только для перехода «поблизости». Второй важный нюанс в работе всех команд перехода также заключается в том, что они могут занимать непредсказуемое число машинных циклов: один или два, в зависимости от того, выполняется условие или нет. Конвейер команд AVR «тупо полагает», что следующей будет выполняться команда сразу после команды перехода. Естественно, если ветвление необходимо, конвейер останавливается на один лишний такт, в течение которого происходит выборка адреса перехода. Однако этот недостаток с лихвой компенсируется тем, что за счет конвейера почти все остальные команды выполняются за один такт.

Наконец, нужно учитывать, что регистр SREG не сохраняется при переходе к обработке прерывания, и если в прерывании встречаются команды, его модифицирующие, то содержимое SREG может быть испорчено. При наличии теоретической возможности «вклинивания» прерывания между командой сравнения (или другой, устанавливающей биты SREG) и командой условного перехода SREG нужно сохранять и восстанавливать принудительно. Проще всего это делать через стек, командами `push` и `pop` в начале и конце обработчика прерывания (листинг 6.4).

Листинг 6.4

```
TIMER1: ;прерывание от таймера
    push temp ;сохраняем в стеке рабочую переменную
    in temp,SREG
    push temp ;сохраняем в стеке SREG
    * * * * *
    <процедура прерывания>
    * * * * *
pop_int:
    *   pop temp ;извлекаем SREG
        out SREG,temp
        pop temp ;извлекаем рабочую переменную
    reti ;возврат из прерывания
```

Разумеется, сохранение заодно и рабочей переменной `temp` необязательно, и здесь приводится лишь в качестве примера. Просто в операциях сравнения нередко участвует и рабочая переменная, а она также может быть испорчена в процессе обработки «вклинившегося» прерывания.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Отметим, что во многих случаях такой прием с сохранением регистра SREG можно все же обойти, чтобы не загромождать код и не удлинять процедуры, хоть это в принципе и неграмотно (и я вам этого не говорил!). Все дело в вероятности наихудшего стечения обстоятельств, которую всегда можно прикинуть. Пусть, например, программа в основном цикле ожидает приема некой команды по UART, игнорируя любые другие пришедшие байты:

```
G_cykle:
    rcall in_com ;вызов процедуры приема байта см. главу 13
    cpi temp,Command_A ;определяем, та ли команда
    breq proc_A ;если та, то на процедуру обработки команды
    rjmp G_cykle ;иначе все сначала
```

Как вы увидите в *главе 13*, внутри процедуры `in_com` возникновение прерываний нам не страшно. Так что неприятность случится только, если прерывание возникнет между командами `cpi` и `breq`, т. е. если оно появится за время выполнения команды `cpi` (и то, напомним, только когда в прерывании есть команда, модифицирующая значение — в данном случае — флага нуля Z). Процедура `in_com` для приема байта по UART при скорости 9600 бит/с может длиться порядка одной миллисекунды (и весь

цикл займет примерно столько же), тогда, при типовом времени выполнения команды `spi` порядка долей микросекунды, вероятность неблагоприятного стечения обстоятельств составит всего несколько случаев на 10 000 поданных команд. Если предположить, что внешний компьютер непрерывно «бомбардирует» МК командами, то вероятность сбоев достаточно велика, если же подача команды осуществляется пользователем вручную раз в сутки (в месяц, в год), то, скорее всего, на такую возможность можно не обращать внимания: гораздо удобнее выстроить «правильный» протокол взаимодействия, подразумевающий контроль обмена командами (о чем мы будем говорить в главе 13) — это все равно потребуется, потому что сбои могут происходить и по иным причинам. Но в очень критичных к сбоям системах лучше застраховать себя от всех возможных ситуаций.

И еще заметим «до кучи», что команды, заведомо не модифицирующие значение соответствующего флага в регистре `SREG`, можно «вклинивать» между командами, его изменяющими, и командами условного перехода, его проверяющими. Так, между проверкой «на ноль» и ветвлением по этому условию (например, парой `dec ... brne`) можно вставить сколько угодно команд пересылки данных или, к примеру, извлечения/сохранения регистра в стеке. Сам переход по командам `brXX` также не модифицирует содержимого `SREG`, и возможны конструкции, когда ставятся подряд две и более команд перехода по одному условию.

Команды проверки-пропуска

Это чрезвычайно распространенная группа команд, которые осуществляют пропуск следующей по порядку команды в зависимости от состояния отдельного бита в `РОН` или `PВВ`. Основные из них — пары команд `sbrs/sbrc` (для `РОН`) и `sbis/sbic` (для `PВВ`). Они очень удобны для организации процедур, аналогичных оператору выбора `CASE` в языках высокого уровня, но, к сожалению, обладают непривычной логикой: «пропустить следующую команду, если условие выполняется», и потому для новичка могут показаться слишком заумными. В качестве примера приведу довольно сложную по логике работы, но характерную для микроконтроллерной техники процедуру, в которой задача формулируется так: при наступлении некоторого условия мигать попеременно зеленым и красным светодиодами (СД).

Введем несколько предположений.

- Условие мигания задается состоянием бита 3 в некоем рабочем регистре, который, как и в предыдущей главе, назовем регистром флагов¹ — `Flag`. Если бит 3 регистра `Flag` равен единице (установлен) — нужно мигать, если нет (сброшен) — оба СД погашены.
- Красный СД подсоединен к выходу порта `D` номер 7, а зеленый — к выходу порта `C` номер 7 (разумеется, это могут быть любые другие выводы других портов).
- Текущее состояние СД задается битом 4 в том же регистре флагов `Flag`.

Алгоритм работы такой программы реализуется типичным вложенным оператором выбора, листинг 6.5 содержит код программы на языке высокого уровня.

¹ Не путать с «официальным» регистром флагов `SREG`, описанным ранее.

Листинг 6.5

```

case <бит 3 per. Flag> of
  0: <погасить оба СД>
  1: case <бит 4 per. Flag> of
    1: <устанавливаем PortC, вых. 7>; //зажечь зеленый СД
       <сбрасываем PortD, вых. 7>; //погасить красный СД
       <сбрасываем бит 4 Flag>; {следующий раз горим красным}
    0: <устанавливаем PortD, вых. 7>; //зажечь красный СД
       <сбрасываем PortC, вых. 7>; //погасить зеленый СД
       <устанавливаем бит 4 Flag>; //следующий раз горим зеленым
  end;
end;

```

Разобравшийся в алгоритме читатель уже, несомненно, задает вопрос — а как обеспечить цикличность? Для этого подобный код включают в обработчик события по таймеру с секундным, например, интервалом. Причем, что характерно, и в микроконтроллере, и в операционной системе Windows действия абсолютно одинаковы: инициализируется системный таймер, задается интервал его срабатывания (в Windows это одна команда, в МК их несколько больше) и — вперед! Но с таймерами мы будем еще разбираться дополнительно, а пока посмотрим, как тот же алгоритм реализовывается в AVR (листинг 6.6).

Листинг 6.6

```

sbrs      Flag,3 ;если флаг 3 стоит, будем мигать
rjmp      dark ;иначе будем гасить
sbrs      Flag,4 ;если флаг 4 стоит, будем гореть зеленым
rjmp      set4 ;иначе красным
cbr       Flag,0b00010000 ;следующий раз горим красным
cbi       PortD,7 ;гасим красный
sbi       PortC,7 ;горим зеленым
rjmp      continue ;все готово
set4:     ;если флаг 4 не стоит, будем гореть красным
sbr       Flag,0b00010000 ;следующий раз горим зеленым
cbi       PortC,7 ;гасим зеленый
sbi       PortD,7 ;горим красным
rjmp      continue ;все готово
dark:
cbi       PortC,7 ;гасим оба
cbi       PortD,7
continue:
* * * * *

```

С используемыми здесь командами установки и сброса отдельных битов (sbi, sbr и т. п.) мы подробнее познакомимся чуть позже, а тут задержимся на ключевой

команде всего алгоритма — `sbrs`, что расшифровывается как *Skip if Bit in Register is Set* — «пропустить, если бит в регистре установлен». Повторим, что «пропустить» нужно следующую команду, в зависимости от состояния бита (в данном случае — если он «set», т. е. установлен в единицу). В качестве последней обычно выступает одна из команд ветвления, как здесь, но далеко не всегда — так удобно, например, организовывать выход из прерывания или подпрограммы по какому-то условию, если поставить следующей после `sbrs` команду `reti` или, соответственно, `ret` (пример см. в листинге 5.13 предыдущей главы в программе с задержкой по таймеру).

Противоположная по логике процедура записывается как `sbrc` (*Skip if Bit in Register is Cleared* — «пропустить, если бит в регистре очищен», т. е. равен нулю). Упомянутая пара аналогичных команд — `sbis` и `sbic` — применяется, когда нужно отследить состояние бита в регистре ввода-вывода (PBB), а не в РОН. Эти две команды применимы, к сожалению, лишь к первым тридцати двум PBB (до номера \$1F) — для остальных приходится передавать их значение командой `in` в РОН и работать с ним, как с обычной переменной.

Кроме отмеченных двух наиболее часто употребляемых пар команд, к группе команд проверки-пропуска относится оригинальная команда `cpse`, которая выполняет пропуск следующей команды при равенстве двух РОН. Она действует для всех РОН, потому может быть удобной в циклах по достижению определенной величины, когда команду сравнения с константой `cp` применить нельзя из-за того, что она не работает для первых 16 регистров (листинг 6.7).

Листинг 6.7

```
ldi temp,10
clr r4
Loop:
inc r4
cpse temp,r4
rjmp Loop
* * * *
```

Команды логических операций

Команды логических операций составляют важную часть функциональности любого компьютера. Многие функции процессора осуществляются именно через логические операции с регистрами (так же, как и через операции с битами, о которых далее).

Логические операции применимы только к РОН. В этой группе представлены все стандартные логические операции: побитовое `and` («И»), `or` («ИЛИ») и `eor` («исключающее ИЛИ»), а также перевод в обратный код `com` и в дополнительный `neg` (обратите внимание, что операции инверсии битов соответствует команда `com`, а не

neg). С помощью этих операций при необходимости можно образовать любые другие логические функции. Отметим, что две команды, работающие с константами (`andi` и `ori`), применимы лишь к старшим РОН, начиная с `r16`.

ПОДРОБНОСТИ

Подчеркнем, что все эти операции работают именно с отдельными битами: операции, возвращающие логическое значение (как, к примеру, функция «логического ИЛИ», в языке C обозначающаяся, как «`|`»), которая возвращает единицу, если хотя бы одно выражение не равно нулю), в ассемблере не представлены (что, конечно, не мешает вам при необходимости их организовать самостоятельно). Поэтому в дальнейшем под операцией «ИЛИ», к примеру, всегда будет подразумеваться «побитовое ИЛИ», а не «логическое ИЛИ» в строгом смысле этого слова. Составление программ в терминах комбинационной логики для МК вообще нехарактерно, наиболее часто команды логических операций выполняют маскирование отдельных битов или их групп: так, операция `andi temp, 0b00001111` позволит оставить младшую тетраду переменной `temp` без изменений, а старшую — обнулить. Наоборот, команда `ori temp, 0b00001111` позволит оставить старшую тетраду без изменений, а в младшей все биты установить в единичное состояние.

Операцию `eor` («исключающее ИЛИ») можно назвать «элементом несовпадения» — она позволяет зафиксировать те биты, которые совпадают (или не совпадают) в обоих операндах (совпадающие установятся в нули, а не совпадающие — в единицы). Операция `eor` пригодна и для элементарного шифрования данных: примененная дважды к одному операнду (второй операнд, называемый ключом, при этом остается без изменений) она возвращает его в исходное состояние. Таким образом, заложив неизвестный посторонним ключ в программу контроллера, можно зашифровать данные, а в удаленном компьютере их тем же ключом расшифровать. В *главе 7* мы рассмотрим способ генерации случайных чисел в МК, который годится и для формирования «правильных» ключей для подобных целей. Только не надейтесь, что такой простейший способ уберезет вас от серьезных шпионов: настоящая криптография сложна и предполагает многоэтапную защиту данных.

Кроме перечисленных стандартных логических операций, к этой группе команд часто относят также `clr` (очистить все биты), `ser` (установить все биты), упоминавшуюся ранее команду `tst` (проверка на отрицательное или нулевое значение — в *приложении 2* она помещена в группу команд сравнения) и очень полезную в двоично-десятичных операциях команду `swap`, которая меняет местами тетрады одного байта (в *приложении 2* она помещена в группу операций с битами).

Команды сдвига и операции с битами

Это также одна из важнейших групп команд. Сначала рассмотрим подробно, в силу их важности и относительной сложности, команды установки отдельных битов. Причем команды, устанавливающие значения битов в регистрах общего назначения (`sbr` и `cbr`), иногда относят к группе арифметических операций, а команды, устанавливающие биты в регистрах ввода-вывода (`sbi` и `cbi`), — к рассматриваемой группе битовых операций. Впрочем, в некоторых пособиях их причисляют к одной

группе, — операций с битами, что, конечно, логичней. Но почему такой разницей, если они по сути делают одно и то же?

Механизм работы этих команд существенно различается. Очевиднее всего устроены `sbi` и `cbi`: так, уже знакомая нам команда `sbi PortB, 5` установит в единичное состояние разряд номер 5 порта В. Если этот разряд порта сконфигурирован на выход, то единица появится непосредственно на соответствующем выводе микросхемы, если на вход, то эта операция управляет подключением «подтягивающего» резистора.

Гораздо сложнее действуют команды установки битов в регистрах общего назначения — взгляните на листинг 6.6, где вы встретите команду `sbr Flag, 0b00010000`, устанавливающую четвертый бит в единицу. Почему так сложно, да еще и в двоичной системе? Дело в том, что команды эти на самом деле не устанавливают никаких битов, а просто осуществляют логическую операцию между значением регистра и заданным байтом, который в этом случае называют *битовой маской*. Так, указанная команда расшифровывается как `Flag OR 0b00010000`. При такой операции четвертый бит (нумерация начинается с нуля) установится в единицу, какое бы значение он не имел ранее, а все остальные останутся в старом состоянии. Понятно также, почему предпочтительно двоичное представление маски — так легче отсчитывать биты.

Аналогично работает команда сброса бита `cbr Flag, 0b00010000`. Но чтобы ее можно было записывать в точности в том же виде, что и `sbr`, логическая операция, которую она осуществляет, сложнее: `Flag AND (NOT 0b00010000)`. Здесь сначала в маске инвертируются все биты (реально это выполняется вычитанием ее из числа `$FF`, т. е. нахождением дополнения до единицы операцией `com`), а затем полученное число и значение регистра комбинируются операцией логического умножения (а не сложения, как в предыдущем случае). В результате четвертый бит обнулится обязательно, а все остальные останутся в неприкосновенности.

Призываю вас об этой разнице между регистрами общего назначения и регистрами ввода-вывода не забывать — я и сам до сих пор попадаюсь на том, что в случае необходимости обнуления первого бита в рабочем регистре `temp` записываю `cbr temp, 1` (аналогично верной команде `cbi PortB, 1`), хотя такая операция обнулит не первый, а нулевой бит в `temp`. А операция `cbr R, 0` (как и `sbr R, 0`) вообще ничего не делает, и такая запись бессмысленна.

Разумеется, команды `sbr/cbr` позволяют за один раз установить хоть все биты в регистре — в этом их отличие от `sbi/cbi`, которые устанавливают только по одному биту. Совместно с указанными командами можно употреблять и выражения, так же, как с командой `ldi` в примере из главы 5:

```
sbr temp, (1<<SE) | (1<<SM1)
out MSUR, temp ;разрешение "спящего" режима Power Down
```

Кроме перечисленных, к группе операций с битами также относят команды установки разрядов регистра `SREG`, которые обсуждались ранее. Более правильным, на мой взгляд, было бы добавить к группе битовых операций также и команды сдвига (иногда их почему-то относят к арифметическим операциям). Самая простая такая

операция — сдвиг всех разрядов регистра влево (*lsl*) или вправо (*lsr*) на одну позицию. Их приходится применять довольно часто, потому что это равносильно умножению (соответственно, делению) на 2. Для того чтобы крайние разряды не терялись при сдвиге, используют разновидности этих операций, «сдвиг через перенос» — *rol* и *ror*. Они учитывают флаг переноса *c*, и через него можно перенести в другой регистр значения крайних разрядов. Например, в результате выполнения последовательности команд

```
lsl r1
rol r2
```

регистр *r1* будет умножен на 2, а старший его разряд (неважно, нуль он или единица) окажется в младшем разряде *r2*. Причем обратите внимание, что *r2* при этом также умножается на 2, и, следовательно, умножение 16-битового числа *r2:r1* будет выполнено полностью корректным способом. Если последовательно применять команду *rol* к одному регистру, то мы получим так называемый циклический (кольцевой) сдвиг, когда биты некоего 9-битового (с учетом бита переноса) числа будут двигаться по кругу.

Кроме упомянутых, есть еще команда «арифметического» сдвига *asr*, которая осуществляет деление на 2, но не трогает старшего (седьмого) бита — она применяется в случаях, когда этот бит несет знак числа. Интересно также, что команда сложения регистра самого с собой (*add x, x*) не только осуществляет ту же самую операцию, что и *lsl x*, но даже совпадает с ней по коду операции — типичная ситуация для AVR, где более трети команд представляют собой синонимы.

Команды арифметических операций

Арифметические операции в 8-разрядном контроллере — развлечение для настоящих любителей трудностей. Контроллеры, тяготеющие к CISC-архитектуре (вроде семейства *x51*), изначально предоставляют программисту встроенные команды всех операций, вплоть до аппаратного деления, но на самом деле это не слишком помогает: мало кому потребуется делить и перемножать числа, если и операнды, и результаты ограничены скудным диапазоном в пределах одного байта, а с учетом знака — в пределах всего семи двоичных разрядов. Необходимо расширить диапазон хотя бы до 16 разрядов (хотя для операций с «плавающей точкой» и этого недостаточно).

Подробнее о многоразрядной арифметике в AVR мы поговорим в *главе 7*, а здесь остановимся лишь на стандартных командах и способах их применения. Арифметические операции для AVR на первый взгляд могут показаться реализованными довольно странно для пользователя, привыкшего к бытовому представлению об арифметике, но на деле получается весьма стройная система.

Не вызывают никаких возражений только очевидные операции: *add R1, R2* (сложить два регистра, записать результат в первый) и *sub R1, R2* (вычесть второй из первого, записать результат в первый). Но если вдуматься, то и тут вопросов возникает

множество: а что будет, если сумма превышает 255? Или разность меньше нуля? Куда девать остатки? Оказывается, все продумано — для учета переноса есть специальные команды — `adc` и `sbc`. Корректная операция сложения двух 16-разрядных чисел будет занимать две команды:

```
add RL1,RL2
adc RH1,RH2
```

Здесь переменные `RL1` и `RL2` содержат младшие байты слагаемых, а `RH1` и `RH2` — старшие. Если при первой операции результат превысит 255, то перенос запишется во все тот же флаг переноса `C` и будет учтен при второй операции. Общий результат окажется в паре `RH1:RL1`. Совершенно аналогично выглядит операция вычитания.

Постойте, но мы же вовсе не стремились складывать 16-разрядные числа! Мы хотели всего лишь сделать так, чтобы в результате сложения 8-разрядных чисел получился правильный результат, пусть он займет два байта. На что нам тогда старший байт второго слагаемого, если его вообще в природе не существует, и для представления результата он также не требуется? Конечно, можно сделать его фиктивным, загрузив в какой-либо регистр нулевое значение, но это только кажется, что регистров у AVR много (аж 32 штуки), на самом деле они довольно быстро расходуются под переменные и разные другие надобности, и занимать целый регистр под фиктивную операцию, пусть даже на один раз как-то некрасиво. Потому «экономная» операция сложения 8-разрядных чисел будет выглядеть так:

```
add RL1,R2
brcc add_8
inc RH1
add_8:
. . . . .
```

Исходные слагаемые находятся в `RL1` и `R2`, а результат будет, как и ранее, в `RH1:RL1`. Отметим, что в старшем байте (`RH1`) в результате может оказаться только либо 0, либо 1 — сумма двух восьмиразрядных чисел не может превысить число 510 ($255 + 255$), именно потому флаг переноса `C` представляет собой единственный бит в регистре флагов. Команда `brcc` осуществляет переход по условию, что флаг переноса равен нулю (`BRanch if Carry Cleared`). Таким образом, если флаг не равен нулю, выполнится операция `inc RH1` — увеличение значения регистра `RH1` на единицу, в противном случае это действие будет пропущено. Можно придумать и другие способы программирования этой операции.

Внимательный читатель, несомненно, уже заметил неточность в программе — а чему равно значение `RH1` до выполнения нашей процедуры? Вдруг оно совсем не нуль, и тогда нельзя говорить о корректном результате. Поэтому правильной было бы либо дополнить нашу процедуру еще одним оператором, который расположить раньше всех остальных: `clr RH1`, либо загрузить единицу в переменную `RH1` не командой `inc`, а как-то иначе (например, `ldi RH1,1`).

Заметим, что во всех случаях процедура разрастается во времени — было две команды, стало четыре, причем тут имеется замедление еще и неявного порядка —

если все арифметические команды здесь выполняются за один такт, то команда ветвления `brcc` — может за такт (если `c = 1`), а может и за два (если `c = 0`). Итого мы выиграли один регистр, а потеряли два или три такта. И так всегда — есть процедуры, оптимизированные по времени, есть — по числу команд, а могут быть — и по числу занимаемых регистров. Идеала, как и везде в жизни, тут не добиться, приходится идти на компромисс.

Если вы посмотрите таблицу команд в *приложении 2*, то можете обратить внимание, что из 8-битовых арифметических операций с константой доступно только вычитание (`subi`, `sbc`), напрашивающейся операции сложения с константой нет. Это не упущение автора при формировании выборочной таблицы, а действительная особенность системы команд AVR. Ограничение легко обходится вычитанием отрицательного числа (например, команда `subi temp, -10` прибавит 10 к `temp`), но на практике такая операция не очень-то требуется, потому что разработчики семейства AVR решили облегчить жизнь пользователям, добавив в перечень арифметических команд две очень удобные команды — `adiw` и `sbiw` — по сути они делают то же самое, что пары команд `add/adc` (`sub/sbc`), только за одну операцию, и притом складывают с константой, а не с регистром. Единственный их недостаток — работают они только с четырьмя парами регистров, начиная с `r24–r25`. Три старшие пары (`r26–r27`, `r28–r29` и `r30–r31`) носят еще название `x`, `y` и `z`, и мы их будем «проходить» далее в этой главе — они задействованы в операциях обмена данными с SRAM. Но, к счастью, точно так же работает и пара `r24–r25`, которая более нигде вместе не употребляется, и это очень удобно. Независимо от используемой пары, старшим регистром считается тот, что с большим номером, а операцию нужно проводить с младшим, при этом перенос учтется автоматически. Например, в результате выполнения последовательности команд

```
clr r25  
ldi r24,100  
adiw r24,200
```

в регистрах `r25:r24` окажется число 300 (в `r25` будет записано `$01`, что эквивалентно 256 для 16-разрядного числа, а в `r24` — `$2C = 44`, что в сумме и даст 300). Аналогично работает и процедура вычитания константы `sbiw`.

Команды пересылки данных

Здесь мы рассмотрим команды, которые переносят данные из одной области памяти в другую (память рассматривается в широком смысле этого слова, и в нее включаются также и регистры). Некоторые подобные команды нам уже знакомы — `ldi` и `mov`. Первая загружает в регистр непосредственно число-константу (но действует только для регистров, начиная с `r16`), а вторая — значение другого регистра. Повторим, что `ldi` очень часто записывают с использованием выражений, что можно пояснить следующим практическим примером:

```
ldi temp, (1<<RXEN|1<<TXEN)
```

Напомним, что при указании функции «побитового ИЛИ» скобки ставить необязательно (ее приоритет выше, чем у операции сдвига). Смысл этого выражения в том, что мы устанавливаем в единицы для регистра `temp` только биты с указанными именами (естественно, последние должны быть где-то определены — в данном случае это сделано в `inc-файлах`). В рассмотренном примере мы хотим инициализировать последовательный порт UART, и приведенная форма записи означает, что устанавливается разрешение приема (`RXEN`) и передачи (`TXEN`).

Обратите внимание, что, в отличие от команды `sbi`, неуказанные биты будут в этой операции обнулены, а не останутся при своих значениях. Такая форма очень удобна для задания поименованных битов в процессе инициализации служебных регистров. Вместо имен можно подставить непосредственно номера битов, но записывать их в такой форме нецелесообразно — здесь как раз удобнее указывать имена. Непосредственная установка через константу заставляет рыться в справочнике или в `inc-файлах` в поиске номеров поименованных битов:

```
ldi temp,0b00011000 ;TXEN=1,RXEN=1
```

А при использовании «законной» команды `sbi` пришлось бы делать то же самое, но еще и предварительно обнулять регистр.

Понятно, что установить биты в рабочем регистре `temp` для инициализации UART недостаточно. Потому следующей по тексту программы командой мы обязаны перенести установленное значение в соответствующий РВВ, называющийся в данном случае `UCSRB` (подробнее см. главу 13). Операцию реализует традиционная для всех ассемблеров команда `out`:

```
out UCSRb,temp
```

В паре к `out` идет симметричная команда `in` — чтение данных из РВВ. Эти две команды также относят к командам переноса данных.

Следующими по важности командами пересылки данных будут команды загрузки и чтения SRAM — `ld` и `st`. С ними связаны такие «жуткие» понятия, как «прямая» и «косвенная» адресация, а также «относительная косвенная адресация» и т. п. (по моему убеждению, этот раздел в описаниях МК AVR спокойно можно пропускать при чтении — вот для `x51` способы адресации действительно имеют большое значение). Мы постараемся термин «адресация» вообще не употреблять, и разберем здесь три основных режима чтения/записи SRAM: простой, а также с преддекрементом и постинкрементом. Все три встречаются очень часто, хотя два последних режима работают не во всех типах AVR.

Во всех случаях при чтении и записи SRAM потребуются регистры `x`, `y` и `z` — т. е. пары `r27:r26`, `r29:r28` и `r31:r30` соответственно, которые по отдельности еще имеют `xH:xL`, `yH:yL`, `zH:zL` — в том же порядке (т. е. старшим в каждой паре служит регистр с большим номером). Если обмен данными осуществляется между памятью и другим регистром общего назначения, то достаточно одной из этих пар (любой), если же между областями памяти — целесообразно задействовать две. Независимо от того, какую из пар мы используем, чтение и запись происходят по идентичным схемам, меняются только имена регистров.

Покажем основной порядок действий при чтении из памяти для регистра z ($r31:r30$). Чтение одной ячейки с заданным адресом *Address*, коррекция ее значения и последующая запись выполняются так, как показано в листинге 6.8.

Листинг 6.8

```
ldi ZH,High(Address) ;старший байт адреса RAM
ldi ZL,Low(Address) ;младший байт адреса RAM
ld temp,Z ;читаем ячейку в temp
inc temp ;например, увеличиваем значение на 1
st Z,temp ;и снова записываем
```

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

При всех подобных манипуляциях нужно внимательно следить за двумя вещами: не залезть в несуществующую область памяти и не испортить содержимое регистров. Если объем SRAM составляет 512 байт, как в большинстве моделей, которые мы будем использовать, то ZH в данном примере может иметь значения только 0, 1 или 2 (последнее для старших 96 адресов, подробности см. в главе 2, раздел «Память данных»). Но еще важнее не забыть, как мы уже говорили, что младшие адреса SRAM заняты регистрами (в большинстве моделей под это зарезервированы первые 96 адресов, от \$00 до \$5F). И запись, например, по адресу \$0000 ($ZH=0$, $ZL=0$) равносильна записи в регистр $r0$. Во избежание коллизий я по возможности поступаю следующим образом: резервирую пару ZH , ZL только под запись/чтение в память и устанавливаю с самого начала регистр ZH в единицу. Тогда при любом значении ZL мы будем просматривать только старшие 256 байтов из 512 (от \$100 до \$1FF), чего для практических нужд обычно достаточно. Обязательно нужно помнить, что если в программе имеются вызовы процедур и прерываний, то последние адреса SRAM использовать нельзя — мы сами дали в начале программы команду выделить их под стек.

Режимы с преддекрементом и постинкрементом используются, когда нужно прочесть/записать целый фрагмент из памяти (эти команды недействительны для ряда младших моделей МК семейства Tiny, но для часто упоминаемой в этой книге модели ATtiny2313 они работают). Схема действий аналогичная, только команды выглядят так:

```
st -Z,temp ;с преддекрементом, запись в ячейку с адресом Z-1, после ;выполнения
команды регистр Z = Z-1
st Z+,temp ;с постинкрементом, запись в ячейку с адресом Z, после ;выполнения
команды регистр Z = Z+1
```

Аналогично выглядят команды чтения:

```
ld temp,-Z ;с преддекрементом, чтение из ячейки с адресом Z-1, после
;выполнения команды регистр Z = Z-1
ld temp,Z+ ;с постинкрементом, чтение из ячейки с адресом Z, после ;выполнения
команды регистр Z = Z+1
```

Листинг 6.9 иллюстрирует, как можно в цикле заполнить 16 ячеек памяти подряд одним и тем же значением из *temp*, начиная с нулевого адреса старших 256 байтов памяти.

Листинг 6.9

```
ldi ZH,1
clr ZL
LoopW:
st Z+,temp ;сложили в память
cpi ZL,16 ;счетчик до 16
brne LoopW
```

Еще одна важная команда переноса данных — инструкция `lpm`, которая позволяет прочесть произвольный байт из памяти программ. Напомню, что большинство разновидностей МК, в том числе и AVR, имеют гарвардскую архитектуру, когда память программ отделена от памяти данных, и в первую контроллер самостоятельно ничего писать не может (кроме случая самопрограммирования). Поэтому разработчики AVR, за много лет так и не сумевшие окончательно решить проблему безопасного хранения данных в EEPROM (см. главу 2), рекомендуют хранить неизменяемые константы в памяти программ.

Вот типичная задача такого рода: пусть контроллер осуществляет управление семисегментным индикатором в динамическом режиме, когда в каждом такте приходится выводить разные цифры. Выстраивать рисунки (битовые маски) этих цифр каждый раз — замучаешься, и программа получится очень громоздкая и совершенно нечитаемая. Проще их «нарисовать» единожды и расположить по порядку (от нуля до девяти) в любом месте программы (удобно — сразу после векторов прерываний). Дать понять компилятору, что это особая область памяти, которая его не касается, и должна быть перенесена без изменений, можно с помощью директивы `.db`, а чтобы потом можно было найти эту область, ее следует пометить обычной меткой:

```
N_mask: ;маски цифр на семисегментном индикаторе
.db 0b00111111,0b00000110,0b01011011,0b01001111,0b01100110,0b01101101,
0b01111101,0b00000111,0b01111111,0b01101111
```

Метка может располагаться и до, и после директивы `.db`. Для лучшего понимания, как размещаются байты данных в памяти программ, следует учесть, что они, как и команды, объединяются здесь в двухбайтовые слова. Если число байтов, указанных в данной директиве `.db`, нечетное, то последнее выражение будет записано, как слово со старшим байтом — последним в ряду, — равным нулю, даже если далее идет еще одна директива `.db`.

Учитывая сказанное, можно в нужном месте вызвать команду `lpm` следующим хитрым образом:

```
ldi ZH,High(N_mask*2) ;загружаем адрес начала маски
ldi ZL,Low(N_mask*2)
add ZL,5 ;адрес маски цифры 5
lpm ;маска окажется в регистре r0
```

Здесь в регистр `z` (и только `z`!) заносится адрес начала массива констант, причем учитывается, что память программ имеет двухбайтовую организацию, а в `z` нужно заносить побайтные адреса, отчего появляется множитель 2. По этому адресу, как мы договорились, располагается маска цифры «0». Для загрузки цифры «5» прибавляем к адресу это значение и вызываем команду `lpm`. Результат окажется в самом первом регистре общего назначения `r0`, так что при таких действиях его нежелательно занимать под какие-то переменные. Нужно упомянуть, что современные МК семейства Mega поддерживают и более простой формат команды `lpm`, аналогичный обычной `ld` (с любым регистром, необязательно `r0`, но адресацией также через регистр `z`), но универсальности ради ограничимся традиционным форматом, который поддерживают все МК AVR.

Команды управления системой

Их всего три: `nop` (no operation, пустая команда), `sleep` (перевод МК в режим энергосбережения) и `wdr` — сброс сторожевого таймера. Последнюю команду мы разберем подробнее в *главе 14*, а здесь кратко остановимся на двух других.

Операция `nop` входит в набор команд всех ассемблеров и служит для заполнения ячеек памяти программ пустыми значениями, если это зачем-то требуется: например, чтобы выровнять адрес процедуры по определенному адресу в памяти. Встретив эту команду (в AVR ее код — все нули двухбайтового слова), процессор выполнит единственную операцию инкрементирования содержимого счетчика команд. Команда `nop` в AVR может быть, например, полезна для заполнения в таблице векторов прерываний мест для неиспользуемых прерываний вместо `reti` или способа с применением директивы `.org` (только следует учесть, что в МК с памятью программ объемом 8 кбайт и менее на одно прерывание требуется одна команда `nop`, а для МК с большей памятью — две).

При использовании команды `sleep` предварительно режим энергосбережения должен быть разрешен и, если потребуется, установлен его тип. Разрешение осуществляется установкой бита `SE` в регистре `MCUCR`, как показано в *разделе «Команды сдвига и операции с битами» данной главы*. Если больше никаких битов не устанавливать, то будет задан наиболее щадящий режим `Idle`, другие режимы необходимо выбирать специально (подробнее см. *главу 14*). Отметим, что инструкция советует устанавливать бит разрешения непосредственно перед командой `sleep`. На самом деле это просто механизм защиты от сбоев — в реальности просто не рекомендуется устанавливать разрешение с самого начала (в процедуре инициализации), а лишь по мере необходимости в процессе выполнения программы.

Если энергосбережение не разрешено, то команда `sleep` ничего не делает (и притом сработает, только если она вызывается из основной программы, а не из прерывания), и это позволяет «поиграть» возможностями. Например, при необходимости передачи последовательности байтов по относительно медленному UART можно разрешить МК «заснуть», только по окончании передачи последнего байта. Тогда основной цикл может включать в себя единственную команду `sleep`, а разрешать

«спящий» режим мы будем перед выходом из процедуры прерывания «передача завершена» (TX Complete) после передачи последнего байта.

Выполнение типовых процедур на ассемблере

К типовым в данном случае мы отнесем процедуры, которые на языках высокого уровня записываются просто и понятно, а в ассемблере требуют специальных ухищрений. Пример такой процедуры, имитирующей сложный оператор выбора CASE, мы уже встречали немного раньше в этой главе, в разделе «Команды проверки-пропуска». Также из предыдущего материала понятно, как реализовать простейшую конструкцию типа «if ... then» с помощью команд условных переходов. Подытожим пройденное, а также рассмотрим несколько других типовых конструкций (листинги 6.10–6.14).

Листинг 6.10. Условная конструкция типа «if ... then ... else»

Вариант 1

```
if_then_else:
  cpi temp, Const_1
  brne else1
  <что-то делаем,
  если temp меньше Const_1>
  rjmp if_then_else ;обратно
else1:
  <что-то делаем,
  если temp равен Const_1>
  ret ;выход из процедуры
```

Вариант 2

```
if_then_else:
  cpi temp, Const_1
  brlo else1
  <что-то делаем, если temp больше
  или равен Const_1>
  rjmp if_then_else ;обратно
else1:
  <что-то делаем,
  если temp меньше Const_1>
  ret ;выход из процедуры
```

Листинг 6.11. Простой оператор выбора CASE

```
cpi temp, Const_1
breq cont_1
cpi temp, Const_2
breq cont_2
cpi temp, Const_3
breq cont_3
cpi temp, Const_4
breq cont_4
. . . . .
cont_1: rcall proc_1
cont_2: rcall proc_2
cont_3: rcall proc_3
cont_4: rcall proc_4
. . . . .
```

Здесь учитывается ограниченность действия команд `brXX`: если процедуры `proc_X`, помеченные метками `cont_X`, занимают много места, то их выделяют в отдельные процедуры, а после меток ставят только их вызовы командой `rcall`. Если процедура занимает всего пару команд, то без дополнительного структурирования можно, конечно, обойтись.

Листинг 6.12. Цикл с предусловием типа `while`

Вариант 1

```
clr count
while_proc:
inc count
cpi count,Const_1
breq end_while
<что-то делаем,
пока count меньше Const_1>
rjmp while_proc ;обратно
end_while:
<что-то делаем, если цикл окончен>
ret ;выход из процедуры
```

Вариант 2

```
ldi count,Const_1
while_proc:
dec count
breq end_while
<что-то делаем, пока не нуль>
rjmp while_proc ;обратно
end_while:
<что-то делаем, если цикл окончен>
ret ;выход из процедуры
```

Листинг 6.13. Цикл с постусловием типа `REPEAT`

```
clr count
Repeat_proc:
<что-то делаем>
inc count
cpi count,Const_1
brne Repeat_proc
```

Подобный вариант мы также уже разбирали ранее в этой главе (разумеется, возможен его вариант и с применением команды `dec`).

Листинг 6.14. Цикл типа `for ... next` (язык Basic):

```
ldi count,Nx ;Nx — число повторений цикла
for_proc:
<что-то делаем>
dec count
brne for_proc
```

Другие типовые процедуры, из которых наиболее важны различные арифметические действия, мы разберем в последующих главах по ходу дела.

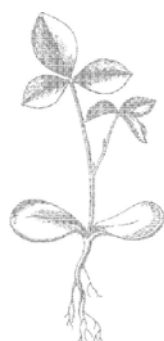
О стеке, локальных и глобальных переменных

Стек — одно из самых употребительных понятий в программировании. Наличие программного стека позволяет, например, организовать привычное для языков высокого уровня разделение переменных на локальные и глобальные. Во всех последующих программах в этой книге мы будем пользоваться только глобальными переменными, и если регистров общего назначения для них не хватает — задействовать ячейки SRAM. (Привычку пользоваться преимущественно глобальными переменными автор даже перенес в свой стиль программирования на Delphi.) Однако в больших проектах без локальных переменных бывает просто не обойтись (например, когда одна и та же процедура вызывается в разных местах с исходными данными, хранящимися в различных регистрах). Механизм организации локальных переменных с помощью стека иллюстрирует листинг 6.15 (все происходит так же, как и при компиляции в «настоящих» языках программирования).

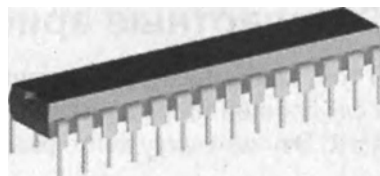
Листинг 6.15

```
push var_1 ;переменная var_1 в программе помещается в стек
push var_2 ;переменная var_2 в программе помещается в стек
rcall procedure ;вызывается процедура
pop var_2 ;после нее результат извлекается из стека
pop var_1 ;второй результат извлекается из стека
. . . . .
procedure: ;в процедуре извлекается локальная
pop var_loc2 ;переменная var_loc2 со значением var_2
pop var_loc1 ;и переменная var_loc1 со значением var_1
. . . . . ;расчеты, расчеты...
push var_loc1 ;результат — в стек
push var_loc2 ;результат — в стек
ret ;возврат из процедуры,
```

В качестве переменных `var_1` и `var_2` допустимы любые регистры, при этом действия внутри процедуры всегда будут совершаться с заданными регистрами `var_loc`. Обратите внимание, что при наличии нескольких таких переменных важно помещать их в стек и извлекать оттуда в правильном порядке, согласно принципу «первым вошел — последним вышел» (в программах на языках высокого уровня различный порядок переменных в стеке реализуется через специальные форматы вызова функций типа `stdcall` и подобные).



ГЛАВА 7



Арифметические операции

Как мы уже говорили, выполнение арифметических операций в 8-разрядном МК связано с некоторыми трудностями, т. к. размер операндов простого сложения или вычитания ограничен целым значением 255 (или, для чисел со знаком, значением от -128 до $+127$). А если учитывать, что результат этих операций (не говоря уж об умножении или делении) может легко выйти за пределы восьми разрядов, то ограничения становятся еще сильнее. Поэтому для работы с многоразрядными и дробными числами приходится изобретать разные приемы, а для этого необходимо, как минимум, вспомнить школьную арифметику, и не только ее.

Подумаем сначала — а с какими числами приходится работать на практике? Если говорить о целых числах, то большинство реальных нужд вполне укладывается в трехбайтовое значение (2^{24} или 16 777 216). Этот же диапазон дает достаточное для практики значение точности (семь десятичных разрядов), большие числа обычно округляют и записывают в виде «мантисса-порядок», с добавкой степени 10. То же касается и разрядности дробных чисел. При этом следует учесть, что любая арифметическая операция дает погрешности округления, которые могут накапливаться. Углубляться в этот достаточно сложный вопрос мы не будем, — нам хватит того факта, что, оперируя с трехбайтовыми числами, как результатом обычных операций деления и умножения, мы не выходим за пределы погрешности в шестом знаке, что значительно превышает разрешение рядовых 10-разрядных АЦП с числом градаций 1024, т. е. ошибка возможна в третьем, максимум (в реальности так не бывает) в четвертом десятичном знаке.

Поэтому, хотя в типовых приложениях для микропроцессоров оперируют либо 16-, либо 32-разрядными двоичными числами, мы в большинстве случаев ограничимся трехбайтовыми (24-разрядными) числами — нет смысла занимать дефицитный регистр (причем в арифметических операциях — и не один), если он все равно всегда будет содержать нуль. Однако возможность получения полных 32 разрядов также не следует упускать из виду — нередко это может понадобиться (например, как результат промежуточных операций), и большинство описанных далее процедур мы будем рассчитывать как на 24 разряда, так и на 32.

Стандартные арифметические операции

О том, как выполнять сложение и вычитание 8-разрядных чисел с учетом переноса в следующий разряд, мы уже говорили в *главе 6* при обсуждении штатных команд AVR. Эту методику легко распространить на числа любой разрядности, например:

```
add data10,data20 ;младшие разряды
adc data11,data21 ;байт1 + C
adc data12,data22 ;байт2 + C
adc data13,data23 ;старшие разряды + C
```

Здесь складываются 32-разрядные числа, представленные побайтно в регистрах data13:data12:data11:data10 и data23:data22:data21:data20, результат оказывается в data13 — data10. Такую процедуру несложно оформить в виде макроса (листинг 7.1).

Листинг 7.1

```
.macro _Add32
add @3,@7 ;младшие разряды
adc @2,@6 ;байт1 + C
adc @1,@5 ;байт2 + C
adc @0,@4 ;старшие разряды + C
.endmacro
```

При вызове подобного макроса операнды указывают в «арабском» порядке, начиная со старшего, сначала все байты первого слагаемого, затем все байты второго слагаемого, результат займет байты первого слагаемого. Например, вызов

```
_Add32 ZH,ZL,YH,YL,data1,data2,XH,XL
```

предполагает, что в регистрах ZH,ZL,YH,YL находятся байты первого слагаемого (старший в ZH, младший в YL), а в data1,data2,XH,XL — байты второго (старший в data1, младший в XL), результат будет записан в ZH,ZL,YH,YL.

Аналогично записывается операция вычитания с заменой add на sub, а adc на sbc. Для 24- или 16-разрядных исходных чисел достаточно из этих процедур убрать лишние строки и байты в исходных данных. Если предполагается, что результат сложения двух, например, 24-разрядных чисел займет более трех байтов, то первое слагаемое (оно же результат) должно по-прежнему занимать четыре байта (листинг 7.2).

Листинг 7.2

```
.macro _Add24_32
add @3,@6 ;младшие разряды
adc @2,@5 ;байт1 + C
adc @1,@4 ;байт2 + C
adc @0,0 ;старший разряд + C
.endmacro
```

Соответственно, вызов такого макроса может, например, выглядеть, как

```
_Add24 ZH,ZL,YH,YL,data1,XH,XL
```

Здесь в регистрах ZH,ZL,YH,YL находятся байты первого слагаемого (старший в ZH, младший в YL), а в data1,XH,XL — байты второго (старший в data1, младший в XL), результат будет записан, как и ранее, в ZH,ZL,YH,YL.

Умножение многоразрядных чисел

Несколько сложнее с умножением, и особенно с делением. Их реализации, приводимые в «аппнотах», имеют неприятную особенность, очень характерную для ассемблерного программирования: в них для множителя и части результата используются одни и те же регистры. Во избежание ошибок (мало ли зачем может понадобиться множитель в дальнейшем?) я предпочитаю их применять в переработанном виде. На рис. 7.1 приведена блок-схема алгоритма перемножения двух 16-разрядных беззнаковых чисел (MPY16U), скопированная из PDF-файла Application Note AVR200. Утолщенными линиями показано необходимое исправление. Точно так же следует откорректировать алгоритм перемножения двух 8-разрядных чисел (MPY8U).

Ассемблерный текст процедур умножения можно найти в той же «аппноте», только представленной в виде asm-файла (его можно загрузить из комплекта поставки AVR Studio или скачать с сайта Atmel, если в таблице с перечнем Application Notes щелкнуть по значку диска, а не PDF). Для внесения изменений найдите в тексте процедуру mpy16u и переставьте метку m16u_1 вместо команды brcc noad8, перед которой она стоит, двумя командами ранее — перед командой lsr mp16uh. Аналогичную манипуляцию нужно проделать в процедуре mpy8u с меткой m8u_1, если вы желаете воспользоваться 8-разрядным умножением.

На практике, как мы говорили ранее, 32-разрядное число (максимум 4 294 967 296, т. е. более девяти десятичных разрядов) с точки зрения точности в большинстве случаев избыточно. Если мы ограничимся 24 разрядами результата, то нам придется пожертвовать частью диапазона исходных чисел так, чтобы сумма двоичных разрядов сомножителей не превышала 24. Например, можно перемножать два 12-разрядных числа (в пределах 0–4095 каждое) или 10-разрядное (скажем, результат измерения АЦП) на 14-разрядный коэффициент (до 16 383). Так как при умножении точность не теряется, то этого с избытком хватает для обработки большинства практических величин.

Подпрограмму перемножения двух 16-разрядных чисел с представлением результата в трехбайтовой форме можно легко получить из исправленной нами процедуры MPY16U по «аппноте» 200 (пример см. в главе 10). Но здесь я решил воспользоваться тем обстоятельством, что для контроллеров семейства Mega определены аппаратные операции умножения (в приложении 2 они не приведены). Тогда алгоритм сильно упрощается, причем его легко модифицировать как для 32-, так и для 24-разрядного результата. Таким образом, для Tiny и Classic по-прежнему следует пользоваться обычными процедурами из «аппноты» (исправленными), а для Mega мы будем использовать алгоритм, приведенный в листинге 7.3 (в названиях исходных переменных отражен факт основного назначения такой процедуры — для

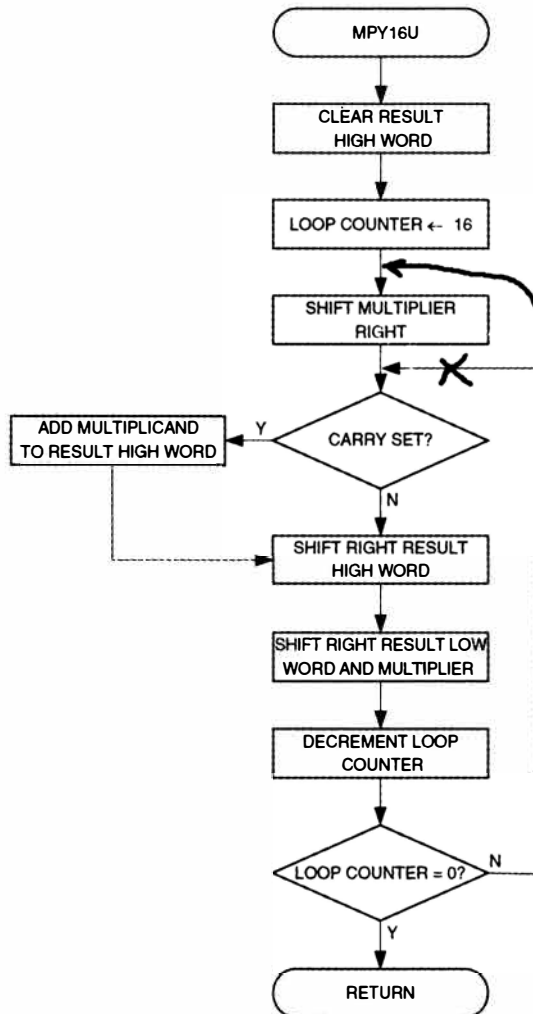


Рис. 7.1. Исправленная процедура перемножения двух 16-разрядных чисел
из PDF-файла Atmel Application note AVR200

умножения неких данных на какой-либо коэффициент, некоторые комментарии сохранены из английского текста «аппноты»).

Листинг 7.3

```

.def dataL = r4 ;multiplicand low byte
.def dataH = r5 ;multiplicand high byte
.def KoeffL = r2 ;multiplier low byte
.def koeffH = r3 ;multiplier high byte
.def temp = r16 ;result byte 0 (LSD1)

```

¹ LSD (MSD) — Least (Most) Significant Digit, младшая (старшая) значащая цифра. В дальнейшем нам встретятся также LSB и MSB, означающие Least (Most) Significant Bit — младший (старший) значащий разряд, по-русски МЗР и СЗР соответственно.

```

.def temp2 = r17 ;result byte 1
.def temp3 = r18 ;result byte 2 (MSD)
* * * * *
;*****
;умножение двух 16-разрядных величин, только для Mega
;исходные величины dataH:dataL и KoeffH:KoeffL
;результат 3 байта temp2:temp1:temp
;*****
Mul616:
clr temp2 ;очистить старший
mul dataL,KoeffL ;умножаем младшие
mov temp,r0 ;в r0 младший результата операции mul
mov temp1,r1 ;в r1 старший результата операции mul
mul dataH,KoeffL ;умножаем старший на младший
add temp1,r0 ;в r0 младший результата операции mul
adc temp2,r1 ;в r1 старший результата операции mul
mul dataL,KoeffH ;умножаем младший на старший
add temp1,r0 ;в r0 младший результата операции mul
adc temp2,r1 ;в r1 старший результата операции mul
mul dataH,KoeffH ;умножаем старший на старший
add temp2,r0 ;4-й разряд нам тут не требуется, но он — в r01
ret
;*****

```

Как видите, приведенную процедуру легко модифицировать для любой разрядности результата — если нужно получить полный 32-разрядный диапазон, просто добавьте еще один регистр для старшего разряда (temp3, к примеру) и одну строку кода перед командой ret:

```
adc temp3,r1
```

Естественно, можно просто обозначить r1 через temp3, тогда и добавлять ничего не придется.

Деление многоразрядных чисел

Самый простой алгоритм деления — определить, сколько раз можно вычесть делитель из делимого, однако в фирменных «аппнотах» он выглядит несколько сложнее. Деление — значительно более громоздкая процедура, чем умножение, требует больше регистров и времени (MPY16U из «аппноты» занимает 153 такта, по уверению разработчиков, а аналогичная операция деления двух 16-разрядных чисел — от 235 до 251).

Операции деления двух чисел (и 8-, и 16-разрядных) приведены в той же «аппноте» 200, и на этот раз без лишних сложностей, но они не всегда удобны на практике: часто нам приходится делить результат какой-то ранее проведенной операции умножения или сложения, а он нередко выходит за пределы двух байтов.

Поэтому мне пришлось разрабатывать свои операции. Например, часто требуется вычислить среднее значение для уточнения результата по сумме отдельных изме-

рений. Если даже само измерение укладывается в 16 разрядов, то сумма нескольких таких результатов уже должна занимать три или четыре байта. В то же время делитель — число измерений — может быть относительно небольшим, и укладываться в один байт. Здесь я привожу процедуру деления 32-разрядных чисел на однобайтовое число, которая представляет собой модификацию оригинальной процедуры из Application Notes 200 (листинг 7.4). Названия переменных отражают назначение процедуры — деление состояния некоего 4-байтового счетчика на число циклов счета (определения регистров-переменных не приводятся, комментарии сохранены из оригинального текста «аппноты», они соответствуют блок-схеме алгоритма, размещенной в PDF-файле).

Листинг 7.4

```
;*****
;div32x8 - 32/8 деление беззнаковых чисел
;Делимое и результат в count_НН (старший), countТН,
;countТМ, countТЛ (младший)
;делитель в cikle
;требуется четыре рабочих регистра dremL - dremНН
;из диапазона r16-r31 для хранения остатка
;*****
div32x8:
    clr dremL ;clear remainder Low byte
    clr dremM ;clear remainder
    clr dremH ;clear remainder
    sub dremНН,dremНН ;clear remainder High byte and carry
    ldi cnt,33 ;init loop counter
d_1: rol countТЛ ;shift left dividend
    rol countТМ
    rol countТН
    rol count_НН
    dec cnt ;decrement counter
    brne d_2 ;if done
    ret ;return
d_2: rol dremL ;shift dividend into remainder
    rol dremM
    rol dremH
    rol dremНН
    sub dremL,cikle ;remainder = remainder - divisor
    sbci dremM,0 ;
    sbci dremH,0 ;
    sbci dremНН,0 ;
    brcc d_3 ;if result negative
    add dremL,cikle ;restore remainder
    clr temp
    adc dremM,temp
```

```

adc dremH,temp
adc dremHH,temp
clc ;clear carry to be shifted into result
rjmp d_1 ;else
d_3: sec ;set carry to be shifted into result
rjmp d_1
;*****конец 32x8

```

Отдав таким образом дань профессионализму программистов Atmel, заметим, что эта подпрограмма достаточно громоздка и построена по довольно «мутному» алгоритму. Процедуру деления можно значительно упростить (хотя в среднем она будет выполняться заметно медленнее), реализовав напрямую упомянутый ранее алгоритм подсчета числа вычитаний делителя из делимого. Код программы содержит листинг 7.5 (регистры `count_xx` и `cykle` здесь означают то же самое, что и в листинге 7.4, результат же окажется в регистрах `resultHH` — `resultTL`).

Листинг 7.5

```

clr resultTL
clr resultTM
clr resultTH
clr resultHH
div32x8:
  sub countTL,cykle
  sbc countTM,0
  sbc countTH,0
  sbc countHH,0
  brcs end_div32x8 ;если перенос в минус, то на выход
  inc resultTL ;иначе увеличиваем результат на 1 — младший байт
  brne div32x8 ;если не было переноса, то обратно
  inc resultTM ;иначе следующий байт на 1
  brne div32x8 ;если не было переноса, то обратно
  inc resultTH ;иначе следующий байт на 1
  brne div32x8 ;если не было переноса, то обратно
  inc resultHH ;иначе старший байт на 1
  rjmp div32x8 ;обратно
end_div32x8:
;====конец процедуры div32x8

```

Как видите, число задействованных регистров то же самое, но процедура получилась значительно короче. Недостаток этого способа, кроме большей длительности выполнения, — здесь мы напрямую не получаем остатка. Его все же можно получить, если прибавить к тому отрицательному числу, что осталось в регистрах `countXX`, значение делителя (как бы вернуться на одну итерацию назад), либо если оборвать цикл за одну итерацию до того, как выполнится условие переноса в минус (каждый раз сравнивая значение делимого с делителем — как только первое станет

меньше второго, цикл можно обрывать). Другой недостаток — здесь приходится выделять специальные регистры под результат, а делимое при этом все равно окажется испорченным.

Но зато этот алгоритм легко масштабируется: для того чтобы вместо деления 32-битового числа на 8-битовое получить деление 32-битового на число большей разрядности, достаточно в командах `sbc` вместо нуля подставить соответствующий разряд делителя. При меньшей разрядности исходных чисел и результата из процедуры просто удаляют строки с участием ненужных старших регистров.

Многие подобные задачи на деление удастся решить еще более простым и менее громоздким методом, если заранее подгадать так, чтобы делитель оказался кратным степени двойки. Тогда все деление сводится, как мы знаем, к сдвигу разрядов вправо столько раз, какова степень двойки. Для примера предположим, что мы некую величину измерили 64 раза, и хотим узнать среднее. Пусть сумма укладывается в два байта, тогда вся процедура деления будет такой, как в листинге 7.6.

Листинг 7.6

```
;деление на 64
clr count_data ;счетчик до 6
div64L:
    lsr dataH ;сдвинули старший вправо,
    ror dataL ;сдвинули младший с переносом
    inc count_data
    cpi count_data,6
    brne div64L
```

Не правда ли, гораздо изящнее и понятнее, чем деление «в лоб»?

Операции с дробными числами

Усвоив такой прием, попробуем на радостях решить задачку, которая на первый взгляд требует, по крайней мере, знания высшей алгебры — умножить некоторое число на дробный коэффициент (вещественное число с «плавающей запятой»). Теоретически для этого требуется представить исходные числа в виде «мантисса-порядок», сложить порядки и перемножить мантиссы. Нам же неохота возиться с подобным представлением, т. к. мы не проектируем универсальный компьютер, и в подавляющем большинстве реальных задач все конечные результаты у нас являются целыми числами (запятая в электронных схемах с индикацией результатов устанавливается на нужном месте принудительно).

На самом деле эта задача решается очень просто, если ее свести к последовательному умножению и делению целых чисел, представив реальное число в виде целой дроби с оговоренной точностью. Например, число 0,48576 можно выразить как 48576/100000. И если нам требуется на такой коэффициент умножить, к примеру, результат какого-то измерения, равный 976, то можно действовать, не выходя за рамки диапазона целых чисел: сначала умножить 976 на 48 576 (получится заведо-

мо целое число 47 410 176), а потом поделить результат на 10^5 , чисто механически перенеся запятую на пять разрядов. Получится 474,10176 или, если отбросить дробную часть, 474. Большая точность нам и не требуется, т. к. исходное число 976 имело три десятичных разряда.

С числами в десятичном виде хорошо работать «руками», просто отсчитывая разряды. Нам же делить на сто тысяч в 8-разрядном МК крайне неудобно — представляете, насколько громоздкая процедура получится? Наше ноу-хау будет состоять в том, что мы для того, чтобы «вогнать» дробное число в целый диапазон, будем использовать не десятичную дробь, а двоичную — деление тогда сведется к выше-описанной механической процедуре сдвига, аналогичной переносу запятой в десятичном виде.

Итак, чтобы умножить 976 на коэффициент 0,48576, следует сначала последний «вручную» умножить, например, на $2^{16} = 65\,536$, и таким образом получить числитель соответствующей двоичной дроби (у которой знаменатель равен 65 536) — он будет равен 31834,76736 или, с округлением до целого, 31 835. Такой точности хватит, если исходные числа не выходят, как у нас, за пределы трех-четырех десятичных разрядов. Теперь мы в контроллере должны умножить исходную величину 976 на константу 31 835 и полученное число 31 070 960 (оно оказывается 4-байтовым — \$01DA1AF0) сдвинуть на 16 разрядов вправо (листинг 7.7).

Листинг 7.7

```
;в ddHH:ddH:ddM:ddL число $01DA1AF0,
;его надо сдвинуть на 16 разрядов
clr cnt
div16L: ;деление на 65536
    lsr ddHH ;сдвинули старший
    ror ddH ;сдвинули 3-й
    ror ddM ;сдвинули 2-й
    ror ddL ;сдвинули младший
    inc cnt
    cpi cnt,16
    brne div16L ;сдвинули-поделили на 2 в 16
```

В результате, как вы можете легко проверить, старшие байты обнулятся, а в ddM:ddL окажется число 474 — тот же самый результат. Но и это еще не все — такая процедура приведена скорее для иллюстрации общего принципа. Ее можно еще больше упростить, если обратить внимание на то, что сдвиг на восемь разрядов есть просто перенос значения одного байта в соседний (в старший, если сдвиг влево, и в младший — если вправо). Итого получится, что для сдвига на 16 разрядов вправо нам нужно всего-навсего отбросить два младших байта и взять из исходного числа два старших ddHH:ddH — это и будет результат. Проверьте — \$01DA и есть 474. Никаких других действий вообще не требуется!

Если степень знаменателя дроби, как в данном случае, кратна 8, то действительно не нужно никакого деления, даже в виде сдвига, но чаще всего это не так. Однако и

тут приведенный принцип может помочь: например, при делении на 2^{15} (что может потребоваться, если, например, в нашем примере константа больше единицы) вместо пятнадцатикратного сдвига вправо результат можно сдвинуть на один разряд влево (фактически умножив число на два), а потом уже выделить из него старшие два байта. Итого процедура будет состоять из четырех операций и займет четыре такта. А в виде циклического сдвига на 15, как ранее, нам необходимо в каждом цикле выполнить четыре операции сдвига и одну увеличения счетчика, итого $15 \times 5 = 75$ простых одноктактных операций, и еще 15 сравнений, из которых 14 займут два такта — всего 104 такта. А решение «в лоб» — на основе целочисленного деления — еще в несколько раз превышало бы и эту величину. Существенная разница, правда? Вот такая специальная арифметика в МК. Применение подобных процедур на практике мы рассмотрим в *главе 10*.

Генератор случайных чисел

Настоящая генерация случайных чисел в МК требуется не так уж часто, потому что, например, достаточно зафиксировать значение счетного регистра таймера (при счете с переполнением) в произвольный момент времени, определяемый действиями пользователя (например, по нажатию им кнопки). Случайность здесь определяется тем, что таймер считает намного быстрее, чем человек успевает подготовиться к нажатию, и при всем желании попасть в определенное число невозможно.

Но если отказаться от участия человека с его непредсказуемостью и медленностью реакции, то проблема генерации случайных чисел становится довольно сложной. Ведь компьютер — система полностью детерминированная, в которой любое состояние однозначно выводится из предыдущих.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Над созданием хорошего компьютерного генератора случайных чисел бились лучшие математические умы, и эта проблема до сих пор однозначно не решена. Насколько она актуальна, можно судить по такому примеру: в конце 2007 г. израильские ученые из университета Хайфы обнаружили дефект в коде генератора случайных чисел (функция `CryptGenRandom`) в операционной системе Windows, из-за которого злоумышленник при желании может не только просчитать, какие шифровальные ключи будет создавать система, но и выяснить, какие из них она генерировала в прошлом. Обратите внимание — дефект этот существовал со времен Windows 2000, т. е., по крайней мере, восемь лет до того, как его нашли.

В свое время крупнейший математик и теоретик программирования Алан Тьюринг, отчаявшись найти чисто математическое решение проблемы, предложил генерировать случайные числа с помощью природных процессов, которые имеют истинно случайный характер. Один из таких процессов — тепловой шум, приводящий к небольшим флуктуациям тока в любом проводнике. На практике применяется резистор или специальный диод, спонтанные колебания тока в котором усиливаются и оцифровываются. Но такой довольно сложный генератор применяется лишь в специальной аппаратуре — городить его в составе обычного однокристалльного компьютера, конечно, нецелесообразно.

Поэтому в компьютерах распространен следующий прием. Есть математические методы, которые позволяют получить так называемую *псевдослучайную* последовательность чисел. Если начинать счет по такому алгоритму каждый раз с одного и того же числа, то полученная последовательность чисел будет детерминированной — одной и той же во всех случаях, но сами числа окажутся случайными, т. е. равномерно распределенными по вероятности в заданном диапазоне значений. Этой определенностью также широко пользуются — например, сигналы со спутника системы навигации GPS имеют именно такой псевдослучайный характер и для «постороннего» выглядят, как случайный шум. При этом каждый приемник «знает», с какого момента следует начинать отсчет, в результате чего псевдослучайные последовательности у приемника и источника совпадут, и сигнал легко расшифровывается.

Отсюда и метод — для генерации истинно случайных чисел достаточно произвольно выбрать число, с которого начинается отсчет псевдослучайной последовательности. Такое начальное число можно сгенерировать по-разному. Скажем, в различных системах программирования часто встречается инициализация по системному таймеру, из которого берется число, например, миллисекунд в произвольный момент времени.

В AVR семейства Mega с асинхронно работающим таймером для отсчета истинно случайных чисел можно использовать его счетный регистр, если запустить его от независимого источника (например, от RC-цепочки, и чем более нестабильны ее параметры, тем лучше). Но мы вопрос инициализации генератора случайных чисел оставим за кадром, а сейчас сосредоточимся на собственно алгоритме генерации псевдослучайной последовательности.

Самый простой и широко распространенный алгоритм носит название *линейно-конгруэнтного метода* Лехмера и сводится к формуле:

$$X_{n+1} = (aX_n + c) \bmod m.$$

Здесь X_{n+1} — следующее псевдослучайное число последовательности, a и c — константы, называемые *множителем* и *приращением* соответственно; \bmod — операция нахождения остатка от деления на число m , которое называется *модулем*. От выбора модуля зависит длина последовательности, после которой она начинает повторяться. Для наших целей удобно (и достаточно) выбрать модуль, равный 256 — размеру одного байта. Тогда операция \bmod будет выполняться автоматически в процессе арифметических операций — в самом деле, для результата, меньшего величины 256, его значение уже само по себе будет остатком от его деления на 256, а большее значение автоматически усекается на величину 256 (например, сумма 240 и 20 даст 260, от которого в регистре останется значение 4), если не учитывать перенос. Именно с этим явлением мы боролись в *главе 6*, когда разбирали переполнение регистра при сложении, а здесь оно нам может пригодиться.

Теория гласит, что выбор величины приращения c достаточно произволен (в том числе оно может быть равно и нулю, но Кнут [11] утверждает, что лучше, если c — нечетное число, например, равное единице). А множитель a в нашем случае, когда модуль представляет собой 2 в степени выше 4, должен, согласно тому же источни-

ку [11], быть равным 3 или 5. Пусть $a = 5$, тогда весь алгоритм генерации сведется к выбору начального числа `N_random` (любым из указанных ранее методов, например, чтением регистра таймера в случайный момент времени) и подсчету следующих чисел (листинг 7.8).

Листинг 7.8

```
mov temp,N_random ;временно сохраняем значение N_random
lsr N_random ;умножили на 2
lsr N_random ;умножили на 4
add N_random,temp ;умножили на 5
inc N_random ;прибавили c = 1
```

Естественно, для получения достаточно длинной последовательности такой алгоритм следует выполнять в цикле. «Искусственное» умножение на 5, реализованное приведенной последовательностью операций, в МК семейства Mega можно заменить, разумеется, командой `mul`, причем старший байт результата (он окажется в регистре `r1`) при этом следует игнорировать (листинг 7.9).

Листинг 7.9

```
ldi temp,5
mul N_random,temp ;умножили на 5
mov N_random,r0
inc N_random ;прибавили c = 1
```

Операции с числами в формате BCD

Это важная группа операций — ведь значительная часть устройств на основе МК предназначена для демонстрации чисел в том или ином виде. Здесь, естественно, возможен только десятичный формат, в то время как внутреннее представление чисел в регистрах — двоичное.

Напомним, что числа в двоично-десятичном формате (Binary-Coded Decimal, BCD) могут существовать в двух видах — упакованном и неупакованном. Неупакованный формат попросту означает, что мы тратим на каждую десятичную цифру не тетраду, как необходимо, а целый байт. Зато при этом не возникает разночтений: $05 = 05_{10}$ и никаких проблем.

Однако ясно, что это крайне неэкономично — байтов требуется в два раза больше, а старший полубайт при этом все равно всегда нуль. Потому BCD-числа при хранении в регистрах всегда упаковывают, занимая и старший разряд второй десятичной цифрой: скажем, число 59 при этом и запишется, как просто 59. Однако это не шестнадцатеричные 59_{16} ! 59 в шестнадцатеричной форме запишется как $3B_{16}$, а у нас 59 процессор прочтет как $5 \times 16 + 9 = 89$, что вообще к нашим значениям не имеет отношения. Поэтому перед проведением операций с упакованными BCD-

числами их распаковывают, перемещая старший разряд в отдельный байт и заменяя в обоих байтах старшие полубайты нулями.

В некоторых микропроцессорных системах (в их число входит интеловское семейство x51 и, кстати, x86) имеется специальная инструкция для так называемый *двоично-десятичной коррекции*, которая позволяет получить верный результат при сложении двоично-десятичных чисел в упакованном формате. Но в системе команд AVR такой инструкции нет, и она все равно не очень-то полезна, т. к. математические операции в любом случае удобнее проводить в «родной» двоичной форме, а для представления на дисплее числа так или иначе приходится распаковывать. В ПК этим незаметно для пользователя занимаются процедуры на языках высокого уровня (да так успешно, что приходится скорее озадачиваться обратной проблемой — представлением десятичных чисел в двоичной/шестнадцатеричной форме), ну а на уровне ассемблера десятичные преобразования приходится делать, что называется, руками.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Традиционная область применения команд двоично-десятичной коррекции, в том числе и в процессорах x86, — манипуляции со значением времени, полученным из микросхем RTC, в которых часы, минуты и секунды всегда хранятся в упакованном BCD-формате. Как вы увидите далее, такой формат хранения довольно удобен на практике. Однако применение микроконтроллерных систем далеко не исчерпывается подсчетом и демонстрацией времени, потому нам придется выйти за рамки однобайтовых кодов, для которых, собственно, инструкция коррекции и создавалась. Уже для двухбайтовых чисел ее применение вызывает только лишние сложности.

В области BCD-преобразований есть три основные задачи:

- ☐ преобразование двоичного/шестнадцатеричного числа в упакованный BCD-формат;
- ☐ распаковка упакованного BCD-формата для непосредственного представления десятичных чисел, например, с целью их вывода на дисплей;
- ☐ обратное преобразование упакованного BCD-формата в двоичный/шестнадцатеричный, например, для выполнения арифметических действий.

Некоторые процедуры для этой цели приведены в фирменной Application Notes AVR204. При работе с ними нужно учесть ряд моментов. Так, процедура `bin2BCD8` для преобразования однобайтового числа в BCD работает только для чисел от 0 до 99 (для больших чисел нужен еще один байт, точнее, тетрада — в ней будет храниться старший разряд). В «аппноте» процедура приведена в универсальном виде, пригодном (при небольшой модификации) для получения и упакованного BCD, и распакованного (результат в двух отдельных байтах). Чтобы не путаться, приведу здесь ее вариант для получения распакованного формата, заодно более экономно задействующий регистры (листинг 7.10). Исходное hex-число содержится в регистре `temp`, распакованный результат — в `temp1:temp`. Как и в предыдущих случаях, комментарии сохранены из исходного текста.

Листинг 7.10

```

;преобразование 8-разрядного hex в неупакованный BCD
;вход hex = temp, выход BCD temp1 – старший, temp – младший
;эта процедура работает только для чисел от 0 до 99
bin2bcd8:
    clr temp1 ;clear result MSD
bBCD8_1: subi temp,10 ;input = input - 10
    brcs bBCD8_2 ;abort if carry set
    inc temp1 ;inc MSD
    rjmp bBCD8_1 ;loop again
bBCD8_2:subi temp,-10 ;compensate extra subtraction
ret

```

А вот одно из решений обратной задачи — преобразование упакованного BCD (например, тех же значений часов, минут и секунд из RTC) в hex-число, после чего с ним можно выполнять арифметические действия (листинг 7.11). По сравнению с «фирменной» BCD2bin8 эта процедура хоть и немного длиннее, но понятнее и более предсказуема по времени выполнения («фирменная» может занимать от 3 до 48 тактов).

Листинг 7.11

```

;на входе в temp упакованное BCD-значение
;на выходе в temp hex-значение
;temp1 – вспомогательный регистр
;действительна только для семейства Mega
HEX_BCD:
    ldi mult10,10
;если mult10 из числа регистров r0-r15, то заменяется на пару
; ldi temp1,10
; mov mult10,temp1
    mov temp1,temp
    andi temp,0b11110000 ;выделяем старший
    swap temp ;старший в младшей тетраде
    mul temp,mult10 ;умножаем на 10, в r0 результат умножения
    mov temp,temp1 ;возвращаемся к исходному
    andi temp,0b00001111 ;выделяем младший
    add temp,r0 ;получили hex
ret

```

Более громоздкая задача — преобразование многоразрядных чисел. Переводить BCD-числа, состоящие более чем из одного байта, обратно в hex-формат приходится крайне редко, зато задача прямого преобразования возникает на каждом шагу. Я здесь приведу отсутствующую в «аппноте» 204 процедуру конвертации чисел, выходящих за рамки 16-разрядного диапазона. Например, такая задача может воз-

никнуть при конструировании многоразрядных счетчиков. Ограничимся диапазоном в 7 десятичных знаков (9 999 999), тогда исходное число будет укладываться в три байта (24 разряда). В целях универсальности в процедуре, которая приводится далее в листинге 7.12, на выходе получается отдельно упакованный (сразу для индикации) и упакованный десятичный формат. Сократить число необходимых регистров можно, если большую часть результатов сразу записывать в SRAM — в дальнейшем мы так и будем поступать, а здесь для наглядности используем только регистры.

Отметим, что процедура `bin2BCD24` сделана на основе «фирменной» `bin2BCD16` и, как и последняя, содержит хитрый прием с записью значений в регистры по адресам памяти — так можно проводить над адресами разные манипуляции, меняя регистры (аналогично адресной арифметике в языке C). Как и в других случаях, сохранена часть оригинальных комментариев из исходной «фирменной» процедуры.

Листинг 7.12

```
;процедура преобразования трехбайтового hex в упакованный (4 регистра)
;и упакованный (7 регистров) BCD
;исходное значение в регистрах
.def Count0 = r25
.def Count1 = r26
.def Count2 = r27
;на выходе упакованный BCD в регистрах
.def tBCD0 =r13 ;BCD value digits 1 and 0
.def tBCD1 =r14 ;BCD value digits 3 and 2
.def tBCD2 =r15 ;BCD value digit 4,5
.def tBCD3 =r16 ;BCD value digit 6
;на выходе упакованный BCD в регистрах
.def N1 = r1 ;младший
.def N2 = r2
.def N3 = r3
.def N4 = r4
.def N5 = r5
.def N6 = r6
.def N7 = r7 ;старший
;вспомогательные регистры
.def cnt16a =r18 ;счетчик цикла
.def tmp16a =r19 ;временное значение
;адреса регистров в памяти
.equ AtBCD0 =13 ;address of tBCD0
.equ AtBCD3 =16 ;address of tBCD3
bin2BCD24:
    ldi cnt16a,24 ;Init loop counter
    clr tBCD3
    clr tBCD2 ;clear result (4 bytes)
    clr tBCD1
```



```

clr tBCD0
clr ZH ;clear ZH (not needed for AT90Sxx0x)
bBCDx_1:lsr Count0 ;shift input value
rol Count1 ;through all bytes
rol Count2 ;through all bytes
rol tBCD0
rol tBCD1
rol tBCD2
rol tBCD3
dec cnt16a ;decrement loop counter
brne bBCDx_2 ;if counter not zero
;распаковка
ldi temp,0b00001111
mov N1,tBCD0
and N1,temp
mov N2,tBCD0
swap N2
and N2,temp
mov N3,tBCD1
and N3,temp
mov N4,tBCD1
swap N4
and N4,temp
mov N5,tBCD2
and N5,temp
mov N6,tBCD2
swap N6
and N6,temp
mov N7,tBCD3
ret ; return
bBCDx_2:ldi r30,AtBCD3+1 ;Z points to result MSB + 1
bBCDx_3:
ld tmp16a,-Z ;get (Z) with pre-decrement
subi tmp16a,-$03 ;add 0x03
sbrc tmp16a,3 ;if bit 3 not clear
st Z,tmp16a ;store back
ld tmp16a,Z ;get (Z)
subi tmp16a,-$30 ;add 0x30
sbrc tmp16a,7 ;if bit 7 not clear
st Z,tmp16a ;store back
cpi ZL,AtBCD0 ;done all three?
brne bBCDx_3 ;loop again if not
rjmp bBCDx_1
;=====конец bin2BCD24

```

Отрицательные числа в МК

Самый простой метод представления отрицательных чисел — отвести один бит (логичнее всего — старший) для хранения знака. По причинам, которые вы поймете далее, значение 1 в этом бите означает знак «минус», а 0 — знак «плюс». Как будут выглядеть двоичные числа в таком случае?

В области положительных чисел ничего не изменится, кроме того, что их диапазон сократится вдвое: например, для числа в байтовом представлении вместо диапазона 0..255 мы получим всего лишь 0..127 (0000 0000 — 0111 1111). А отрицательные числа будут иметь тот же диапазон, только старший бит у них будет равен единице. Все просто, не правда ли?

Нет, неправда. Такое представление отрицательных чисел совершенно не соответствует обычной числовой оси, на которой влево от нуля идет минус единица, а затем числа по абсолютной величине увеличиваются. Здесь же мы получаем, во-первых, два разных нуля («обычный» 0000 0000 и «отрицательный» 1000 0000), во-вторых, оси отрицательных и положительных чисел никак не стыкуются, и выполнение арифметических операций превратится в головоломку.

Поэтому поступим так: договоримся, что -1 соответствует число 255 (1111 1111), -2 — число 254 (1111 1110) и т. д., вниз до 128 (1000 0000), которое будет соответствовать -128 (и общий диапазон всех чисел получится от -128 до $+127$). Очевидно, что если вы в таком представлении хотите получить отрицательное число в обычном виде, то нужно из значения числа (например, 240) вычесть максимальное значение диапазона (255) и прибавить единицу (что равносильно вычитанию из 256). Если отбросить знак, то результат такого вычитания (16 в данном случае) называется еще *дополнением до 2* (или просто *дополнительным кодом*) для исходного числа (а само исходное число 240 тогда будет дополнением до 2 для 16). Название «дополнение до 2» не зависит от разрядности числа, потому что верхней границей всегда служит степень двойки (в десятичной системе аналогичная операция называется «дополнение до 10»).

Что произойдет в такой системе, если вычесть, например, 2 из 1? Запишем это действие в двоичной системе обычным столбиком:

```
00000001
-00000010
```

В первом разряде результата мы без проблем получаем единицу, а уже для второго нам придется занимать единицу из старших, которые сплошь нули, поэтому представим себе, что у нас будто бы есть девятый разряд, равный единице, из которого заем в конечном итоге и происходит:

```
(1) 00000001
- 00000010
-----
11111111
```

На самом деле девятиразрядное число 1 0000 0000 есть не что иное, как 256, т. е. то же самое максимальное значение диапазона + единица, и мы здесь выполнили две

операции: прибавили к уменьшаемому эти самые 256, а затем выполнили вычитание, но уже в положительной области для всех участвующих чисел. А что результат? Он будет равен 255, т. е. тому самому числу, которое, как мы договорились, представляет собой -1 . То есть вычитание в такой системе происходит автоматически правильно, независимо от знака участвующих чисел.

Немного смущает только эта самая операция нахождения дополнения до 2, точнее, в данном случае до 256 — как ее осуществить на практике, если схема всего имеет 8 разрядов? В дальнейшем мы увидим, что в реальности она не нужна: при вычитании и в микроконтроллерах, и в обычных электронных счетчиках все осуществляется автоматически.

Впрочем, в микропроцессорах есть и отдельная команда, которая возвращает дополнение до 2. В большинстве ассемблеров она называется `neg`, от слова «негативный», потому что просто-напросто меняет знак исходного числа, если мы договариваемся считать числа «со знаком». Разберем из любопытства, как ее можно было бы осуществить «вручную», не обращаясь в действительности к девятому разряду. Для этого выпишем столбиком какое-нибудь число (далее для примера — 2 и 240), результаты операции нахождения его дополнения до 2, и результат еще одной манипуляции, которая представляет собой вычитание единицы из дополнения до 2, или, что то же самое, просто вычитания исходного числа из наивысшего числа диапазона (255):

Исходное число	2	00000010
Дополнение до 2	$256 - 2 = 254$	11111110
Дополнение до 1	$255 - 2 = 253$	11111101

Исходное число	240	11110000
Дополнение до 2	$256 - 240 = 16$	00010000
Дополнение до 1	$255 - 240 = 15$	00001111

Если мы сравним двоичные представления в верхней и нижней строках в каждом случае, то увидим, что их можно получить друг из друга инверсией каждого из битов. Эта операция называется нахождением *обратного кода* или *дополнения до 1* (потому что число, из которого вычитается, содержит единицы во всех разрядах; для десятичной системы аналогичная операция называется «дополнение до 9»). Для нахождения дополнения до 1 девятый разряд не требуется, да и схему можно построить так, чтобы никаких вычитаний не проводить, а просто переворачивать биты. Но не ищите в микроконтроллерах специальной операции инверсии битов — для этого вызывается именно команда нахождения дополнения до 1 (в AVR-ассемблере она обозначается, как `com` и определяется, как операция вычитания из \$FF).

Иначе говоря, чтобы полностью заменить вычитание сложением, нужно проделать три операции.

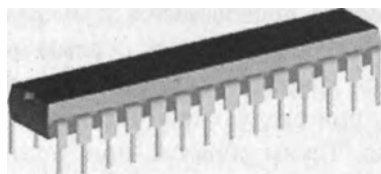
1. Найти дополнение до единицы для вычитаемого (инвертировать его биты).
2. Прибавить к результату единицу, чтобы найти дополнительный код.
3. Сложить уменьшаемое и дополнительный код для вычитаемого.

Первые две операции объединены в ассемблере в одну под именем `neg`, которая сразу возвращает дополнительный код 8-разрядного числа.

Для корректной работы с отрицательными числами в AVR есть специальные команды умножения (сложение и вычитание, вообще говоря, таких особых команд не требуют), но в практические приемы работы с отрицательными числами мы здесь не будем углубляться. Дело в том, что с отрицательными числами (как и с дробными) иметь дело напрямую в 8-разрядных МК неудобно — их, например, приходится специальным образом преобразовывать при обмене с внешними устройствами, почти всегда имеющими свою разрядность и тем самым свое представление об отрицательных числах. Так, в 8-разрядной системе число 255 есть минус единица, а в 16-разрядной минус единице соответствует число 65 535, в 32-разрядном — число 2 147 483 647 и т. п. В этих случаях число 255 будет интерпретировано как положительное 255, что приводит к излишней путанице. Так что на практике лучше стараться «вогнуть» числа в положительный диапазон, а знак «минус» (например, для температуры в градусах Цельсия) всегда можно учесть отдельно.



ГЛАВА 8



Программирование таймеров

С таймерами, одними из важнейших компонентов микроконтроллеров, мы уже в общих чертах познакомились в *главе 3*. Из *главы 5* мы узнали, как реализовать простые задержки с помощью таймера и без него. В этой главе мы резюмируем полученную информацию и познакомимся с некоторыми более сложными функциями, которые позволяют осуществлять таймеры.

8- и 16-разрядные таймеры

Таймер в МК — это, по сути дела, двоичный счетчик. 8-разрядный таймер может считать от 0 до 255, а 16-разрядный — от 0 до 65 535. Результат счета можно прочесть в любой момент (в том числе, не прекращая работу таймера) из счетного регистра, носящего общее наименование $TCNTx$, где x — номер таймера (для 8-разрядных это номера 0 и 2, для 16-разрядных — нечетные 1, 3 и т. д.). В 16-разрядных таймерах счетный регистр состоит из двух 8-разрядных регистров с общим наименованием $TCNTxH$ (старший) и $TCNTxL$ (младший). В счетные регистры также в любой момент можно записывать любое значение, что позволяет начинать счет не с нуля и регулировать интервалы счета.

При чтении регистров 16-разрядных таймеров их содержимое может измениться в промежутке между чтением отдельных 8-разрядных «половинок». Например, если содержимое младшего байта составляет $\$FF$, то мы прочтем именно это значение, но до выполнения команды на чтение старшего байта общее состояние таймера может стать на единицу больше, а младший байт в это время обнулится. В результате при реальном числе, записанном в счетных регистрах, равном $\$0100$, мы прочтем $\$01FF$, что, конечно, далеко от действительности. Аналогичная история может произойти и при записи числа в таймер.

Во избежание таких ситуаций в 16-разрядных таймерах AVR предусмотрен специальный механизм, который требует некоторой внимательности от программиста. При записи первым загружается значение старшего байта, которое автоматически помещается в некий (недоступный для программиста) буферный регистр. Затем, когда поступает команда на запись младшего байта, оба значения объединяются и

запись производится одновременно в обе «половинки» 16-разрядного регистра. Наоборот, при чтении первым должен быть прочитан младший байт, при этом значение старшего автоматически фиксируется помещением в тот же буферный регистр, и при следующей операции чтения старшего байта его значение извлекается оттуда. Таким образом, при чтении значения байтов соответствуют одному и тому же моменту времени.

Повторим: для того чтобы манипуляции со счетными регистрами были успешными, *при чтении необходимо сначала прочесть младший байт TCNTxL, потом старший TCNTxH, при записи сначала записать старший байт TCNTxH, потом младший TCNTxL.* Аналогичное правило справедливо для всех 16-разрядных регистров 16-разрядных таймеров, которые мы будем разбирать далее, с двумя исключениями — во-первых, оно не действует на регистры управления (TCCRxA и TCCRxB, которые по сути есть два отдельных регистра, а не один 16-разрядный), а во-вторых, не работает при операции чтения (но не записи!) из регистров сравнения OCRxBH и OCRxBL, которые можно читать в произвольном порядке (хотя сама по себе такая операция требуется крайне редко).

Неправильный порядок чтения либо записи может привести к непредсказуемым результатам: например, если прочесть младший байт TCNTxL последним, то в этот момент буферизуется старший TCNTxH и так и останется в буфере. И при следующем чтении в том же порядке, когда бы оно ни осуществлялось, сначала будет прочитано это значение, которое, естественно, никак не соответствует прочитанному далее значению младшего регистра.

Формально говоря, при чтении содержимого этих регистров также должны быть запрещены прерывания, но на практике, если соблюдается правильный порядок чтения, то «вклинившаяся» процедура прерывания лишь приведет к небольшой отсрочке получения результата. Единственное исключение составляет случай, если в самом прерывании также происходит обращение к любому из 16-разрядных регистров таймера, изменяющее буфер (для всех регистров он один и тот же) — тогда на время чтения или записи такие прерывания следует запрещать.

При запуске таймеров в работу следует также учитывать, что, несмотря на формальную установку в нуль всех PVB при включении питания, для получения точного первого отсчета, как показывает практика, регистры TCNTx следует принудительно обнулить перед запуском таймера в работу. Например, для 16-разрядного Timer1 эта процедура выглядит так:

```
clr temp  
out TCNT1H,temp ;не забываем про порядок записи  
out TCNT1L,temp
```

Если далее используется прерывание по переполнению (или с обнулением счетчика по достижении заданного числа), то в принципе каждый раз обнулять таймер необязательно. Но при этом следует учесть, что вовремя не остановленный таймер продолжает считать (в том числе и в течение времени, необходимого для его остановки). Потому при точном измерении интервалов времени между событиями не-

обходимо остановить таймер, очистить его счетные регистры и по наступлению нужного начального события запустить «в работу» заново.

При необходимости следует также очищать предделитель таймеров — иначе может возникать ошибка в пределах одного периода заданной частоты на входе таймера (например, при коэффициенте $1/8$ может появиться ошибка в пределах восьми периодов тактовой частоты). Очистка осуществляется записью логической единицы в биты $PSRx$ регистра $SFIOx$, в некоторых моделях называемого также $GTCCR$ (x здесь означает используемые таймеры — значение «10» относится к $Timer1$ и $Timer0$, значение «2» — к $Timer2$, который может работать отдельно от первых двух и т. д.). Заметим, что останавливать таймеры можно не только очисткой соответствующих битов регистра управления (см. *далее*), но и остановкой предделителя — при этом прекратят счет все таймеры, которые в данный момент работают от предделителя. Для остановки нужно записать логическую единицу в бит TSM того же регистра $SFIOx$, для запуска — в этот бит записывается логический ноль. Таким способом таймеры можно синхронизировать.

Регистры управления ($TCCRx$ для 8-разрядных таймеров и $TCCRxA$ и $TCCRxB$ для 16-разрядных) служат, как ясно из их названия, для установки нужного режима таймера. В простейшем случае для 8-разрядного $Timer0$ регистр управления $TCCR0$ только запускает таймер и устанавливает тактовую частоту счета. Все нули в разрядах этого регистра (по умолчанию) означают остановленный таймер, а комбинация трех младших битов $CS02-CS00$ от 001 до 111 запускает таймер, одновременно задавая источник тактового сигнала. Значения от 1 до 5 этого регистра означают, что таймер будет работать от тактовой частоты МК с учетом предделителя (коэффициент деления которого может принимать величину 1, $1/8$, $1/64$, $1/256$ и $1/1024$, в зависимости от значения $CS02-CS00$). Значения $TCCR0$, равные 6 и 7 (110 и 111 в младших разрядах), означают работу $Timer0$ от внешнего источника импульсов, подаваемых на вывод $T0$ МК, — по спаду или фронту этих импульсов соответственно.

Таким простейшим режимом ограничивается только $Timer0$ в некоторых моделях семейства Classic и Tiny. Во всех остальных моделях AVR, как и в дополнительных 8- и 16-разрядных таймерах, режимов значительно больше. Среди них возможность работы в режиме «захвата» внешнего события (удобная для построения периодометров или подсчета редких событий), счета до определенного значения (или даже нескольких таких значений) с возникновением прерывания по достижению определенного числа, несколько режимов широтно-импульсной модуляции (PWM), возможность функционирования в асинхронном режиме от отдельного тактового генератора и т. п. В некоторых старших Mega (ATmega64 и др.) есть еще и третий регистр управления ($TCCRxC$), с помощью которого можно программно управлять выводом $OCnx$ (см. *далее*).

Все варианты мы тут разбирать не будем, чтобы не переписывать «инструкцию» — подробное описание всех функций таймеров-счетчиков AVR займет много места, к тому же большинство этих возможностей довольно редко требуются на практике. Остановимся лишь на некоторых практических аспектах использования таймеров.

Формирование заданного значения частоты

В примере в *главе 5* мы рассматривали функционирование 8-разрядного таймера в самом простом режиме — непрерывного счета тактовых импульсов с подсчетом числа переполнений его счетного регистра для формирования нужной задержки. При этом выбор значений частоты следования прерываний (а значит, и значения задержки) ограничен комбинациями тактовой частоты на входе таймера с допустимыми коэффициентами делителя, да еще полученная величина оказывается поделенной на «некруглое» число 256, соответствующее объему счетного регистра Timer0 (для 16-разрядного Timer1 это число, соответственно, будет равно 65 536). А как быть, если нам требуется получить точную частоту, например, 1 кГц, 100 Гц или 1 Гц? Есть два способа достижения такого результата. Первый из них применим ко всем таймерам, независимо от их разрядности и особенностей, и мы его сейчас рассмотрим.

Способ заключается в том, что каждый цикл счета мы начинаем не с нуля, а с определенного заранее рассчитанного числа. Обратим внимание, что счетчики-таймеры AVR, вообще говоря, могут только суммировать (реверсирование счета также возможно, но только в режимах PWM, к которым мы сейчас обращаться не будем). Исходя из этого, нам и нужно рассчитать предварительно записываемое число.

Опять будем ориентироваться на простейший Timer0 (в 16-разрядных таймерах целесообразнее выбрать другой способ, о котором далее) и предположим, нам требуется сформировать частоту 1 кГц. Рассмотрим типовой порядок рассуждений в подобном случае. Частоту тактовых импульсов необходимо выбирать так, чтобы она была больше 1 кГц, но не превышала значение $1 \text{ кГц} \times 256 = 256 \text{ кГц}$. Если, как и ранее, тактовая частота контроллера равна 4 МГц, то можно выбрать коэффициент делителя, равный 1/64, тогда частота на входе таймера будет 62 500 Гц.

Тогда, чтобы получить частоту ровно 1 кГц, это число нужно поделить на 62,5. Нецелое число отсчетов в таймере организовать сложно, но теоретически возможно. Для этого можно, например, начинать с числа 194, что до переполнения (значения 256, т. е. 0 в счетном регистре) даст 62 отсчета. Еще пол-отсчета можно сделать, если сменить частоту на входе таймера на более высокую — например, при частоте делителя 1/8 вместо 1/64 каждый «старый» отсчет будет соответствовать по длительности 8 «новым», и нам нужно будет отсчитать 4 «новых» интервала (для чего придется предварительно записать в счетный регистр число 252). При этом следует еще учесть количество тактов, необходимое для перестройки таймера.

Другой способ точной подгонки частоты — организовать простую задержку, и мы его разберем далее. А пока зададимся вопросом: нельзя ли избежать всех этих сложностей? Можно, например, выбрать подходящее значение тактовой частоты МК: так, «кварц» с частотой 4096 кГц даст при делении на 64 ровно 64 кГц, и делить придется уже на целое число. Более общий способ — применить тот же метод, что и в примере из *главы 5* — с дополнительным счетчиком переполнений (переменная `Count_time` в листинге 5.13). Тогда мы не ограничены частотой 256 кГц, а можем выбрать более высокую частоту на входе счетчика. Например, если установить коэффициент делителя 1/8, то мы из 4 МГц получим 500 кГц, которые

поделим на 250 описанным ранее методом и отсчитаем два таких цикла переполнения.

Теперь посмотрим, как это может выглядеть в конкретной задаче. Предположим, что нам нужно с частотой 1 кГц переключать внешний вывод МК (для определенности пусть это будет вывод PD6). Чтобы частота переключения была 1 кГц, нам необходимо за один период переключить вывод дважды (от высокого к низкому уровню и обратно). Листинг 8.1 иллюстрирует, как сказанное может выглядеть в реальности.

Листинг 8.1

```
.device ATtiny2313
.include "tn2313def.inc"
;частота 4 МГц
.equ K_div = 250 ;коэффициент деления Кдел
.def rK_div = r16 ;рабочая ячейка для Кдел
.def count = r17 ;счетчик до 2
.def temp = r18 ;рабочая переменная
. . . . .
;===== прерывания
rjmp Reset ;вектор сброса
.org $006 ;по адресу $006 прерывание переполнения Timer0
rjmp TIM0
;===== начало программы
.org $013 ;в ATtiny2313 19 прерываний, начинаем с адреса 19
TIM0: ;прерывание Timer0
    inc count
    sbrc count,0 ;если счетчик нечетный, пропустить
    sbr temp,0b01000000 ;иначе установить бит 6
    sbrc count,0 ;если счетчик четный, пропустить
    cbr temp,0b01000000 ;иначе сбросить бит 6
    out PortD,temp ;вывести в порт D
    out TCNT0,rK_div ;"заряжаем" таймер
    reti ;конец прерывания таймера
. . . . .
Reset:
    ldi temp,low(RAMEND) ;загрузка указателя стека
    out SPL,temp
    ldi temp,0b01000000 ;шестой разряд порта D на выход
    out DDRD,temp
    clr count ;очищаем
    clr temp ;регистры
    ldi temp,(1<<TOIE0) ;разр. прерывания Timer0 Overflow
    out TMSK,temp
    ldi rK_div,K_div ;значение к. деления (250)
    neg rK_div ;256-K_div, т. к. счетчик суммирующий
```

```

out TCNT0,rK_div ;"заряжаем" таймер
ldi temp,0b00000010 ;Timer0 включить 1:8
out TCCR0B,temp
sei
Cykle:
rjmp cykle

```

В рассмотренном примере у нас фактически получилась частота не 1, а 2 кГц, т. к. нам все равно требуется переключать вывод дважды за период. Если же за период выполнять только одно действие, то можно переписать прерывание (листинг 8.2).

Листинг 8.2

```

* * * * *
ldi count,2
* * * * *
TIM0: ;прерывание Timer0
dec count
brne exit ;на выход
ldi count,2 ;восстанавливаем счетчик
<производим нужное действие>
exit:
out TCNT0, rK_div ;"заряжаем" таймер
reti ;конец прерывания таймера

```

При необходимости точной подстройки частоты по такому способу время, уходящее на вызов прерываний и выполнение команд, можно не учитывать, т. к. таймер считает независимо от работы ядра, и частота прерываний будет точно равна заданной. Но вот сама эта заданная частота отличается от точного значения 1 кГц на величину нестабильности «кварца», которая может достигать заметных величин. Для часового «кварца» типа РК206 32 768 Гц разброс номинальной частоты составляет порядка $2 \cdot 10^{-5}$ (плюс еще не менее $4 \cdot 10^{-5}$ ухода в интервале температур от -40 до $+70$ °C), для обычного в корпусе HC-49U она несколько меньше, и может составлять около $15 \cdot 10^{-6}$. Следовательно, номинальная частота «кварца» 4 МГц может оказаться в диапазоне от 3 999 940 до 4 000 060 Гц. Это усредненные величины, а реально ошибка может оказаться еще больше, т. к. на корпусе тип «кварца» чаще всего указывается не полностью, и определить допуск для купленного экземпляра, особенно импортного, нередко крайне затруднительно. Самые «плохие» кварцевые резонаторы дают разброс до $5 \cdot 10^{-4}$.

Такой разброс может показаться небольшим, но, между прочим, его величина в $2 \cdot 10^{-5}$ дает ошибку хода часов около 1 с в сутки или даже несколько больше (наверняка вам надоело корректировать свои часы, уходящие на минуту-другую каждые два-три месяца). Поэтому при необходимости частоту срабатывания таймера приходится подстраивать индивидуально. Как это можно сделать, мы поговорим далее, а сейчас остановимся на более «прогрессивном» способе формирования точных временных интервалов и частот с помощью 16-разрядного таймера.

Заметим, что описанный ранее способ получения частоты универсальный и годится для всех таймеров любых моделей контроллеров, причем частоту можно сформировать на произвольном выводе МК.

На практике куда удобнее использовать специальные выводы OCnx, которые в МК AVR семейств Tiny и Mega имеют все 16-разрядные таймеры (Timer1), а в большинстве моделей и 8-разрядные (Timer0). Причем 16-разрядные имеют таких выводов по два или три (к примеру, OC1A и OC1B для Timer1 в МК ATtiny2313), а 8-разрядные иногда по одному (OCx), иногда тоже по два. Выводы OCnx аппаратно привязаны к прерыванию сравнения с заданным числом, потому для их активизации достаточно один раз сконфигурировать нужный вывод порта на выход, установить соответствующее прерывание по сравнению и завести таймер. Режим работы организован так хитро, что вывод переключается дважды за установленный период («туда» и «обратно»), потому на выходе мы имеем строгий меандр, частота которого равна частоте прерываний. Посмотрим, как с помощью этого режима можно построить часы.

Отсчет времени

Способ мы разберем на примере формирования частоты в 1 Гц для отсчета секунд — базовая функция для создания часов на основе МК. Идея состоит в том, чтобы использовать режим сравнения (compare) значения счетчика с наперед заданным числом. Такая возможность есть у всех 16-разрядных таймеров и у некоторых 8-разрядных в отдельных моделях (например, в Timer0 модели ATtiny2313, в отличие от «классического» аналога AT90S2313).

Мы рассмотрим здесь универсальный 16-разрядный Timer1, который имеется во всех моделях Mega и Classic (кроме давно не выпускающегося первенца AT90S1200) и в некоторых Tiny. Посчитаем, какие параметры нам следует обеспечить. Как мы уже выяснили ранее, если тактовая частота контроллера равна 4 МГц, а коэффициент делителя составляет 1/64, то частота на входе таймера будет 62 500 Гц. Если бы мы считали до переполнения счетчика, как ранее, при таких параметрах частота на выходе составила бы $62500/65536 = 0,9537$ Гц. Для того чтобы получить 1 Гц, достаточно поделить частоту на входе на 62 500, что укладывается в 16 разрядов. Значит, если мы запишем в регистр сравнения число 62 500 и будем досчитывать до этой величины (обнуляя счетный регистр по ее достижении), то как раз получим нужную частоту. Чтобы такой режим работал, для таймера есть специальное прерывание по сравнению (если точнее, их обычно даже два — можно сравнивать с двумя разными числами A и B, но нам достаточно одного).

Листинг 8.3 иллюстрирует процесс инициализации Timer1 для работы в таком режиме (пример годится для ATtiny2313 и многих других моделей).

Листинг 8.3

```
ldi temp,high(62500)
out OCR1AH,temp ;62500 значение для 1 сек при к. дел 1/64
ldi temp,low(62500)
```

```

out OCR1AL,temp ;62500 значение для 1 сек при к. дел 1/64
ldi temp, (1<<COM1A0)
out TCCR1A,temp ;переключающий режим для выхода OC1A
ldi temp,0b00001000 ;вывод PB3 (OC1A) на выход
out DDRB,temp
ldi temp,0b00001011 ;включить Timer1 1/64
out TCCR1B,temp

```

Бит 3 в регистре TCCR1B, называемый WGM12 (в некоторых моделях Mega он носит другое название — CTC1), необходимо устанавливать в единицу — это означает, что по достижении записанного в регистрах сравнения числа таймер обнулится и начнет отсчет заново (в противном случае прерывание произойдет, но таймер будет считать до заполнения регистра и далее опять до заданного числа — фактически прерывания просто сдвинутся по фазе относительно прерываний по переполнению, но будут происходить с той же частотой).

Установка бита COM1A0 в регистре TCCR1A требует пояснений. Как мы говорили, для таймеров, способных работать в режиме сравнения, в МК AVR предусмотрен специальный вывод, носящий общее наименование OC n , где n — номер таймера, а x может принимать значение A, B или, в некоторых случаях, C — в зависимости от того, какой регистр сравнения задействован. Для «классической» модели AT90S2313 регистр сравнения был всего один (под названием OCR1A), поэтому для нее вывод носит название OC1 без буквы, в ATtiny2313 их четыре (два для Timer1 и два для Timer0), из которых мы задействуем OC1A, подсоединенный к выводу PB3. Для разных моделей контроллеров выводы OC n могут соответствовать разным портам — например, для обоих вариантов модели 8515 (Classic и Mega) вывод OC1A соответствует выводу порта PD5, потому для других разновидностей контроллеров программу придется переделывать.

Этот вывод может переключаться в заданное состояние каждый раз, когда таймер достигает предустановленного значения в регистре сравнения OCR1AH:OCR1AL. Установка битов COM1A1:COM1A0 (биты 7 и 6 в регистре TCCR1A) в состояние 01 означает, что этот вывод (если он сконфигурирован на выход) будет автоматически переключаться каждый период «туда-обратно», формируя меандр с половинной частотой. Тогда к этому выводу можно подключить, например, светодиод, который в данном случае будет загораться и гаснуть раз в секунду (обратите внимание, что в предыдущем случае с использованием простейшего Timer0 нам приходилось вывод переключать «вручную»). Причем работа этого вывода не зависит от того, задействовано ли соответствующее прерывание для обработки таких событий или нет.

Однако применение вывода OC1A в автоматическом режиме решает лишь одну довольно узкую задачу. Для того чтобы выполнять еще какие-либо действия, необходимо разрешить соответствующее прерывание, которое в данном случае носит название Timer1 Compare Match A (или для AT90S2313, где режим сравнения всего один, просто Timer1 Compare). Это можно сделать установкой бита OCIE1A в регистре TIMSK:

```

ldi temp, (1<<OCIE1A) ;разрешение прерывания Timer1 Compare
out TIMSK,temp

```

Теперь сформулируем задачу создания электронных часов. Мы имеем прерывание TIM1COMPА, возникающее раз в секунду. Для отсчета минут достаточно создать отдельный счетчик до 59, а часов — еще один до 24. Однако значение времени обычно представляют в BCD-формате (причем для индикации нужен распакованный формат). Можно поступить двояко: или при необходимости вызывать каждый раз процедуру преобразования hex-значения в BCD (она описана в главе 7), или усложнить процедуру подсчета времени, заранее разместив единицы и десятки часов, минут и секунд в отдельных регистрах. Первый способ целесообразнее в тех программах, где счет времени — не основная функция, и наблюдается дефицит свободных регистров (тогда для подсчета времени потребуется всего три глобальных переменных для часов, минут и секунд, а распакованные значения можно хранить в SRAM). Второй способ проще (хотя сама процедура подсчета и сложнее), и его следует применять тогда, когда функция подсчета времени — основная, и других громоздких действий (кроме, возможно, индикации, на которой мы остановимся далее) МК не выполняет.

Далее предположим, что значения секунд индцироваться не будут (их заменит «мигалка» по выводу OC1), так что для них достаточно одного глобального счетчика, а единицы-десятки минут и часов мы будем располагать в отдельных переменных. В листинге 8.4 показано, как можно реализовать этот второй способ по прерыванию TIM1COMPА (разумеется, оно должно быть не только разрешено, но и в соответствующем месте таблицы прерываний должен стоять переход `rjmp TIM1COMPА`).

Листинг 8.4

```

. . . . .
.def temp = r17 ;рабочая переменная
.def sek = r18 ;счетчик секунд
.def emin = r19 ;единицы минут
.def dmin = r20 ;десятки минут
.def ehh = r21 ;единицы часов
.def dhh = r22 ;десятки часов
. . . . .
TIM1COMPА: ;прерывание по сравнению 1 сек
    inc sek ;увеличиваем число секунд на 1
    cpi sek,60 ;сравнить со значением 60
    brne Texit ;если не равно, на выход
    clr sek ;если уже 60, очистить секунды
    inc emin ;и увеличить ед. минут
    cpi emin,10 ;сравнить ед. минут с числом 10
    brne Texit ;если еще не равно, на выход
    clr emin ;иначе очистить ед. минут
    inc dmin ;увеличить дес. минут
    cpi dmin,6 ;сравнить с числом 6
    brne Texit ;если еще не равно, на выход
    clr dmin ;иначе очистить дес. минут

```

```

inc ehh ;увеличить ед. часов
cpi ehh,4 ;сравнить ед. часов с числом 4
brlo Texit ;если меньше, на выход
cpi dhh,2 ;иначе сравнить дес. часов с числом 2
brne mhh ;если не равно 2, то на метку mhh
clr ehh ;если равно, то очистить ед. часов
clr dhh ;и десятки часов
rjmp Texit ;и на выход
mhh: ;если дес. часов меньше 2, то
cpi ehh,10 ;сравнить ед. часов с числом 10
brne Texit ;если меньше 10, то на выход
clr ehh ;иначе очистить ед. часов
inc dhh ;увеличить дес. часов
Texit:
reti

```

Чтобы описанный алгоритм правильно заработал с самого начала, в секции Reset требуется предварительно обнулить все регистры отсчета времени. Затем придется установить в них реальные значения текущего времени (число минут не должно быть больше 59, часов — больше 24 и т. д.). Последнее можно делать вручную — как обычно на часах, с помощью нажатия кнопок. Расписывать такой алгоритм в силу его громоздкости мы здесь не будем. Для интересующихся схему и текст программы часов на базе «классического» AT90S2313 с подробным их описанием можно найти в моей книге [8]. Для более удобной установки и коррекции времени применяются различные автоматизированные методы, на которых мы остановимся далее.

Вернемся к подсчету времени. Альтернативный (первый из упомянутых) метод состоит в том, что счет времени мы ведем в обычной шестнадцатеричной форме, а значения разрядов в BCD-формате храним в SRAM. Причем могут понадобиться значения времени как в распакованном виде (для индикации), так и в упакованном (для обмена с «внешним миром», например, для установки времени в отдельной микросхеме часов реального времени, RTC). Так что реализацию этого способа мы начнем с резервирования памяти под все указанные нужды. Положим для удобства старший байт адреса памяти навсегда равным единице, что равносильно использованию адресов, начиная с 256-й ячейки, и страхует нас от случайного обращения к области регистров (для моделей вроде 2313, где объем SRAM менее 256 байт, адреса придется менять, см. *далее в конце этой главы*). Код программы содержит листинг 8.5.

Листинг 8.5

```

;SRAM старший байт адреса SRAM = 0x01
.equ Sek = 00 ;текущие секунды в упакованном формате
.equ Min = 01 ;текущие мин в упакованном формате
.equ Hour = 02 ;текущие часы в упакованном формате
. . . .

```

```

;распакованные
.equ DdH = 0x06 ; часы старший BCD
.equ DeH = 0x07 ; часы младший BCD
.equ DdM = 0x08 ;минуты старший BCD
.equ DeM = 0x09 ;минуты младший BCD
* * * *
.def temp = r16 ;рабочая переменная
.def templ = r17 ;рабочая переменная
.def cSek = r18 ; счетчик секунд
.def cMin = r19 ; счетчик минут
.def cHour = r20 ; счетчик часов
* * * *
TIM1COMPA: ;прерывание по сравнению 1 сек
    ldi ZH,0x01 ;старший адреса SRAM для сохранения в памяти
    inc cSek ;увеличиваем число секунд на 1
    cpi cSek,60 ;сравнить со значением 60
    brne Tsek_exit ;если не равно, на выход
    clr cSek ;очистить секунды
    inc cMin ;увеличиваем число минут на 1
    cpi cMin,60 ;сравнить со значением 60
    brne Tmin_exit ;если не равно, на выход
    clr cMin ;очистить секунды
    inc cHour ;увеличиваем число часов на 1
    cpi cHour,24 ;сравнить со значением 24
    brne Thour_exit ;если не равно, на выход
    clr cHour ;очистить секунды
Thour_exit:
    mov temp,cHour ;часы
    rcall bin2bcd8 ;на выходе в templ десятки, в temp единицы час.
    ldi ZL,DdH ;адрес десятков часов
    st Z+,templ ;сохраняем десятки
    st Z,temp ;сохраняем единицы
    swap templ ;десятки в старшую тетраду
    add temp,templ ;упакованные часы
    ldi ZL,Hour ;адрес упаков. часов
    st Z,temp ;сохраняем часы
Tmin_exit:
    mov temp,cMin ;минуты
    rcall bin2bcd8 ;на выходе в templ десятки, в temp единицы мин.
    ldi ZL,DdM ;адрес десятков минут
    st Z+,templ ;сохраняем десятки
    st Z,temp ;сохраняем единицы
    swap templ ;десятки в старшую тетраду
    add temp,templ ;упакованные минуты
    ldi ZL,Min ;адрес упаков. минут
    st Z,temp ;сохраняем минуты

```



```
Tsek_exit:
    mov temp,cSek ;секунды
    rcall bin2bcd8 ;на выходе в temp1 десятки, в temp единицы сек.
    swap temp1 ;десятки в старшую тетраду
    add temp,temp1 ;упакованные секунды
    ldi ZL,Sek ;адрес упакованных секунд
    st Z,temp ;сохраняем секунды
    reti
```

По этому алгоритму все три величины будут сохраняться в памяти каждый час, минуты и секунды — каждую минуту, только секунды — каждую секунду. Как видите, алгоритм получился даже длиннее предыдущего, зато тут мы имеем три значения времени, готовые к употреблению каждый в своей области: с обычными hex-значениями легко проводить всякие арифметические и логические операции (например, сравнивать моменты времени между собой), упакованные значения можно посылать во «внешний мир», а распакованные использовать для вывода на индикаторы в независимом от подсчета времени цикле (чем мы и займемся чуть позже).

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Следует обратить внимание, что в МК с часовыми функциями время обычно подсчитывают отдельно даже тогда, когда в схеме присутствуют автономные часы реального времени, RTC (ими мы еще займемся в *главе 12*). Вроде бы в таком случае делать это незачем — RTC все равно считают «внутри себя», и притом не только время, но и дату, и день недели. Однако обмен данными с RTC каждую секунду отнимет времени значительно больше, чем собственный подсчет. Из-за этого RTC целесообразно использовать как генератор внешних прерываний, по которым и происходит подсчет времени (вместо прерываний таймера, как у нас), а синхронизировать значения можно один раз при включении системы (RTC, как правило, имеют собственную резервную батарейку), и, если это требуется, каждые сутки для обновления значения даты — ведь алгоритм календаря достаточно громоздкий, сложен в отладке и организовывать его самостоятельно не рекомендуется.

В «больших» компьютерах реализован еще более простой алгоритм взаимодействия с RTC. Так, системное время Windows хранится в длинном многоразрядном счетчике (преобразующимся в реальные значения даты-времени каждой программой самостоятельно по готовым функциям), а синхронизация с RTC происходит при включении питания (RTC также могут там выполнять функцию «будильника» для системы).

Точная коррекция времени

Остановимся на вопросе о том, как можно точно корректировать ход таких часов. Относительно грубую подстройку (чтобы устранить основную часть ошибки за счет погрешности частоты «кварца») можно осуществить подгонкой коэффициента, записываемого в регистры сравнения. Например, если при номинальном значении 62 500 часы отстают на 10 с в сутки, то это означает, что частота прерываний таймера на $5/86400 = 11,6 \cdot 10^{-5}$ долей *меньше*, чем необходимо (86 400 — число секунд в сутках). Чтобы ускорить ход, надо увеличить частоту, т. е. *уменьшить* секундный интервал на эту величину. Для этого нужно записать в регистр сравнения число $62\,500 - 62\,500 \cdot 11,6 \cdot 10^{-5} \approx 62\,493$. Как легко подсчитать, подстройка получается

достаточно грубая — изменение коэффициента на единицу дает изменение хода часов на $\approx 1,4$ с в сутки, т. е. примерно на 40 с в месяц.

Причем решить проблему путем увеличения частоты прерываний таймера и формированием секундного интервала с помощью дополнительного регистра, как мы это делали в простейшем примере в главе 5, не получится — «разрешающая способность» наших манипуляций в любом случае ограничена 16-разрядным числом в регистрах сравнения. На первый взгляд, можно отказаться от удобного способа формирования секундного интервала с помощью сравнения и вести его примитивным методом подсчета достаточно большого числа. На практике же это мало что даст: если ввести в регистр сравнения число 1, то таймер запускать все равно придется с частотой не более $1/64$ от тактовой. Если прерывания будут происходить чаще, чем каждые 64 такта, то, скорее всего, часть прерываний «потеряется» — нам ведь требуется еще и выполнять какие-то действия, а их нужно успеть совершить в промежутке между прерываниями. А тогда число прерываний в секунду для тактовой частоты 4 МГц составит все те же 62 500. Можно при этом еще и увеличить тактовую частоту (большинство современных моделей допускают «кварц» до 16 МГц), но в результате разрешающая способность повысится всего вчетверо, а МК в таком режиме все равно не сможет ничем больше заниматься, кроме как отсчитывать время, — на индикацию или вывод результатов «наружу» времени уже не хватит.

Поэтому ничего не остается, кроме как попробовать банальный метод с подбором задержки, формируемой по старинке, методом «пустого цикла». Чтобы попасть в нужный интервал, следует все точно рассчитать. Предположим, что мы ориентируемся на ошибку «кварца» в 500 миллионных долей (такую погрешность, если верить производителям, имеют образцы самого низкого класса), тогда при тех же условиях, что и ранее (4 МГц, $1/64$ коэффициент предделителя), минимальная величина коэффициента в регистре сравнения составит $62\,500 - 62\,500 \cdot 10^{-3} \approx 62\,437$, а необходимая задержка составит не более 2 мс (126 тактов на входе таймера, или 126 периодов частоты в $1/64$ от 4 МГц).

С помощью процедуры Delay, описанной в главе 5, имеющей трехбайтовый счетчик и время работы 5 тактов на итерацию, мы можем получить задержку максимум $2^{24} \times 5 = 16\,777\,216 \times 5 = 83\,886\,080$ такта, которые дадут интервал 20 971 520 мкс при частоте 4 МГц — более 20 с, что для наших целей многовато. Если мы ограничимся двухбайтовым счетчиком, то максимальный интервал составит 65 536 мкс (с учетом того, что цикл будет составлять 4 такта, а не 5, как при трехбайтовом) или почти 66 мс, что также превышает наши потребности. Однобайтовый счетчик сможет отсчитать всего 0,2 мс, чего недостаточно, потому придется прибегнуть к двухбайтовому, заодно мы сильно расширяем возможности подстройки по сравнению с расчетной величиной — мало ли какой «кварц» попадется?

Последовательность действий следующая: внутри возникшего прерывания мы останавливаем счет таймера, затем отсчитываем нужную задержку, и опять запускаем таймер. Инициализация таймера точно такая же, как раньше, только предварительно в регистр сравнения нужно записать число 62 437 (или даже меньшее) вместо 62 500. Соответствующий фрагмент прерывания по сравнению приведен в листин-

ре 8.6 (предположим, что необходимая задержка составляет 1 мс, что составляет 1000 циклов по четыре такта частоты 4 МГц).

Листинг 8.6

```
TIM1COMPA: ;прерывание по сравнению 1 сек
clr temp ;останавливаем Timer1
out TCCR1B,temp
ldi Razr0,low(1000) ;младший бит задержки
ldi Razr1,high(1000) ;старший бит задержки
Delay:
subi Razr0,1
sbci Razr1,0
brcc Delay
ldi temp,0b00001011 ;включить Timer1 1/64
out TCCR1B,temp ;запускаем таймер заново
;и переходим к счету времени
ldi ZH,0x01 ;старший адреса SRAM для сохранения в памяти
. . . . . <и т. д.>
reti
```

Разумеется, для формирования задержки подойдет и другой таймер, если он свободен, но алгоритм получается гораздо более громоздкий. Пример такой организации процесса «по полной программе» с заданием коэффициента задержки через внешний компьютер см. в моей книге [8].

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

В [5] приведен еще один метод точной коррекции часов, предполагающий тактирование МК от встроенного RC-генератора, частоту которого можно подстраивать (методика описана в [1,2] или в документации на конкретные типы МК). В качестве эталонной для этой цели автор [5] использовал частоту внешнего «часового» генератора 32 768 Гц (микросхемы E1217X), имеющую заведомо малую погрешность (10^{-7}). Способ хорош тем, что он позволяет осуществлять коррекцию непрерывно в автоматическом режиме, но, на мой взгляд, излишне сложен в реализации и в излагаемом там варианте годится не для всех контроллеров (только для снабженных встроенным делителем тактовой частоты RC-генератора). Если уж мы имеем внешнюю микросхему генератора, то никто не мешает нам управлять с ее помощью счетом времени совершенно независимо от тактовой частоты МК — через внешнее прерывание (как мы и будем делать в главе 12) или через счет таймера от внешних импульсов. В этом случае автоматическая подстройка времени нам вообще формально не требуется — достаточно периодически «подводить» часы вручную или, как мы сделаем далее, устанавливая их от точного времени компьютера. Сконструировать точные часы без ручной «подстройки» можно на базе особо точных внешних генераторов (например, DS32kHz фирмы Maxim, гарантирующей ± 1 минуту в год) или просто прецизионного основного «кварца» МК (существуют «кварцы» с точностями порядка 10^{-8} – 10^{-9} на рабочую частоту AVR).

Отложив вопрос управления индикаторами, в чем таймеры также играют ключевую роль, рассмотрим еще одно распространенное применение таймеров для измерения частоты и периода внешних сигналов.

Частотомер и периодомер

Частоту можно измерять, как известно, двояко: либо подсчетом числа импульсов измеряемой частоты за определенный промежуток времени, либо, наоборот, подсчетом числа импульсов известной частоты за период (или несколько периодов) измеряемого сигнала. В первом случае мы получаем именно значение частоты (если промежуток времени равен 1 с, то сразу в герцах), а во втором — обратную величину, значение периода. Первый способ удобнее для измерения высоких частот, второй — для низких.

С помощью контроллеров МК частоту можно измерять несколькими путями. Сначала займемся методом прямого измерения (по способу частотомера) достаточно высокой частоты, причем с подстройкой измерительного интервала для получения более точного результата прямо в физических величинах — герцах.

Частотомер

Предположим, измеряемая частота находится в диапазоне около 4 МГц, и нам желательно измерить ее с разрешением до 1 Гц. Прежде всего, напомним, что тактовая частота контроллера должна превышать измеряемую не менее чем в два раза — таково требование руководства. Обнаружение изменения внешнего сигнала осуществляется по фронту тактового, и если период измеряемого сигнала слишком короткий, то в регистрации могут быть пропуски. Так что нам следует ориентироваться на МК с тактовой частотой не менее 8 МГц. Выберем опять ATtiny2313 (при необходимости легко модифицировать алгоритм для любого AVR) с частотой 8 МГц. Для измерения мы задействуем два таймера — первый 16-разрядный Timer1 для отсчета собственно внешней частоты и второй 8-разрядный Timer0 для отсчета измерительного интервала.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Отметим, что собственно перепад уровней внешнего сигнала регистрируется автономной асинхронной схемой. Потому из изложенного в руководстве не следует, что тактовая частота должна быть выше измеряемой именно в два раза — достаточно простого превышения. Однако окончательное суждение по этому вопросу я оставляю на усмотрение читателей — изложение в руководстве не очень толковое (не до конца прояснен вопрос с задержками регистрации фронта сигнала), и, конечно, лучше «на всякий случай» следовать фирменным рекомендациям.

Результат измерения частоты до 4 МГц с точностью до герца в принципе займет не менее трех 8-битовых регистров. Но реальное их число, которое требуется задействовать, будет зависеть от диапазона изменения измеряемой частоты. В самом деле — предположим, что частота может меняться не более чем на 256 Гц относительно номинальной величины 3 МГц. Тогда старшие два регистра всегда будут показывать одно и то же число (и точно известно, какое), а все изменения будут регистрироваться только в самом младшем регистре самого таймера. Если же частота 3 МГц не меняется более чем на 65 кГц, то можно оставить только два регистра (тоже собственные счетчики таймера). Важно только, чтобы в процессе изменений частота не переваливала за границу, когда старший регистр тоже должен меняться (что в данном случае произойдет, например, если средняя частота колеблется около значения $2^{21} = 2\,097\,152$ Гц), иначе возникнет неоднозначность (которую, впрочем, также в не-

которых случаях можно учесть). Иногда (например, при измерении частоты термочувствительных «кварцев») эти соображения позволяют экономить регистры. Здесь мы будем рассматривать общий случай, и «тупо» предположим, что частота в пределах емкости трех регистров (т. е. с большим запасом — до 16,7 МГц) может быть любой.

Для измерения нам потребуется ввести прерывание Timer1 по переполнению, в котором третий регистр (назовем его `count3`) будет всякий раз увеличиваться на единицу. Входной сигнал подадим на вход T1 (вывод 9 для 2313), с которого внешние импульсы поступают прямо на счетчик таймера, если ему задать соответствующий режим.

Теперь разберемся с формированием измерительного интервала. При тактовой частоте 8 МГц и коэффициенте делителя для Timer0, равном 1/256, прерывания переполнения будут происходить с частотой 122,07 Гц. Нам же требуется 1 с (1 Гц), потому мы введем счетчик (`count_sek`) и будем его с каждым прерыванием увеличивать, пока он не отсчитает ровно 122 таких прерывания. После этого можно фиксировать число импульсов, сосчитанное к тому времени в регистрах Timer1. Но если кварцевый резонатор идеально точный, то секунда получится чуть меньше настоящей (неучтенные 0,07 Гц дадут ошибку 576 мкс в сторону уменьшения). Для компенсации этой недостачи перед чтением значений мы введем задержку, с помощью которой наш частотомер можно еще дополнительно калибровать (т. е. учесть исходную неточность кварца). В начале и в конце интервала будем переключать разряд 6 порта D (вывод 11), чтобы контролировать измерительный интервал в процессе калибровки. На рис. 8.1 изображен МК ATtiny2313 с обозначением выводов, задействованных для нашей цели.

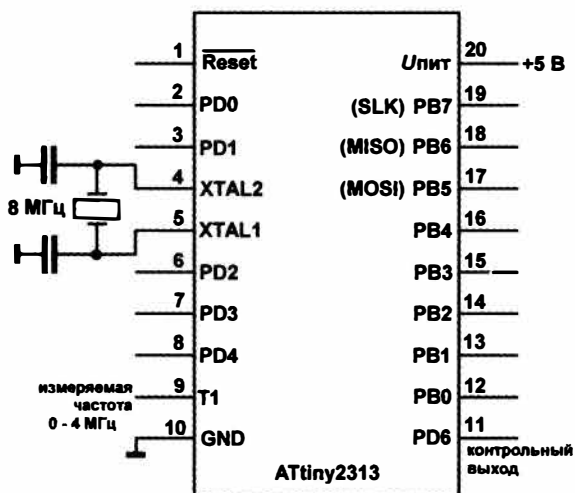


Рис. 8.1. Подключение ATtiny2313 для измерения частоты

Листинг 8.7 содержит код программы частотомера (определение регистров я опускаю, в данном случае их потребуется всего три — `temp`, `count3` и `count_sek`). В секции прерываний введем прерывания Timer0 и Timer1 по переполнению (по меткам

TIM0 и TIM1). Инициализация таймеров в секции начальной загрузки сводится к разрешению прерываний и запуску, но обязательно здесь же нужно очистить счетные регистры таймеров и все дополнительные регистры, а также предделитель и только потом запускать Timer0. Заметим, что в серии Classic очистка предделителя была не предусмотрена. Для ATtiny2313 почему-то регистр управления предделителем SFIOR решили переименовать в GTCCR, но в «правильном» inc-файле присутствуют оба эти названия, как синонимы, и мы будем использовать более распространенное.

Листинг 8.7

```
ldi temp, (1<<TOIE0)|(1<<TOIE1) ;разр. прер. Timer0 и Timer1
out TIMSK,temp
clr temp
out TCNT1H,temp
out TCNT1L,temp ;очищаем Timer1
out TCNT0,temp ;очищаем Timer0
ldi temp, (1<< PSR10);для очистки предделителя надо записать лог. 1
out SFIOR,temp ;в бит PSR10 регистра SFIOR (GTCCR)
clr count3
clr count_sek ;очищаем счетчик прерываний
ldi temp, 0b00000100;
out TCCR0B,temp ;запускаем Timer0 div 1:256
ldi temp, 0b00000111;внешний сигнал T1 (выв. 9) по фронту
out TCCR1B,temp ;запускаем Timer1
sei
```

Листинг 8.8 иллюстрирует прерывание Timer1.

Листинг 8.8

```
TIM1:
    inc count3
    reti
```

Самое главное прерывание Timer0 показано в листинге 8.9.

Листинг 8.9

```
TIM0: ;таймер 122,07 Гц
    inc count_sek
    cpi count_sek,122 ;получаем 0.999424 с
    breq corr_1 ;если секунда прошла, то на коррекцию счета
    reti ;иначе на выход
    corr_1: ;1 сек + коррекция
    clr temp
```

```

out TCCR0B,temp ;останавливаем Timer0
;задержка на ~600 мкс для коррекции интервала
ldi ZH,high(1200) ;8 МГц, цикл 4 такта
ldi ZL,low(1200)
loop:
sbiw ZL,1
brne loop
;переключение контр. выв 11 PinD6 период 1 с
sbis PinD,6
rjmp set_1
cbi PortD,6
rjmp Set_0
Set_1:
sbi PortD,6.
Set_0:
clr temp
out TCCR1B,temp ;останавливаем Timer1
;читаем данные
in temp,TCNT1L
<пишем младший байт в память>
in temp,TCNT1H
<пишем второй байт в память>
<пишем старший байт count3 в память>
;очищаем все регистры
clr temp
out TCNT1H,temp
out TCNT1L,temp ;очищаем Timer1
out TCNT0,temp ;очищаем Timer0
ldi temp,(1<< PSR10);для очистки предделителя надо записать лог. 1
out SFIOR,temp ;в бит PSR10 регистра SFIOR (GTCCR)
clr count3
clr count_sek ;очищаем счетчик прерываний
;запускаем таймеры опять
ldi temp,0b00000100;
out TCCR0B,temp,temp ;запускаем Timer0 div 1:256
ldi temp,0b00000111 ;внешний сигнал T1 (выв. 9) по фронту
out TCCR1B,temp ;запускаем Timer1
reti

```

Обратите внимание, что в начале работы (в секции Reset) нужно запустить оба таймера, иначе первое измерение будет ошибочным (даст одни нули), причем сделать это следует после очистки регистров. Запись данных в память я не расшифровывал, потому что здесь возможна и запись в SRAM с последующим выводом на индикацию, и запись во внешнюю энергонезависимую память для последующего чтения из компьютера, как описано в *главе 12*, или одновременно и то, и другое. Простейший частотомер можно сделать, если организовать автоматическую передачу дан-

ных через UART в компьютер, который и занимается отображением и записью информации.

Из-за инструкции `sbiw`, которая занимает два такта (а не один, как инструкция `dec`, встречающаяся у нас в процедуре `Delay` ранее), здесь один цикл задержки равен четырем тактам, или 0,5 мкс при тактовой частоте 8 МГц. Меняя число циклов задержки, можно откорректировать длительность секундного интервала относительно номинального значения от 576 мкс в сторону уменьшения (задержка равна нулю) до целых 131 мс в сторону увеличения. Этого достаточно для подстройки стандартного кварца, в крайнем случае, можно отобрать экземпляр из нескольких. Калибровка осуществляется измерением длительности импульса на контрольном выводе 11 МК с помощью точного частотомера (лучше профессионального лабораторного прибора, а не любительского, имеющего недостаточную точность).

Периодомер

В МК AVR имеется специальный режим работы таймеров с «захватом» (capture) внешнего перепада уровней и генерацией соответствующего прерывания. Он удобен для измерения периода низких (с точки зрения МК) частот по второму способу — с помощью определения периода. Этот же режим годится для фиксации редких событий (например, прохождения частиц через счетчик Гейгера), тогда подсчет времени между событиями пригодится, например, для статистики. Рассмотрим, как можно осуществить сказанное на примере все того же ATtiny2313.

В режиме работы с «захватом» может функционировать 16-разрядный `Timer1`. Внешний импульс следует при этом подавать на специальный вывод ICP (совпадающий в данном случае с выводом PD6, так что в качестве контрольного придется задействовать какой-нибудь другой вывод). «Захват» фронта или спада выбирается установкой бита `ICES1` (бит 6) в регистре управления `TCCR1B`. При этом в системе «захвата» действует нечто вроде «антидребезга» — установкой бита `ICNC1` (бит 7) в том же регистре можно включить схему «подавления шума», которая после прихода фронта или, соответственно, спада четыре раза определяет уровень сигнала и принимает решение о «захвате», только если все четыре измерения одинаковы. Заметим, что для `Timer1` всех моделей AVR источником сигнала «захвата» вместо вывода ICP может быть аналоговый компаратор (см. главу 10).

Собственно событие «захвата» состоит в том, что в момент, когда оно происходит, содержимое счетных регистров `Timer1` переносится в специальный 16-разрядный регистр `ICR1H:ICR1L`. Поэтому режим «захвата» специально включать не требуется — ни на счет, ни на другие функции таймера он никак не влияет. Для того чтобы можно было обнаружить факт «захвата», имеется соответствующее прерывание `Timer1 Capture` (у ATtiny2313 оно четвертое по счету, считая `Reset`), которое разрешается установкой бита `TICIE1` регистра `TIMSK`.

При проведении точных измерений необходимо учесть, что между «захватом» и копированием счетного регистра существует задержка около трех тактов («захват» происходит синхронно с тактовым сигналом, потому разброс может составлять

один такт). Включение схемы «подавления шума» увеличивает задержку еще на четыре такта. Следует отметить, что на практике данная схема малоэффективна, — «настоящий» дребезг длится десятки миллисекунд, так что схема его не «отловит», и таким образом можно фильтровать только очень короткие «иголки» (длительностью менее четырех тактов) — явление довольно редкое.

Таким образом, схема действий при измерении периода такая: разрешаем прерывание «захвата» и запускаем таймер на счет с нужной частотой. Измеряемый сигнал подаем на вывод ICP (у ATtiny2313 это вывод 11, его необходимо оставить сконфигурированным на вход). В прерывании проводим нужные операции с содержимым регистров «захвата» ICR1H и ICR1L.

Возникает сразу несколько вопросов о том, что делать с самим таймером в процессе измерений. Во-первых, для измерения не периода (т. е. промежутка времени между фронтами или между спадами), а интервала времени (т. е. промежутка времени между фронтом и спадом или между спадом и фронтом), в этом прерывании нужно переключать активный уровень с помощью установки/сброса бита ICES1 в регистре TCCR1B. Тогда упрощаются также и последующие действия — мы имеем запас времени до прихода следующего фронта/спада, и за это время можем совершить достаточно много операций (полагая, что частота внешних событий невелика).

В этом случае порядок действий такой (предположим, что мы «ловим» положительные импульсы): сначала устанавливаем «захват» по фронту (установкой бита ICES1), разрешаем прерывания, но таймер не запускаем, только обнуляем его счетные регистры. В наступившем прерывании мы немедленно запускаем таймер и переключаем «захват» на реакцию по спаду (сбросом бита ICES1). В следующем прерывании мы фиксируем содержимое регистра захвата ICR1H:ICR1L, выполняем с ним необходимые действия, останавливаем таймер, очищаем его и переключаем опять «захват» на реакцию по фронту.

При измерении именно периода переключать фронт/спад не нужно, а вот регистры таймера очищать все равно требуется. Так как, кроме задержки собственно «захвата», имеется еще задержка возникновения прерывания (6–7 тактов, в зависимости от модели) и на выполнение команд очистки также необходимо время (не менее двух тактов), то общая ошибка может составлять около 12 тактов, что при точных измерениях недопустимо. Эту погрешность можно учесть (просто прибавляя 12 тактов к числу, зафиксированному в счетчике), а для периодических сигналов можно поступить более радикально: проводить измерения лишь каждый второй период. Разумеется, если частота заполнения счетчика 1/8 от тактовой и ниже, то данная ошибка становится незначимой (чтобы ее снизить дополнительно, следует использовать возможность очистки регистров предделителя, имеющуюся в семействе Mega).

Листинг 8.10 иллюстрирует процесс измерения периода или «ловли» редких событий в простейшем случае без учета всех упомянутых нюансов («подавление шума» также не включаем — редкие события могут проявлять себя достаточно короткими импульсами).

Листинг 8.10

```

RESET:
. . . . .
ldi temp, (1<< TICIE1) | (1<< TOIE1) ;разр. прер. "захвата" и
;переполнения Timer1
out TIMSK, temp
clr temp
out TCNT1H, temp
out TCNT1L, temp ;очищаем Timer1
clr count0 ;регистры для сохранения числа в счетчике
clr count1
clr count2 ;старший разряд счетчика
ldi temp, 0b01000010; "захват" по фронту, частота 1/8
out TCCR1B, temp ;запускаем Timer1
sei

```

Прерывание переполнения Timer1 будет таким же простым (листинг 8.11).

Листинг 8.11

```

TIM1OVF:
inc count2
reti

```

И прерывание «захвата» также будет на первый взгляд выглядеть проще, чем в предыдущем случае (листинг 8.12).

Листинг 8.12

```

TIM1CAPT:
clr temp
out TCNT1H, temp
out TCNT1L, temp ;первым делом очищаем Timer1
in count0, ICR1L ;младший счетчика
in count1, ICR1H ;старший счетчика
<что-то делаем с числом count2:count1:count0>
reti

```

Вся громоздкость будет заключаться в процедуре, обозначенной в листинге 8.12, комментарием «что-то делаем». Иногда и делать ничего не требуется — если стоит задача измерения периода или временного интервала, то по этому алгоритму мы сразу получим время в микросекундах (при частоте «кварца» 8 МГц), которое можно временно сохранить в SRAM, а в промежутках между прерываниями, например, посылать «наружу» по UART или записывать во внешнюю память.

Если же наша задача, как и ранее, измерение частоты, то нам придется делить некое заданное число (входную частоту счетчика) на измеренный период. В общем случае получится одна из модификаций процедур деления многобайтовых чисел, описанных в *главе 7*. Но это еще не все. Если тактовая частота, как и ранее, 8 МГц, то на входе таймера будет 1 МГц, и для выдачи результата в герцах на полученный интервал придется делить число 10^6 . При измеряемой частоте порядка единиц герц в результате деления получатся числа около единицы с большим и очень информативным «хвостом» после запятой. Отбросить этот «хвост» нельзя — разрешающая способность метода будет такова, что не стоило и затевать все эти «захваты», а можно просто ограничиться обычным подсчетом частоты по способу частотомера.

Как же вывернуться? Для этого нужно сдвинуть запятую (десятичную! прием с манипулированием двоичными числами здесь не проходит) *вправо*, т. е. дополнительно умножить результат, например, на 1000, чтобы получить три дополнительных значащих цифры после запятой при диапазоне в единицы герц (саму запятую на индикаторах придется поставить принудительно). Чтобы опять не возиться с «плавающей» арифметикой, следует, как мы и делали в *главе 7*, заранее умножить делимое на нужный коэффициент, т. е. делить на полученный период число 10^9 , а не 10^6 . В общем-то, это не так уж и страшно (10^9 займет четыре байта: \$3B9ACA00, это число нужно делить на трехбайтовое содержимое счетчика). При указанных параметрах, таким образом, минимальная измеряемая частота может составить одну тысячную герца.

Закончим на этом с использованием таймеров по прямому назначению, т. е. для измерения времени, и немного остановимся на том, как осуществлять индикацию полученных чисел.

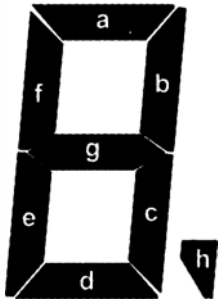
Управление динамической индикацией

Типов индикаторов существует великое множество (по сути, компьютерный дисплей — тоже индикатор), но мы остановимся на самой простой их разновидности — семисегментных цифровых индикаторах. Мы не будем углубляться в тонкости управления ЖК-индикаторами — на рынке представлено много моделей ЖКИ (LCD) с самыми разнообразными интерфейсами и конфигурацией, и их разбор увел бы нас слишком далеко. В частности, в семействе AVR имеются контроллеры ATmega169/329/649 со встроенным драйвером матричного или сегментного ЖК-дисплея 4×25 позиций. Обычно подключение самых простых семисегментных ЖК-индикаторов без встроенного контроллера и с параллельным управлением сегментами (например, отечественных ИЖЦ или ITS фирмы INTECH) так, как это делается в схемах на основе популярных АЦП 572ПВ5, к МК затруднено слишком большим количеством необходимых соединений, на которые просто не хватает портов (так, у упомянутых ATmega169 корпус имеет 64 вывода). О том, как вывернуться из этой ситуации, мы здесь говорить не будем. Для тех, кто интересуется применением ЖК-индикаторов, отметим, что пример использования моделей AVR Mega с цифрой 9 в конце обозначения приведен в Application Notes AVR064 и AVR065. При-

меры согласования семисегментных ЖКИ с последовательным интерфейсом с AVR можно найти в документе www.platan.ru/shem/pdf/46-52sx.pdf.

LED-индикаторы и их подключение

Мы далее будем рассматривать обычные светодиодные (LED) семисегментные индикаторы (рис. 8.2 и 8.3), в которых управление сегментами осуществляется напрямую, каждым по отдельности. Существуют разновидности с общим анодом (когда вывод положительного питания общий, а зажигаются сегменты коммутацией их к «земле» через резистор) и с общим катодом (общий — отрицательный вывод). Многоразрядные индикаторы можно собирать из отдельных разрядов, показанных на рис. 8.3, устанавливая их на плате вплотную друг к другу. Также выпускают индикаторы с несколькими разрядами в сборе — сдвоенные, строенные и счетверенные, в которых отдельные разряды управляются по питанию независимо. Индикаторы с большим числом разрядов в сборе обычно содержат встроенные контроллеры, и мы на них останавливаться не будем.



DEC	BIN	a	b	c	d	e	f	g
0	0000	1	1	1	1	1	1	0
1	0001	0	1	1	0	0	0	0
2	0010	1	1	0	1	1	0	1
3	0011	1	1	1	1	0	0	1
4	0100	0	1	1	0	0	1	1
5	0101	1	0	1	1	0	1	1
6	0110	1	0	1	1	1	1	1
7	0111	1	1	1	0	0	0	0
8	1000	1	1	1	1	1	1	1
9	1001	1	1	1	1	0	1	1

Рис. 8.2. Обозначение выводов сегментов семисегментных индикаторов и таблица формирования цифр

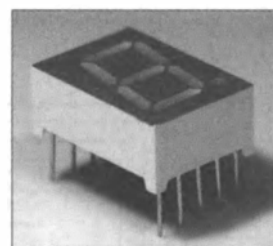


Рис. 8.3. Внешний вид семисегментного индикатора

В применении LED-индикаторов тоже есть свои схемотехнические тонкости: падение напряжения на светодиодах составляет от 1,8 до 2,5 В. Если подключать их напрямую к выводу порта, то к этому нужно еще прибавить падение напряжения на выходном сопротивлении порта (порядка 100 Ом); кроме того, необходимо учесть, что суммарный ток через порты ограничен величиной порядка 140 мА (в зависимости от корпуса), так что много индикаторов непосредственно к МК не подключишь. Если подключать через транзисторные ключи, как мы будем делать далее, придется учесть падение напряжения на ключах (не менее 0,5–1 В). Причем в случае разбрасываемой далее динамической индикации это значение нужно удвоить, т. к. там оказываются два транзисторных ключа, включенные последовательно. Поэтому применять в схемах с питанием 3 В довольно проблематично даже индикаторы малого размера, а большие (с размером цифры 25 мм и более) обычно в каждом сегменте имеют по два включенных последовательно светодиода, и их сложно подключать и к питанию 5 В (светиться сегменты при простом подключении еще будут, а вот

управлять ими в схемах с динамической индикацией через ключи, имеющие собственное падение напряжения, практически невозможно).

В результате схема подключения светодиодных индикаторов к МК обычно оказывается более громоздкой, чем ЖК-индикаторов, зато управление ими получается проще и наглядней, а выглядят они гораздо красивее и лучше видны, чем «слепые» жидкокристаллические (учитывая еще, что выпускается большое количество LED-индикаторов самых разнообразных цветов).

Прежде чем перейти к практической схеме, разберем идею динамической индикации. Заключается она в том, что в каждый момент времени питание подается только на один из разрядов, и одновременно на выводах сегментов, которые для всех разрядов объединены вместе, формируется нужный код цифры. В следующем такте питание подается на следующий разряд, а код сегментов синхронно меняется. Динамическая индикация выгодна при числе разрядов более двух. Например, при четырех разрядах непосредственное (статическое) управление индикацией (когда всеми сегментами всех разрядов управляют совершенно независимо и асинхронно) потребовала бы 28 линий управления (не считая разделительной точки), а динамическое — всего 11 (семь — управления сегментами и четыре — разрядами).

Пример схемы подключения четырех разрядов (часы, минуты и разделительное двоеточие) в расчете на динамический режим приведен на рис. 8.4. Здесь выбраны индикаторы с общим анодом, потому разрядами нужно управлять в положительной

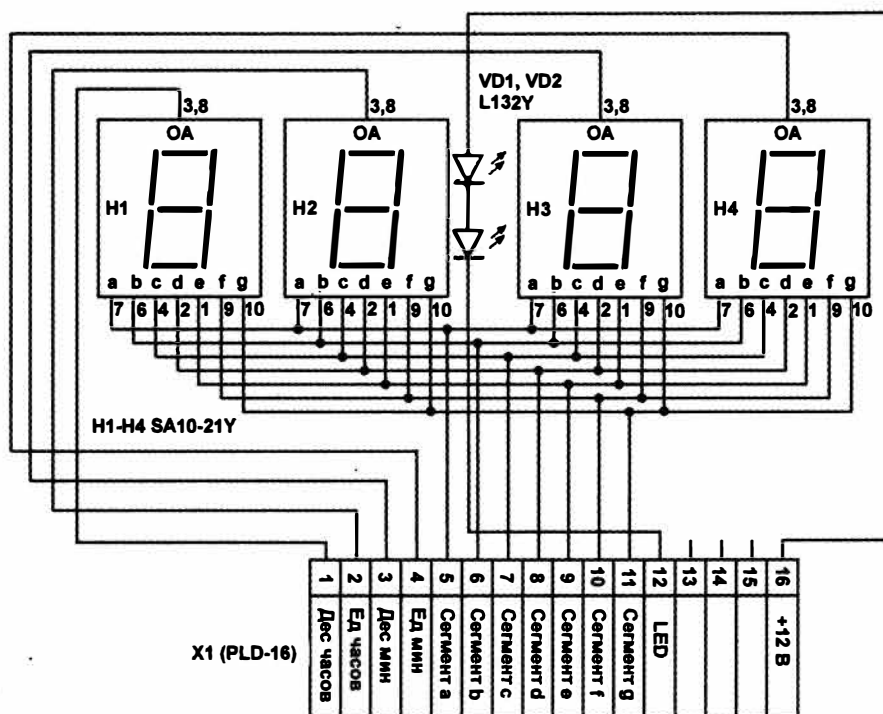


Рис. 8.4. Схема индикации для часов

таких часов и ее описание можно найти в [8]. По сравнению с «настоящей» схемой здесь также для упрощения изменен порядок подключения управляющих линий — дело в том, что выводов в модели 2313 «в обрез», часть из них оказывается занятой под различные функции. И даже в нашем простейшем примере порядок подключения сегментов нарушается (вывод PB3 совпадает с выводом OC1, который управляет секундной «мигалкой»). Порядок выводов в данном случае можно восстановить, если управлять «мигалкой» не автоматически по прерыванию таймера, а «вручную» с другого свободного вывода, но лучше вообще взять другой контроллер с большим числом выводов портов. Мы же здесь покажем, как следует поступать в такой ситуации: если бы выводы управления сегментами шли подряд, то достаточно к регистру порта В приложить маску сегментных кодов по таблице на рис. 8.2, а теперь придется изворачиваться.

Сразу разберем также пример с большим числом разрядов. Ясно, что у ATtiny2313 недостаточно выводов, чтобы напрямую обеспечить динамическую индикацию, например, для частотомера (по крайней мере 6–7 десятичных разрядов), потому придется либо управлять разрядами с помощью внешних дешифраторов (скажем, 561ИД5 позволяет управлять семисегментным индикатором четырехразрядным двоичным кодом с выводов PD0–PD3, а переключать семь разрядов и десятичную точку можно тогда через полностью свободный порт В), либо выбрать другой контроллер с большим числом выводов.

Разберем работу динамического режима индикации подробнее. Индикаторы фактически оказываются включенными только часть времени, потому, чтобы обеспечить достаточную яркость, через них нужно пропускать больший ток (при четырех индикаторах — вчетверо больший, чем для статического режима). Отсюда выбирают номиналы ограничивающих резисторов — в нашей схеме на рис. 8.5 они равны 470 Ом, что даст при 12-вольтовом питании около 12–13 мА в импульсе, или примерно 4 мА среднее значение — для нормальной яркости этого достаточно. Источник питания можно рассчитать на среднее значение, т. е. максимальный потребляемый ток составит (при горящих цифрах 8 на всех индикаторах) не более 110–120 мА.

Программирование динамической индикации

При программировании режима динамической индикации необходимо учесть, что разряды нужно переключать достаточно быстро — с частотой, не меньшей, чем 50–60 Гц, иначе индикаторы будут мерцать заметно для глаза. Очень большую частоту при этом задавать не рекомендуется, т. к., во-первых, из-за инерционности ключей будут подсвечиваться выключенные сегменты в соседних разрядах, во-вторых, не следует сильно перегружать контроллер — как мы увидим, даже в нашем простейшем случае процедура индикации достаточно громоздкая.

Предположим, что время у нас отсчитывает Timer1, тогда с помощью Timer0 удобно управлять индикаторами. Подадим на него частоту, равную, например, 1/64 от тактовой (4 МГц), тогда прерывания по переполнению будут происходить с частотой около 244 Гц, что для четырех индикаторов приемлемо (частота переключения составит $244/4 = 61$ Гц).

Перед тем как «изобретать» процедуру управления индикаторами, определимся, как сформировать рисунок цифр. Фактически для этого необходимо в программу занести таблицу, приведенную на рис. 8.2. Это можно сделать несколькими способами: просто расположить ее в памяти (в EEPROM или, что проще, прямо в программе) или сформировать 10 процедур (по одной на каждую цифру от 0 до 9), в которых непосредственно устанавливать нужные разряды портов. Последний вариант хотя и громоздок, но вполне приемлем в ситуации, когда биты управления сегментами «разбросаны» по разрядам разных портов — тогда все равно приходится фактически управлять этими разрядами индивидуально. Именно такому случаю соответствует упомянутая программа часов из [8].

Мы же здесь разберем более универсальный способ с представлением маски цифр в виде констант в памяти и последующим приложением этой маски к регистру данных порта В. Как записать такую маску в память программ и прочесть ее командой `lpm`, описано в разделе «Команды пересылки данных» главы 6. Только здесь мы сразу немного модифицируем маски цифр, учтя, что разряд PB3 у нас занят «мигалкой». Для этого достаточно в масках сдвинуть все биты, начиная с четвертого, влево на одну позицию — седьмой бит оригинальных масок так и так у нас свободен, и всегда равен нулю, а место третьего бита займем, например, нулем:

```
N_mask: ;маски семисегментных цифр, 3-й бит свободен
.db 0b01110111,0b0000110,0b10110011,0b10010111,0b11000110,0b11010101,
0b11110101,0b00000111,0b11110111,0b11010111
```

В процессе работы третий бит порта В придется не обнулять, а сохранять его текущее состояние, которое устанавливается таймером автоматически. Это усложнит процедуру маскирования, но не намного.

Расположим распакованные значения часов в оперативной памяти подряд, начиная со старшего разряда (так же, как мы делали ранее, только с учетом того, что в ATtiny2313 всего 128 байт SRAM, и доступные адреса начинаются с \$60, при старшем байте адреса 0). Кроме того, зададим специальную глобальную переменную — счетчик разрядов `cRazr` (изменяющуюся по кругу 0–1–2–3–0–1...). Сказанное иллюстрирует листинг 8.13.

Листинг 8.13

```
;распакованные часы в SRAM, начиная с адреса $66
.equ DdH = 0x66 ;часы старший
.equ DeH = 0x67 ;часы младший
.equ DdM = 0x68 ;минуты старший
.equ DeM = 0x69 ;минуты младший
* * *
.def temp = r16 ;рабочая переменная
.def cRazr = r17 ;счетчик разрядов
```

Не забудем предварительно обнулить счетчик разрядов, разрешить прерывание переполнения `Timer0` и установить разряды PD0–PD3, а также все разряды порта В на выход. Листинг 8.14 иллюстрирует прерывание переполнения `Timer0`.

Листинг 8.14

```

TIM0OVF: ;динамическая индикация
inc cRazr ;счётчик разрядов
cpi cRazr,4 ;всего 4 разряда
brne Set_razr
clr cRazr ;если равен 4, очищаем
Set_razr:
clr YH ;старший разряд адреса = 0
mov YL,cRazr+DdH ;установка текущего адреса
ld temp,Y ;в temp – значение десятичной цифры
ldi ZH,HIGH(N_mask*2) ;адрес констант в памяти – в Z
ldi ZL,LOW(N_mask*2)
add ZL,temp ;адрес маски цифры, равной temp
adc ZH,0 ;на всякий случай учитываем перенос
lpm ;в r0 – маска
in temp,PortB ;загружаем состояние порта в temp
bst temp,3 ;сохраняем бит 3 во флаге T
mov temp,r0 ;загружаем маску в temp
bld temp,3 ;загружаем бит 3 из флага T
out PortB,temp ;установили сегменты
;установка разряда биты PD0-PD3
cpi cRazr,0
brne Set1
sbr temp,1 ;устанавливаем разряд PD0
out PortD,temp
reti ;выход
Set1: cpi cRazr,1
brne Set2
sbr temp,2 ;устанавливаем разряд PD1
out PortD,temp
reti ;выход
Set2: cpi cRazr,2
brne Set3
sbr temp,4 ;устанавливаем разряд PD2
out PortD,temp
reti ;выход
Set3: ;если не 0, 1 или 2, значит 3
sbr temp,8 ;устанавливаем разряд PD3
out PortD,temp
reti ;выход – конец прерывания

```

Логика коммутации разрядов здесь обеспечивается схемотехнически: при подаче логической единицы на вывод управления разрядами комбинация из двух разнополярных транзисторов не инвертирует уровень напряжения, и на нужный разряд подается питание 12 В. Наоборот, одиночные транзисторы управления сегментами инвертируют уровень, и наличие логической единицы на выводе МК заставляет

коммутироваться нужный сегмент на «землю» (через один из токоограничивающих резисторов R27–R34).

Таймеры в режиме PWM

Области применения таймеров в режиме широтно-импульсной модуляции (по-английски, PWM — Pulse-Width Modulation) довольно многообразны, соответственно в МК AVR таких режимов достаточно много, и различаются они способом обеспечения ШИМ, разрядностью и другими нюансами (есть режимы, где число разрядов задано жестко, а есть такие, когда разрядность определяет содержимое регистра «захвата»). Перебирать все варианты мы, естественно, не будем — в описании контроллеров, а также в литературе [1, 2] достаточно подробно описаны эти режимы (и приведенные сведения занимают значительно больше места, чем другие функции таймеров). Остановимся только на простейшем применении PWM для воспроизведения звука с помощью контроллеров.

По сути, ШИМ представляет собой один из вариантов аналого-цифрового или цифроаналогового преобразования. В аналоговом варианте преобразование синусоидального сигнала в ШИМ-последовательность и обратно в синусоиду схематически выглядит так, как показано на рис. 8.6. Для прямого преобразования на один из входов компаратора подается сигнал опорной частоты $f_{оп}$, который имеет треугольную форму, на второй — исходный аналоговый сигнал $U_{вх}$. При совпадении уровней на входах выход компаратора переключается «туда-обратно», и в результате формируется последовательность прямоугольных импульсов с несущей частотой $f_{оп}$, в длительности которых оказывается закодирован уровень исходного аналогового сигнала. Если требуется потом опять выделить аналоговый сигнал, то такую последовательность подают на ключевой усилитель (на схеме он обозначен парой комплементарных транзисторов) и пропускают через фильтр для отсеивания опорной частоты.

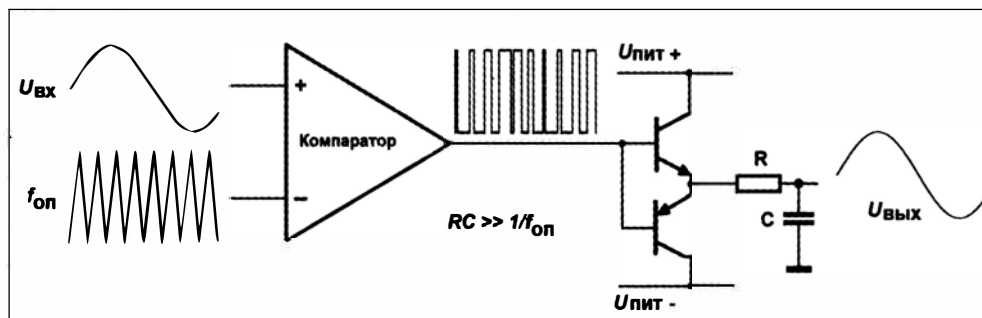


Рис. 8.6. Схема аналоговой ШИМ

Для успешного преобразования без потерь в спектре аналогового сигнала опорная частота должна быть вдвое выше самых высокочастотных гармоник исходного сигнала. Так, для речи с запасом достаточно 8 кГц, можно в принципе ограничиться и 4 кГц (обычный разговор укладывается в полосу частот 300 Гц–3 кГц). Однако

тогда для фильтрации опорной частоты (она также оказывается в звуковом диапазоне) понадобится достаточно качественный фильтр. Чтобы упростить конструкцию, желательно выбрать опорную частоту выше порога слышимости, который составляет около 16–20 кГц. Отметим, что для более эффективного использования спектра опорная частота может быть переменной (аналог такого режима в AVR также присутствует).

В чисто цифровом виде ШИМ реализуется немного иначе, чем в аналоговом — в роли компаратора и одновременно формирователя опорной частоты выступает счетчик в совокупности с регистром сравнения. Исходным сигналом здесь служит цифровой звук, записанный, естественно, без сжатия — в виде последовательности байтов, характеризующих уровень сигнала, — и с заранее оговоренным битрейтом, т. е. числом отсчетов в единицу времени, которая здесь выступает аналогом опорной частоты. В простейшем случае число градаций аналоговой шкалы равно 256 (8-битовый звук) и битрейт за время звучания не меняется.

Тогда преобразовать цифровой звук в ШИМ-последовательность можно с помощью реверсивного или обычного суммирующего счетчика. Для этого нужно записать в регистр сравнения текущее число из последовательности отсчетов и запустить счетчик на счет с нуля в сторону увеличения. Когда число в счетчике сравняется с записанным в регистре, переключится знакомый нам вывод ОСх, одновременно счетчик сбросится, и начнет считать опять. За это время в регистр сравнения необходимо успеть записать число, соответствующее следующему отсчету. Такой режим называется Fast PWM, он реализуется как единственно возможный в некоторых 8-разрядных счетчиках, а также, как один из вариантов, в 16-разрядных счетчиках.

В другом, более «продвинутом» варианте, называемом Phase Correct PWM, 16-разрядный счетчик работает как реверсивный. При этом он непрерывно считает сначала от нуля до максимального значения — модуля счета (который определяется либо заданной разрядностью, либо содержимым регистра «захвата»), затем обратно до нуля. При достижении нуля счет опять реверсируется в сторону увеличения, и все повторяется снова. При совпадении со значением в регистре сравнения, как и в предыдущем случае, переключается вывод ОСх, соответственно, содержимое этого регистра необходимо своевременно менять. Существуют и другие режимы (для семейства Mega), но мы будем использовать именно Phase Correct PWM. Диаграммы для всех этих режимов вы найдете в любом руководстве по МК AVR.

Phase Correct PWM мы будем применять для 8-битового звука, т. е. разрядность режима установим 8 бит (в 16-разрядном счетчике доступны еще режимы 9 и 10 бит). При этом счетчик считает от 0 до 255 и обратно, поэтому несущая частота ШИМ-последовательности (но не битрейт звука!) будет задаваться соотношением «частота на входе таймера/510». Из данного условия нетрудно подсчитать, что для вывода несущей за пределы слухового восприятия необходимо иметь достаточно быстрый контроллер и устанавливать коэффициент делителя 1/1. Например, «кварц» с тактовой частотой 16 МГц даст несущую 31 372 Гц, которую легко отфильтровать простейшей RC-цепочкой, как на рис. 8.6. Обратите внимание, что никаких прерываний от Timer1 в таком режиме не требуется, в работе находится лишь вывод OC1.

А как же битрейт? На работу таймера он влиять не будет — нам достаточно совершенно независимо от Timer1 своевременно менять числа в регистре сравнения — вот частота смены этих чисел должна максимально совпадать с заданным при записи битрейтом (единственное условие — битрейт не должен превышать частоту несущей на выходе Timer1).

Здесь как раз следует обсудить вопрос о том, откуда мы, собственно, берем записанный звук — естественно, сохранить внутри МК сколько-нибудь длительный клип невозможно (16 секунд звучания 8-битового монозвука с битрейтом 4 кГц займут 64 кбайт памяти). Поэтому придется прибегнуть к внешней памяти. При наличии памяти с I²C-интерфейсом (о том, как читать из такой памяти, мы поговорим в главе 12) мы ограничены частотой порядка 10 кГц, что приемлемо. SPI-интерфейс может работать еще быстрее. Следует только учесть, что емкость обычных микросхем памяти с такими интерфейсами не превышает 128 кбайт, поэтому для исполнения длинных звуковых клипов понадобится flash-память большой емкости (подробнее мы об этом поговорим в главах 11 и 12). Однако и 16–32 секунд достаточно, чтобы, например, записать предупреждающий сигнал («Внимание!») или звуковые сэмплы цифр и компоновать из них произнесение вслух какого-нибудь номера.

Итак, допустим, что у нас имеется внешняя память 64 кбайта (чтобы обойтись двухбайтным адресом) с записанным клипом и интерфейсом I²C. Процедуру чтения байта из памяти назовем `read_i2c` (подробнее см. главу 12), адрес в памяти при этом должен располагаться в регистрах `YL`, `YH`, а прочитанный байт возвращается в регистре `DATA`. Заданный битрейт — 4 кГц, обеспечить такой режим при тактовой частоте 16 МГц можно с помощью прерывания переполнения Timer0, если его запустить с предделителем 1/64 (250 кГц на входе таймера) и записывать в счетный регистр каждый раз число 193 (поделив таким образом частоту еще на 63) — получится частота прерываний около 3,97 кГц. Программа для ATmega8515 в режиме совместимости с ATmega8515¹ приведена в листинге 8.15 (предположим, что необходимые процедуры доступа по интерфейсу I²C содержатся в файле `I2C.prg`, см. главу 12).

Листинг 8.15

```
;==== программа вывода цифрового звука ====  
;процессор mega8515, частота 16 МГц  
.include "m8515def.inc"  
.equ T_Sample = 193 ;предварительное значение для Timer0 при 4 кГц  
.def temp = r16 ;рабочий регистр  
.def DATA = r17 ;данные  
;----- прерывания -----  
rjmp RESET ; начальный загрузчик  
.org $007
```

¹ «Классический» вариант AT90S8515, кстати, не подошел бы, т. к. его максимальная рабочая частота — 8 МГц.

```

rjmp TIM0 ;обработчик прерывания переполнения Timer0
.org $011
.include "I2C.prg"
;===== обработчик прерывания от Timer0 =====
TIM0:
    out TCNT0,T_Sample ;перезаряжаем Timer0
    rcall read_i2c ;чтение памяти,
                    ;в YL,YH – адрес, в DATA – получ. байт

    clr temp
    out OCR1AH,temp ;запись всегда со старшего
    out OCR1AL,DATA ;занесение байта в PWM
    sbiw XL,1 ;уменьшаем счетчик прочитанных байт
    brne rt_pwm_ ;если он равен 0
    out TCCR0,XL ;то выключаем таймер 0
    out TCCR1B,XL ;и Timer 1 также
rt_pwm_:
    reti ;конец обработчика Timer0
RESET:
    ldi temp,0b00100000
    out DDRD,temp ;OC1A – на выход
    ldi temp,(1<<COM1A1)|(1<<WGM10) ;инициализация PWM
    out TCCR1A,temp
    ldi temp,1<<CS10 ;включаем Timer1, 1/1
    out TCCR1B,temp
    ldi temp,(1<<CS01)|(1<<CS11) ;включаем Timer0, 1/64
    out TCCR0,temp
    out TCNT0,T_Sample ;заряжаем Timer0 на 4 kHz
    ldi temp,(1<<TOIE0) ;разрешаем прерывание Timer0 Overflow
    out TIMSK,temp
    clr temp ;очищаем все регистры
    out OCR1AH,temp
    out OCR1AL,temp
    out OCR1BH,temp ;регистры сравнения B также очищаем
    out OCR1BL,temp
    ldi XH,high(Nbytes)
    ldi XL,low(Nbytes) ;зарядка счетчика выводимых байтов
    ;вместо Nbytes подставить объем записи в байтах, не более 64K
    ldi YH,high(ADrWord)
    ldi YL,low(ADrWord)
    ;вместо ADrWord подставить начальный адрес в памяти,
    ;он может быть отличен от 0:0
    sei ; разрешаем прерывания
G_cykle:
    rjmp G_cykle

```

В начале программы мы устанавливаем Timer1 в PWM-режим и задаем ему переключающий режим по выходу OC1A такой, чтобы там присутствовал низкий уро-

вень, а также запускаем его с входной частотой, равной тактовой. Затем разрешаем прерывание Timer0 с нужной частотой. В этой программе число воспроизводимых байтов ограничено 65 536 (64 кбайт), т. к. для упрощения мы отсчитываем адрес в 16-разрядном регистре *x*. При необходимости несложно добавить еще один-другой регистр счетчика адреса и задействовать большую емкость памяти (правда, тогда придется переходить к памяти с другим интерфейсом, см. главы 11 и 12). В данном тексте указаны теоретические начальный адрес (ADrWord) и объем записи (Nbytes), которые для вашей задачи следует заменить конкретными числами. Кроме того, эта программа по окончании звукового фрагмента просто остановится. Несложно сделать так, например, чтобы она закольцевалась: вместо выключения таймера просто заново занесите значение Nbytes в регистры XH и XL.

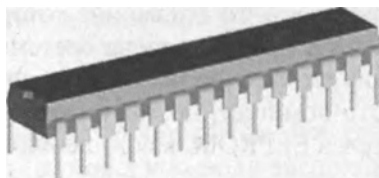
На выходе OC1A (для 8515 это вывод PD5, контакт номер 15 корпуса DIP) получим в результате ШИМ-последовательность, кодирующую наш звук. Далее ее достаточно пропустить через простейший сглаживающий фильтр (см. рис. 8.6) с параметрами $R = 10 \text{ кОм}$ и $C = 3,9 \text{ нФ}$ и подать на вход любого звукового усилителя (подойдет, например, микроусилитель MC31119).

И пара слов о том, откуда берутся исходные звуковые сэмплы. Для этого нужно записать в компьютере звук (моно!) в формате WAV без сжатия и обработать его в любом звуковом редакторе, который позволяет регулировать битрейт и глубину оцифровки (например, Sound Forge). Исходным материалом может быть как ваш собственный голос, записанный через микрофон, так и готовый звуковой клип. Формат WAV без сжатия — чистый оцифрованный звук, и его можно напрямую перекачивать в нашу память (заголовок файла, имеющийся в каждом WAV, занимает всего пару десятков байтов и может быть проигнорирован). Проще всего для этого воспользоваться каким-нибудь универсальным программатором, но несложно модифицировать данную программу так, чтобы МК сам мог записывать клипы из компьютера через UART (об обмене данными через UART см. главу 13).

WAV-формат может нести и стереозвук (если разрешение 8-битовое, то первый байт соответствует сигналу левого канала, второй — правого, третий — опять левого и т. п.). Организовать в нашей программе стереозвук очень просто — достаточно попеременно подавать данные на регистры сравнения OCR1A и OCR1B, тогда второй канал можно снимать с вывода OC1B.



ГЛАВА 9



Использование EEPROM

Энергонезависимая память данных, которая в архитектуре AVR традиционно именуется EEPROM, не во всех моделях полностью соответствует этому названию: в большинстве МК она, как и положено, имеет организацию с индивидуальной линейной адресацией каждого байта. Но в ряде моделей (mega8, mega8515/8535, mega16 и др.) EEPROM, как и flash-память, организована постранично, только страницы эти очень маленькие, всего по 4 байта. К тому же это имеет значение только при программировании памяти по параллельному интерфейсу, так что учитывать данный факт приходится разработчикам универсальных программаторов. При программировании как «снаружи» по последовательному интерфейсу, так и «изнутри» (из программы) страничная структура EEPROM не учитывается, и доступ к ней во всех моделях осуществляется одинаково (побайтно).

Размер EEPROM колеблется от 64 байт в младших моделях Tiny до 4096 байт в старших Mega. В ATtiny2313 объем EEPROM составляет 128 байт и адресация, как и в других моделях с объемом 256 байт и менее, происходит через единственный регистр адреса `EEAR`. Исключение представляют собой подсемейства, основанные на одинаковой структуре, но с разным объемом памяти, такие как tiny24/44/84 или mega48/88/168 — здесь адресация осуществляется всегда через пару регистров `EEARH:EEARL`, но в младших моделях подсемейства, где объем EEPROM менее 512 байт, старший из регистров `EEARH` не учитывается и в процедурах адресации может не участвовать. В моделях Mega с памятью 8 кбайт, на которые мы ориентируемся в этой книге, объем EEPROM — 512 байт, и адресация выполняется через пару регистров, причем в `EEARH` имеет значение только младший бит.

Еще раз о сохранности данных в EEPROM

По своим функциям EEPROM и flash-память программ принципиально не различаются и предназначены для хранения данных в отсутствие питания. Однако между ними есть одно кардинальное различие — EEPROM может быть перезаписана в любой момент программой самого МК. В этом и состоит ее слабость: как мы уже говорили (см. главу 2), при снижении питания до определенного уровня МК начинает совершать непредсказуемые операции и EEPROM с большой вероятностью может оказаться повреждена. Для защиты от этой напасти (и вообще от выполне-

ния каких-то операций, которые иногда могут навредить внешним устройствам) в AVR предусмотрена система BOD (см. главу 2), которая при снижении напряжения питания до некоторого порога (4 или 2,7 В) «загоняет» МК в состояние сброса. Это помогает, но, как показывает опыт, для обеспечения абсолютной защиты данных в EEPROM, к сожалению, встроенной системы BOD недостаточно.

Самый надежный и проверенный способ предохранения данных в EEPROM — применение внешнего монитора питания — небольшой микросхемы (как правило, трехвыводной), которая при снижении питания ниже допустимого закорачивает свой выход на «землю». Если питание в норме, то выход находится в состоянии «разрыва» и никак не влияет на работу схемы. Присоединив этот выход к выводу /RESET, мы получаем надежный предохранитель (рис. 9.1).

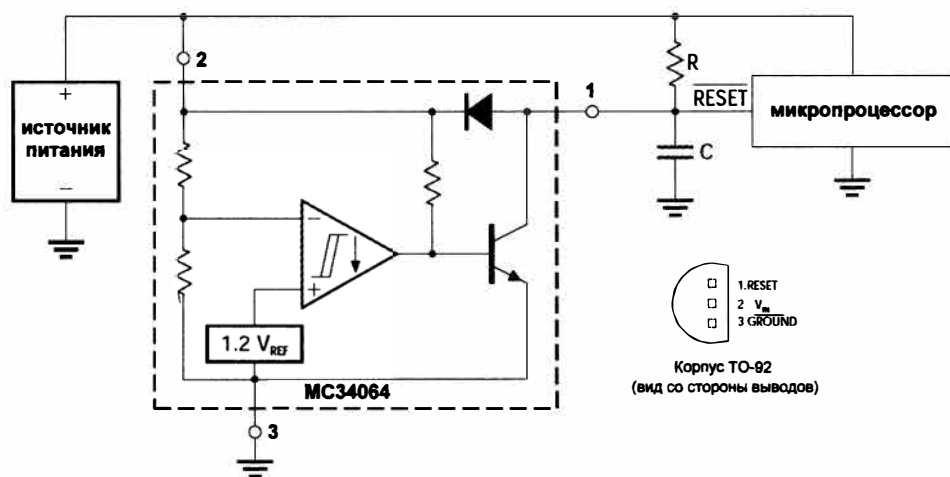


Рис. 9.1. Подсоединение внешнего монитора питания MC34064 к МК (схема из руководства фирмы Motorola)

Микросхема MC34064 имеет встроенный порог срабатывания 4,6 В, выпускается в корпусе TO-92 с гибкими выводами и обладает достаточно малым собственным потреблением (менее 0,5 мА). При плавном снижении напряжения время срабатывания у нее составляет порядка 200 нс, что устраняет опасность выполнения «вредных» команд; время обратного включения составляет доли секунды, что предотвращает срабатывание придребезге. Для напряжения 5 В это один из самых популярных мониторов питания на протяжении многих лет. Вместо MC34064 при питании 5 В можно использовать более современные MAX803L (порог 4,56–4,70 В) или MAX803M (4,31–4,45 В), собственное потребление которых не превышает 100 мкА.

Если у вас питание автономное (от батарей), то к выбору монитора питания следует подходить довольно тщательно, чтобы не приводить схему в неработоспособное состояние, когда батареи еще не исчерпали свой ресурс. При напряжении питания 3,3 В подойдут микросхемы DS1816-10 (порог 2,80–2,97 В) или MAX803S (2,89–2,96 В), при напряжении 3,0 В — DS1816-20 (2,47–2,64 В) или MAX803R (2,59–

2,66 В), а также некоторые другие (о выборе батарейного питания AVR см. также главу 2, раздел «Сброс»).

Отметим, что можно применить рекомендуемый в фирменных описаниях способ защиты EEPROM переводом МК в состояние пониженного энергопотребления. Это можно сделать, например, если подсоединить монитор питания к выводу внешнего прерывания, и все время отслеживать соответствующий бит в регистре GIFR, при установке которого в единичное состояние немедленно уводить МК в «спящее» состояние (штатный способ — через обработчик прерывания — сложнее, т. к. в прерывании команда `sleep` будет просто проигнорирована, см. главу 14). Но кроме относительной сложности подобного процесса, следует еще учитывать, что при резком снижении потребления напряжение источника сразу же вновь повысится (особенно в случае батарейного питания). И если у вас предусмотрена процедура обратного вывода из «спящего» состояния (например, чтобы схема не «зашелкивалась» при случайных бросках напряжения), то при относительно малом значении гистерезиса монитора питания (для MC34064 — 20 мВ) обязательно возникнет «дребезг» схемы, и неизвестно, что хуже. Увеличить гистерезис можно включением еще нескольких резисторов, но, на взгляд автора, лучше при наличии внешнего монитора обойтись вводом в режим сброса, как более простым и надежным способом, не требующим программного вмешательства, и к тому же автоматически предусматривающим защиту от «зашелкивания».

Запись и чтение EEPROM

Запись и чтение данных в EEPROM осуществляется через специальные регистры ввода-вывода: регистр данных EEDR, регистр адреса EEAR (если объем EEPROM более 256 байт, то делится на два — EEARH и EEARL) и регистр управления EECR. Основная особенность этого процесса — большая продолжительность процедуры записи, которая для разных моделей AVR может длиться от 2 до 9 мс, в тысячи раз дольше, чем выполнение обычных команд. Обратим внимание, что, в отличие от записи, чтение осуществляется всего за один машинный цикл, даже быстрее, чем из обычной SRAM — это типичная особенность всех EEPROM, имеющих структуру NOR (в отличие от flash-памяти, которая сейчас сплошь делается на NAND-структурах).

При инициализации записи байта в EEPROM устанавливается флаг разрешения записи EEWЕ в регистре управления EECR, по окончании записи он автоматически сбрасывается. Для удобства почти во всех моделях AVR предусмотрено соответствующее прерывание (отметим, что в семействе Classic его не было). Прерывание EEPROM, если оно разрешено, генерируется по окончании очередного цикла записи, когда память освобождается. Использовать его удобно, если нам требуется записывать достаточно большие массивы: например, запись 100 байтов может длиться порядка секунды, и тормозить МК на весь этот период было бы неразумно. После разрешения данного прерывания оно сгенерируется немедленно, т. к. условие для его возникновения — нулевое значение флага EEWЕ (если ничего не делать, то

прерывание будет генерироваться постоянно). Можно разрешить прерывание EEPROM где-то по ходу программы и внутри него записывать каждый очередной байт. Когда массив заканчивается, прерывания EEPROM запрещают.

Такой способ можно назвать «правильным», но он заметно сложнее простого «лобового» метода, рекомендуемого и в фирменном описании. Простой алгоритм состоит в том, что мы запускаем бесконечный цикл ожидания сброса флага EWE и тогда записываем очередной байт (и, кстати, чтение тоже — если запись не закончилась, читать нельзя). В этом случае, если нам нужно записать всего один байт, МК вообще не будет затормаживаться (перед первой записью память свободна), и лишь при записи нескольких байтов подряд проявится упомянутая задержка. Факт задержки следует учитывать, когда приходится стыковать запись в EEPROM с асинхронными процедурами пересылки данных: например, если при приеме данных из последовательного порта они поступают быстрее, чем успевают записываться в EEPROM, то некоторые из них можно потерять.

Процедура записи в EEPROM, которую мы будем использовать, ничем не отличается от приводимой в фирменных описаниях контроллеров, я только изменил некоторые обозначения регистров (листинг 9.1). Заметим, что в некоторых моделях МК бит EWE называется EEPF, (а EEMWE, соответственно, EEMPE), но это не должно вас смущать — обычно в файле макроопределений даны соответствующие синонимы.

Листинг 9.1

```
WriteEEP: ;в ZH:ZL — адрес EEPROM куда писать
;в temp — записываемый байт
sbic EECR,EWE ;ждем очистки бита
rjmp WriteEEP ;разрешения записи EWE
out EEARH,ZH ;старший адреса
out EEARL,ZL ;младший адреса
out EEDR,temp ;данные
sbi EECR,EEMWE ;установить флаг разрешения записи
sbi EECR,EWE ;установить бит разрешения
ret ;(конец WriteEEP)
```

Отметим, что процедура разрешения записи двухступенчатая: «лишний» флаг EEMWE (официально он называется «флаг управления разрешением записи») введен, очевидно, для дополнительного предохранения EEPROM от несанкционированной записи при сбоях, когда МК может выполнять произвольную последовательность команд. Устанавливаемый программно флаг EEMWE независимо ни от чего сбрасывается аппаратно через четыре такта, и если за это время флаг EWE не будет установлен, то далее его установка не окажет никакого влияния. Расчет сделан на то, что при выполнении произвольных операций каждый из флагов в принципе может быть установлен случайно, но случайное совпадение этих действий в нужной последовательности практически исключено. Именно поэтому при отсутствии в программе процедуры записи в EEPROM вероятность порчи данных в ней значительно ниже. А вот при наличии такой процедуры мы своими руками вписываем нужную

последовательность, и данные при выключении питания достаточно часто оказываются испорченными.

Установленный нами бит разрешения EEWЕ в регистре управления сбросится автоматически, когда запись закончится, — этого сброса мы и ожидаем в начале процедуры. На всякий случай, как мы говорили, то же самое рекомендуется делать и при чтении, но практически всегда (если только мы не читаем непосредственно после записи) это не будет задерживать программу дольше, чем на время выполнения команды `sbic`, т. е. на два машинных цикла. Сама процедура получается даже короче (листинг 9.2).

Листинг 9.2

```
ReadEEP: ; в ZH:ZL — адрес откуда читать
; возврат temp — прочтенный байт
sbic EECR,EEWE ; ожидание очистки флага записи
rjmp ReadEEP
out EEARH,ZH ; старший адреса
out EEARL,ZL ; младший адреса
sbi EECR,EERE ; бит чтения
in temp,EEDR ; чтение
ret ; конец ReadEEP
```

В описанных процедурах регистр `z` не играет никакой выделенной роли, просто служит удобной парой регистров, которую можно заменить на любую другую.

Отметим еще, что на время записи следует запрещать прерывания: если между установкой флага EEMWE и флага EEWЕ «вклинется» стороннее прерывание, то первый окажется сброшен и никакой записи не произойдет. Если процедура записи у нас находится внутри какого-то прерывания, то, разумеется, об этом можно не думать (в процедуре, приведенной в листинге 9.2, команд запрета/разрешения прерываний нет), но в общем случае об этом забывать не следует.

Напомним (см. главу 4), что инициализация режима Power Down в момент записи в EEPROM не приведет к обрыву этой операции и порче данных, т. к. EEPROM управляется собственным RC-генератором — сначала закончится запись и лишь потом МК перейдет в состояние «сна». Однако при этом RC-генератор может продолжить работу, и, следовательно, режим Power Down будет введен не полностью. Во избежание такого случая следует сначала закончить запись в EEPROM, и только потом устанавливать режим энергосбережения.

Хранение констант в EEPROM

Разберем практический пример хранения в EEPROM калибровочных констант, необходимых для выполнения расчетов, например, при переводе «сырых» данных, получаемых по каналам измерения, в физические величины. Особенность работы с такими константами в том, что их окончательная величина обычно выясняется

лишь при калибровке готового прибора, однако при первом включении контроллера необходимо иметь какие-то ориентировочные величины, иначе он может просто не заработать. Значит, нужно обеспечить и первичную загрузку значений по умолчанию, и возможность последующей замены этих значений на «настоящие».

При первичной загрузке можно пойти двумя путями: самый простой — создать еер-файл по методике, описанной в *главе 5*, и загружать его в EEPROM отдельно. При отладке программы в дальнейшем можно выключить fuse-бит EESAVE, отвечающий за стирание EEPROM в процессе программирования flash-памяти (см. последний раздел *главы 5*), и первоначально введенные значения констант по умолчанию будут сохраняться в дальнейшем. Недостаток такого подхода — при каких-то манипуляциях в процессе отладки схемы можно, не заметив того, запросто испортить капризную EEPROM (например, случайно подав на какие-то выводы повышенное напряжение) и потом долго недоумевать, почему все перестало работать.

Конечно, при отлаженной схеме и программе загрузка данных в EEPROM через отдельный файл предпочтительна с точки зрения простоты. Но усложнив программу можно сделать так, что содержимое EEPROM по умолчанию будет обеспечиваться автоматически, и вам не придется об этом заботиться даже при случайной ее порче.

В таком случае загрузку нужно делать при запуске МК, в процедуре RESET. Но записывать константы каждый раз при включении питания не только не имеет смысла (тогда проще их хранить прямо в тексте программы), но и крайне неудобно для пользователя: нет ничего хуже устройства, заставляющего себя инициализировать при каждом сбое питания (не идите на поводу у горе-разработчиков бытовых приборов, в которых при каждом включении приходится заново устанавливать часы — лучше бы тогда часов не было вообще). Если схема спроектирована верно, и EEPROM надежно защищена от сбоев, автоматическая запись должна выполняться один-единственный раз при первом запуске контроллера; кроме того, она должна осуществляться при случайной порче данных.

Для этого нам потребуется как-то узнавать, есть ли уже в EEPROM какие-то данные или нет, и правильно ли они записаны. Можно учесть тот факт, что в пустой EEPROM всегда записаны одни единицы (любой считанный байт будет равен `$FF`), но в общем случае это ненадежно. Наиболее универсальный способ — выделить для контроля один какой-то байт в EEPROM, и всегда придавать ему определенное значение, а при загрузке МК его проверять. Это не гарантирует 100%-ной надежности при сбоях (т. к. данные в незащищенной EEPROM могут меняться произвольно, в том числе и с сохранением значения отдельных байтов), но мы будем считать, что какую-то весомую вероятность распознавания сбойной ситуации это дает, и нам такой эшелонированной защиты достаточно. Опыт автора показывает, что спроектированные таким образом приборы работают годами в режиме 24×7, без единого сбоя.

Итак, общая схема алгоритма такова: читаем контрольный байт из EEPROM, если он равен заданной величине (обычно я выбираю чередование единиц и нулей: `$AA`), значит, коэффициенты уже записаны. Если же нет, то записываем значения «по

умолчанию», в том числе и упомянутый контрольный байт. Пусть у нас есть некоторые значения двухбайтовых коэффициентов K0, K1 и т. д. (в отдельных байтах K0H:K0L, K1H:K1L и т. п.), которые записываются в EEPROM с самого начала (с адреса 0:0, по которому располагается старший байт первого коэффициента K0H), а по адресу \$10 записывается контрольный байт, равный \$AA. Тогда в программе в конце процедуры начальной загрузки по метке RESET до команды sei (обязательно перед ней, а не после!) добавляется текст, приведенный в листинге 9.3.

Листинг 9.3

```
;чтение коэффициентов из EEPROM =====
clr ZH ;ст. адрес =0
ldi ZL,$10 ;адрес контрольного байта
rcall ReadEEP
cpi temp,$AA ;если он равен $AA
breq mm_RK ;то на чтение в ОЗУ
rcall Zapisk ;иначе запись значений по умолчанию
mm_RK: ;извлечение коэффициентов из EEPROM в SRAM
clr ZL ;начальный адрес EEPROM 0:0
ldi YL,AddrK0H ;начальный адрес SRAM
LoopRK:
rcall ReadEEP ;читаем байт
st Y+,temp ;складываем в ОЗУ
inc ZL ;следующий адрес
cpi ZL,8 ;всего 4 коэффициента, 8 байт
brne LoopRK
```

Процедуру записи коэффициентов по умолчанию, обозначенную как Zapisk, можно вставить в любое место программы (листинг 9.4).

Листинг 9.4

```
Zapisk:
;запись предварительных коэффициентов по умолчанию
clr ZH ;с нулевого адреса в EEPROM
clr ZL
;K0
ldi temp,High(K0) ;ст
rcall WriteEEP
inc ZL
ldi temp,Low(K0) ;мл
rcall WriteEEP
inc ZL
;K1
ldi temp,High(K1) ;ст
rcall WriteEEP
```

```
inc ZL
ldi temp,Low(K1) ;мл
rcall WriteEEP
inc ZL
* * * * *
ldi ZL,$10
ldi temp,$AA ;все Ok, записываем
rcall WriteEEP ;контрольный байт
ret
```

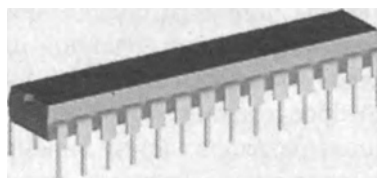
Манипулируя значением контрольного байта, можно даже определить, предварительные у нас коэффициенты записаны или уже окончательные после калибровки, если вдруг возникает такая задача.

Иногда может понадобиться запись какой-то константы по ходу работы программы: например, если вы делаете электронный регулятор уровня какой-либо величины (громкости, освещения, яркости свечения), то будет очень правильно записывать текущее значение в EEPROM, чтобы при следующем включении восстанавливалось последнее состояние, и пользователю не приходилось бы делать регулировку заново. Только не забывайте, что EEPROM все же не RAM, и запись в нее, во-первых, имеет ограниченное (хотя и большое — до 100 000) число циклов, во-вторых, протекает на много порядков медленнее, а в-третьих, увеличивает расход энергии. Поэтому использовать EEPROM, как ОЗУ, конечно, не стоит.

Кроме записи констант, наиболее часто EEPROM служит для хранения, например, заводского номера и названия прибора, фамилии конструктора-программиста или названия фирмы-изготовителя, и всякой другой полезной информации (сравните с данными, которые извлекает операционная система ПК при подсоединении устройства plug&play, например, через USB, в спецификациях которого наличие энергонезависимой памяти небольшого объема специально предусмотрено). Можно заполнять поле серийного номера и вести базу выпущенных экземпляров.

Записывать все эти данные при начальной загрузке не всегда удобно. Кроме того, не забудем, что у нас осталась задача замены калибровочных констант после проведения калибровки. Во всех этих случаях данные для записи нужно получать извне (например, через последовательный порт UART) и вводить по мере их поступления. Напомним, что запись в EEPROM может протекать медленнее, чем получение данных через UART, поэтому правильная организация такой процедуры предусматривает буферизацию: полученные данные сначала всем массивом записывают в SRAM, а потом переносят в EEPROM.

ГЛАВА 10



Аналоговый компаратор и АЦП

В AVR довольно много встроенных возможностей для выполнения операций с аналоговыми величинами: это аналоговый компаратор, который неизменно входит во все без исключения модели AVR (а в «продвинутом» семействе XMeta их даже несколько), и 10-разрядный многоканальный АЦП (в семействе XMeta он стал 12-разрядным). Преобразование в обратную сторону — цифрового значения в аналоговое — до сих пор можно было осуществлять только с помощью ШИМ-режима таймеров (см. главу 8), лишь в семействе XMeta появились «настоящие» ЦАП. Справедливости ради заметим, что на практике задача аналого-цифрового преобразования возникает значительно чаще обратной.

Далее мы разберем аналого-цифровые преобразования с помощью аналогового компаратора и АЦП. Но сначала познакомимся с принципом аналоговых операций, «подводными камнями», которые могут нас поджидать на этом пути, а также основной терминологией по данной теме.

Аналого-цифровые операции и их погрешности

Основной принцип оцифровки любых сигналов очень прост (рис. 10.1, а). В некоторые моменты времени t_1, t_2, t_3 мы берем мгновенное значение аналогового сигнала и как бы «прикладываем» к нему некоторую меру, линейку, проградуированную в двоичном масштабе. Обычная линейка у нас содержит крупные деления (метры), поделенные на десять частей (дециметры), каждая из которых также поделена на десять частей (сантиметры), и т. д. Двоичная линейка содержала бы деления, поделенные пополам, затем еще раз пополам и т. д. (насколько хватит разрешающей способности). Если вся длина такой линейки составляет, допустим, 2,56 м, а самое мелкое деление 1 см (т. е. мы можем измерить длину с точностью не хуже 1 см, точнее, даже половины его), то таких делений будет ровно 256 и их можно представить двоичным числом размером 1 байт, или 8 двоичных разрядов. Принцип не изменится, если мы измеряем не длину, а напряжение, ток или сопротивление, только смысл понятия «линейка» будет каждый раз иной.

Так мы получаем последовательные отсчеты величины сигнала x_1, x_2, x_3 . Причем заметьте, что при заданной разрешающей способности и определенном числе разрядов мы можем померить аналоговую величину не больше некоторого значения, которое соответствует выбранному масштабу. Иначе придется или увеличивать число разрядов (длину линейки), или менять разрешающую способность в сторону ухудшения (растягивать линейку). Все изложенное и есть сущность работы аналого-цифрового преобразователя (АЦП).

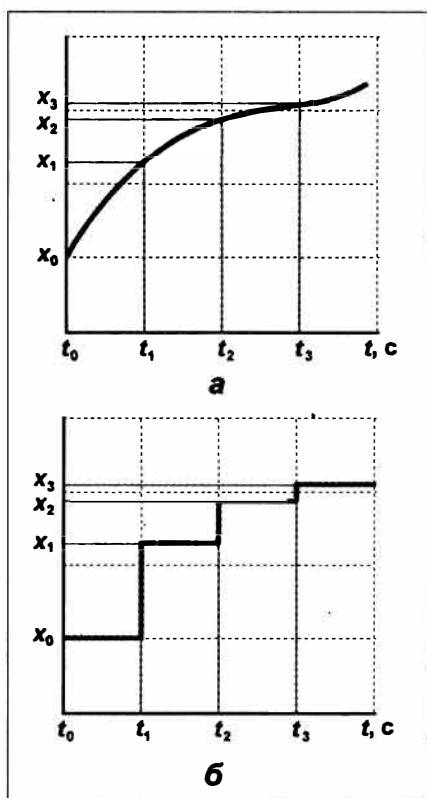


Рис. 10.1. Операции с аналоговыми сигналами: а — основной принцип АЦП; б — обратная операция, ЦАП

Если мы оцифровываем какую-то меняющуюся во времени величину, например звуковой сигнал, то приходится проводить измерения регулярно. В этом случае можно говорить о временном разрешении преобразования с определенным *бит-рейтом* и об искажениях частотного спектра сигнала. С помощью встроенных средств AVR подобные преобразования осуществимы лишь для относительно медленно меняющихся сигналов (для качественной оцифровки звука АЦП и аналоговый компаратор в AVR недостаточно скоростные), потому мы остановимся лишь на задаче, когда требуется преобразовывать статический сигнал при измерении аналоговой величины (т. е. когда измерения проводятся достаточно редко и сама по себе их регулярность роли не играет).

Обратная задача (цифроаналоговое преобразование) проиллюстрирована на рис. 10.1, б. Сущность ЦАП в том, что мы выражаем двоичное число в виде про-

порциональной величины напряжения, т. е. занимаемся, с точки зрения теории, всего лишь преобразованием масштабов или, иначе, физическим моделированием абстрактной величины — числа. Вся аналоговая шкала поделена на кванты — градации, соответствующие разрешающей способности нашей двоичной «линейки». Как мы видим из рис. 10.1, б, второй график соответствует первому, мягко говоря, весьма приблизительно. Чтобы повысить степень достоверности полученной кривой, следует увеличить разрядность преобразования. Тогда ступеньки будут все меньше и меньше, и есть надежда, что при некотором достаточно высоком разрешении кривая станет, в конце концов, неотличимой от исходной непрерывной аналоговой линии.

Ясно, что сколь угодно увеличивать разрешение нельзя — число разрядов АЦП ограничено. Поэтому в любом аналого-цифровом преобразовании обязательно присутствует погрешность квантования, связанная с разрядностью АЦП. Но это не единственная составляющая общей ошибки преобразования. Кроме нее есть случайная погрешность (абсолютная погрешность по всей шкале, которая для встроенного АЦП МК AVR может составлять, согласно документации, до ± 2 LSB), погрешность нелинейности шкалы (в АЦП МК AVR она достаточно мала: $\pm 0,5$ LSB) и дополнительная случайная погрешность, связанная с наводками и шумами.

Для борьбы с последней принимают специальные меры. На сигнальном входе следует фильтровать сигнал, устанавливая конденсатор небольшой емкости; если аналоговая часть МК питается от того же источника, что и цифровая, то аналоговое питание следует также фильтровать установкой *LC*- или *RC*-фильтров. Не рекомендуется использовать свободные выводы того же порта, к которому подсоединен АЦП (обычно это PortA), для обработки цифровых сигналов во время преобразования. Кроме того, имеется возможность вообще остановить МК на время преобразования через режим ADC Noise Reduction, о котором далее.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Не следует забывать, что для более полной реализации возможностей имеющегося АЦП нужно стремиться к тому, чтобы пределы изменения измеряемой величины были как можно ближе к диапазону АЦП — длине нашей двоичной линейки. Причем важен именно диапазон изменения, который несет информацию, а не полный размах аналогового сигнала: если сигнал изменяется, к примеру, от 4 до 4,5 В, и мы его будем измерять с помощью АЦП с диапазоном от 0 до 5 В и разрешением 10 двоичных разрядов (что соответствует минимальному делению линейки в $5\text{ В}/1024 \approx 5\text{ мВ}$), то мы ухудшим результат с точки зрения разрешения ровно в 10 раз: на 0,5 В реального диапазона изменения измеряемой величины придется лишь 100 градаций. А неизменную «подставку», соответствующую величине 4 В, ниже которой исходная величина никогда не опускается, в процессе расчета физического значения всегда можно просто прибавить, получив таким образом результат с наибольшим возможным разрешением. Чаще всего эта величина значения не имеет: например, медный термометр сопротивления всегда обладает определенным значением сопротивления при минимальной температуре диапазона, и оно в общем случае не несет никакой информации. Однако для подгонки диапазонов нередко приходится идти на заметное усложнение предварительной аналоговой схемы, да и не всегда задача получения именно наивысшего разрешения стоит так уж остро. Примером может служить рассматриваемый далее датчик атмосферного давления, выходная величина которого в миллиметрах ртутного

столба как раз примерно соответствует 10-битовой шкале, даже с некоторым запасом, поэтому вычитать «подставку» в 600 или 700 мВ рт. ст., ниже которой давление в данной местности не опускается, оказывается нецелесообразно.

На практике для борьбы со случайными флуктуациями результата измерений, которые, как показывает опыт, «вылезут» обязательно, невзирая ни на какие принятые меры, можно применить еще один прием — усреднение нескольких измерений, и о нем мы также поговорим далее.

До сих пор мы упоминали в основном встроенный АЦП. При необходимости простейший АЦП можно построить на основе аналогового компаратора. Давайте рассмотрим типовые применения компаратора, а потом уже опять вернемся к АЦП более подробно.

Работа с аналоговым компаратором

Аналоговый компаратор сравнивает две величины напряжения, установленные на его входах, и в зависимости от их соотношения устанавливает выход в одно из двух логических состояний. Входы обычно маркируются знаками «плюс» и «минус» (и называются положительным и отрицательным, или, иначе, неинвертирующим и инвертирующим). Если напряжение на положительном входе превышает напряжение на отрицательном, то выход компаратора устанавливается в логическую единицу, и наоборот — если напряжение на отрицательном входе больше, чем на положительном, то выход устанавливается в логический ноль. В AVR эти входы называются AIN0 (положительный) и AIN1 (отрицательный). На схемах я в дальнейшем для ясности обозначаю их AIN+ и AIN-.

Ошибка аналогового компаратора AVR (напряжение смещения) — не более 40 мВ, время отклика — не более 0,5 мкс. Напряжения на входах не должны выходить за пределы напряжения питания. Аналоговый компаратор может также работать совместно с АЦП, если он имеется в данной модели МК — инвертирующий вход можно подключить к одному из входов АЦП. Подробности приведены в технической документации, а здесь отметим, что эта функция может пригодиться, например, для определения знака какой-то физической величины или для сигнализации о ее выходе за допустимые пределы. Еще одну интересную возможность предоставляет функция подключения компаратора ко входу захвата Timer1, что позволяет с его помощью построить формирователь входных импульсов для измерения длительности временных интервалов или для подсчета событий (см. главу 8).

Во всех моделях МК AVR компаратор управляется одинаково, через единственный регистр ACSR. Бит 7 (ACD) этого регистра управляет включением компаратора, причем нулевое его состояние (по умолчанию) означает, что компаратор *включен*. Поэтому для энергосберегающих режимов его нужно специально выключать.

Подробности

Положительный (неинвертирующий) вход компаратора путем установки бита ACBG может подключаться ко внутреннему источнику опорного напряжения величиной 1,22 В, с которой будут сравниваться напряжения на отрицательном входе, что позво-

ляет упростить внешнюю схему. Недостаток такого приема состоит в том, что упомянутый источник довольно неточный — разброс его значения может достигать $\pm 0,1$ В (около 8%), причем, насколько это обусловлено отклонениями в процессе изготовления (что в принципе терпимо, т. к. позволяет индивидуально калибровать схему), а насколько — дрейфом в процессе эксплуатации, из документации понять невозможно. Между тем, такая погрешность зачастую недопустима — даже в рассматриваемой далее простейшей задаче слежения за напряжением резервной батарейки 4,5 В, 8% ошибки дадут разброс срабатывания компаратора более чем на 0,3 В, и в результате может случиться, что схема сработает либо тогда, когда батарейка уже неработоспособна, либо когда в ней еще имеется достаточный запас энергии. Тем не менее, в не критичных к таким ошибкам задачах внутренний источник подойдет, причем вполне правомерно допущение, что при установившейся температуре корпуса МК дрейф источника будет невелик. При подключении неинвертирующего входа компаратора к внутреннему источнику вывод порта, соответствующий AIN0, можно применять для других целей.

При смене состояния выхода аналоговый компаратор может генерировать прерывание. Для этого нужно задать бит разрешения прерывания ASIE. Два младших бита регистра управления ASIS1:ASIS0 устанавливают событие, вызывающее прерывание: когда оба равны нулю (по умолчанию), то прерывание вызывает любой перепад уровней на выходе компаратора, как из 0 в 1, так и обратно. При этом состояние выхода компаратора в любой момент можно узнать, прочитав бит ASC (бит 5).

Ориентируясь на эти сведения, попробуем решить простейшую задачу слежения за напряжением резервной батарейки с сигнализацией состояния, когда она требует замены. Будем ориентироваться на батарею 4,5 В, составленную из трех щелочных элементов типа AAA. Признаком неработоспособности батареи считаем падение напряжения ниже 1,1 В на элемент (в сумме 3,3 В). Отметим, что литиевые элементы имеют гораздо более пологую характеристику — практически всю свою емкость они исчерпывают при снижении напряжения менее, чем на 10%. То есть современные литиевые элементы типоразмера AA и AAA (например, Ultimate Lithium фирмы Energizer) работоспособны примерно до напряжения 1,3 В, а «монетки» типа 2032 (с начальным напряжением 3,16 В) — до 2,75–2,8 В, после чего очень быстро «сдыхают» (рис. 10.2). Так что, как мы уже говорили (см. главу 2), при пониженных напряжениях питания они оказываются выгоднее, хотя и слежение за их состоянием требует более тонкой настройки компаратора.

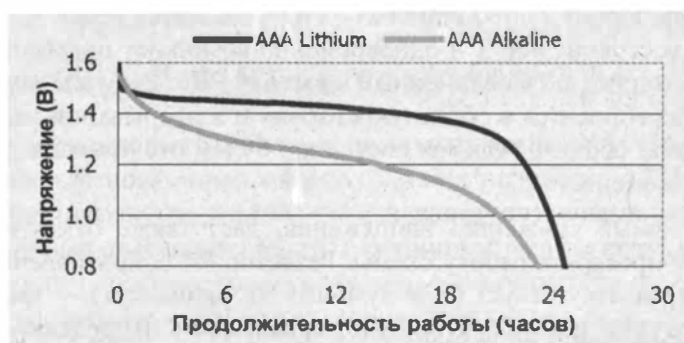


Рис. 10.2. Разрядные характеристики литиевых и щелочных AAA-элементов при малых токах (до 50 мА). График из документации фирмы Energizer

Контролировать состояние батареи мы будем, когда схема питается от сети, поскольку при переключении МК на батарею следить за ее своевременной заменой уже поздно. Схема для этого случая приведена на рис. 10.3. Батарея Б1 и внешний источник на стабилизаторе LM78L05 соединены по типовой схеме с развязкой на диодах Шоттки (КД922) с малым собственным падением напряжения ($\sim 0,2$ В), обеспечивающей автоматическое переключение при исчезновении сетевого питания.

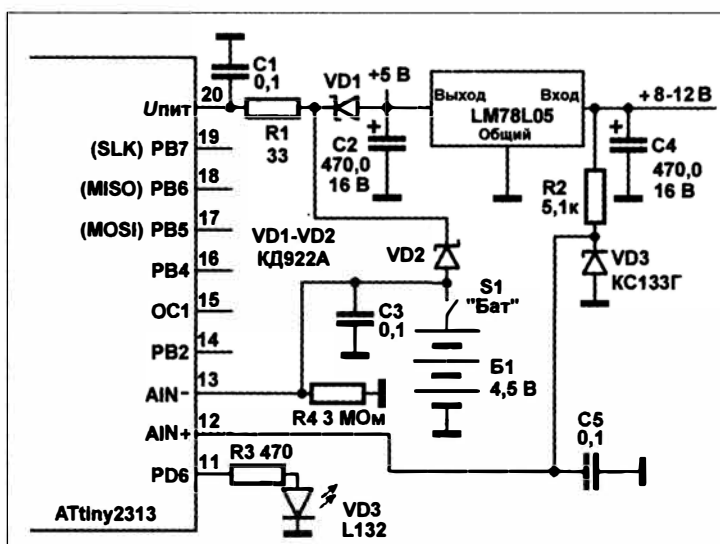


Рис. 10.3. Схема отслеживания напряжения резервной батареи на примере контроллера AT90S2313

Внешним источником опорного напряжения для сравнения служит стабилизатор КС133 с номинальным напряжением 3,3 В. Стабилизатор имеет собственный разброс, и если напряжение существенно превышает необходимое, то параллельно стабилизатору (и конденсатору C5) можно включить дополнительный делитель.

Пока напряжение батареи, поступающее на вход AIN1 (AIN– на схеме), выше напряжения на стабилизаторе (вход AIN+), выход компаратора находится в состоянии логического нуля. Когда напряжение батареи уменьшится ниже 3,3 В, компаратор перебросится в состояние лог. 1 и одновременно возникнет прерывание, в котором мы включим светодиод, подсоединенный к выходу PB6. Если мы заменим батарею, то компаратор перебросится в обратную сторону и в прерывании мы должны переключить светодиод обратно. Так мы постоянно будем отслеживать состояние батареи в реальном времени.

Эффект, аналогичный снижению напряжения, даст также отключение тумблера S1 — так можно проверять работу схемы. Резистор R4 сопротивлением 3 МОм нужен, когда батарея отсутствует (или тумблер S1 разомкнут) — иначе вход AIN– «повиснет в воздухе», и компаратор будет срабатывать непредсказуемо. Величина резистора обеспечивает достаточно малый ток (чуть более 1 мкА) и на долговечность батареи практически не влияет.

Наоборот, когда пропадет сетевое питание, на входе AIN+ окажется низкий уровень напряжения, что равносильно состоянию с исправной батареей, независимо от ее собственного напряжения. Это позволит не тратить ресурсы батареи на бесполезное свечение светодиода, когда ее все равно менять нельзя, даже если она истощена.

Если все же требуется отслеживать напряжение батареи при отсутствии сетевого питания (например, когда батарея вообще единственный источник), то следует предусмотреть встроенный источник опорного напряжения, как описано ранее, только на входе AIN– параллельно батарее придется установить делитель для подгонки напряжения срабатывания к уровню 1,22 В. Чтобы не тратить ресурсы батареи зря, делитель можно составить из резисторов с сопротивлением вплоть до единиц мегаом — ток утечки на входе компаратора, который может вносить погрешность в измерения, достаточно мал, и имеет порядок в десятки наноампер.

Часть программы, отвечающая за функцию слежения по такой схеме, очень проста. Сначала следует инициализировать компаратор (т. к. он включен по умолчанию, то специально активизировать его не нужно, только разрешить прерывание):

```
ldi temp, (1<<ACIE) ;разр. прерывания компаратора при переключении
out ACSR, temp
```

И затем написать обработчик прерывания компаратора (в приведенном на рис. 10.3 МК ATtiny2313 это 11-й по счету вектор, назовем его АСОМПИ), как показано в листинге 10.1.

Листинг 10.1

```
АСОМПИ: ;прерывание компаратора
sbis ACSR, ACO ;если бит ACO =1, то установка LED
rjmp COMP_0 ;иначе на сброс LED
sbi PortB, 6 ;включаем LED
reti ;на выход
COMP_0:
cbi PortB, 6 ;гасим LED
reti ;выход из процедуры компаратора
```

Интегрирующий АЦП на компараторе

АЦП простого (однократного) интегрирования на компараторе можно построить, например, по схеме, показанной на рис. 10.4. На подобном АЦП была основана, например, схема игрового порта IBM PC для оцифровки координат джойстика. Такие АЦП имеют большую погрешность (потому что результат тут зависит от всего подряд: от точности компаратора, дрейфа значений резистора и емкости, напряжения питания и опорного и т. д.), но зато довольно просты.

Разберем построение программы для этого примера подробно со всеми нюансами, т. к. принципы обращения с данными и перевода их в физические величины здесь

свести к минимуму погрешность из-за неопределенного интервала, когда реле то ли сработало, то ли еще нет, приходится выбрать достаточно большую постоянную времени — для указанных на схеме номиналов она будет равна 39 мс. Отметим, что в реальности номиналы компонентов имеют большой разброс, и последующие расчеты можно положить в основу проекта, но готовую схему придется калибровать индивидуально.

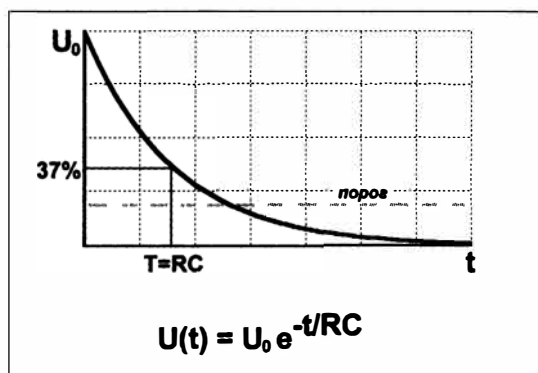


Рис. 10.5. Изменение напряжения на выводе AIN– в процессе заряда конденсатора емкостью C через сопротивление R

По формуле, приведенной на рис. 10.5, можно подсчитать время, необходимое для достижения порога, в зависимости от входного напряжения. Рассчитанная для ряда значений напряжения от 2 до 5 В величина времени достижения порога 1,2 В приведена в табл. 10.1.

Таблица 10.1. Время достижения порога в зависимости от начального напряжения

$U_{\text{нач}}, \text{ В}$	Время, мс
2,0	19,92
2,5	28,62
3,0	35,73
3,5	41,74
4,0	46,95
4,5	51,55
5,0	55,66

Нам для расчета понадобится обратная зависимость — напряжение у нас выступает неизвестной величиной, поэтому из этих данных выведем зависимость напряжения от времени. Аппроксимация полиномом первой степени дает следующую линейную зависимость (время t подставляется в миллисекундах):

$$U_{\text{нач}} = 0,147 + 0,084t. \quad (10.1)$$

Ошибка расчета по формуле (10.1) в среднем не превышает нескольких процентов. Максимальная ошибка около 9% будет вблизи нижнего края диапазона, равного 2 В, и если бы мы не ограничились этим значением, то она бы еще значительно выросла. На эту зависимость мы будем ориентироваться — все равно суммарные погрешности такой примитивной схемы не позволят добиться высокой точности, но для перфекционистов я приведу формулу полинома второй степени, которая аппроксимирует зависимость значительно точнее (максимальная ошибка не превысит 0,6%):

$$U_{\text{нач}} = 1,524 + 0,00323t + 0,00106t^2. \quad (10.2)$$

При изменении постоянной времени коэффициенты будут меняться пропорционально, потому вычислить их при иных значениях R1 и C1 очень просто: достаточно умножить все выражение на дробь, в числителе которой стоит новая постоянная времени R1C1, выраженная в миллисекундах, а в знаменателе — значение 39 мс. Однако на самом деле результаты будут зависеть еще и от других параметров схемы, потому реальное устройство все равно потребует калибровки. Отметим, что для повышения стабильности измерений лучше выбирать конденсатор с фторопластовым (тефлоновым) или полиэтилентерефталатным (лавсановым) диэлектриком (серий K72, K73), хотя они и имеют достаточно большие размеры.

На этом теорию закончим и перейдем к программе. В предположении, что измерения проводятся непрерывно, нам требуется обеспечить следующий порядок действий. В первый момент времени контакты реле должны быть замкнуты (для этого на выводе PB6 нужно установить высокий уровень). В момент начала измерения контакты реле размыкаются, и одновременно запускается таймер. По прерыванию при переходе компаратора из нуля в единицу таймер останавливается и фиксируется результат измерений. Реле замыкается (после чего нужно выдержать паузу порядка миллисекунды для надежного срабатывания реле и полного разряда конденсатора), обнуляется таймер и можно начинать новый цикл измерений. Более одной миллисекунды задержки не требуется — часть этого интервала займет время, необходимое для срабатывания реле, а сам по себе разряд конденсатора произойдет за несколько микросекунд, т. к. сопротивление замкнутых контактов выбранного реле не превышает 5 Ом.

Чтобы «завести» систему, первое измерение придется провести в основной программе, потом можно действовать через прерывания компаратора. Само измерение займет, как мы видим из табл. 10.1, порядка нескольких десятков миллисекунд, и это время можно использовать, например, для вывода результатов на индикацию или во «внешний мир».

Отметим один тонкий нюанс: если на вход напряжение не поступает (или оно меньше порога), то прерываний компаратора происходить не будет, и система «зависнет» в состоянии, когда все время будет демонстрироваться результат последнего измерения, причем, скорее всего, неправильного — велика вероятность, что напряжение на входе будет выключено как раз посередине цикла очередного измерения. Это, разумеется, некорректно: в подобном случае устройство должно демонстрировать нулевое значение. Поэтому придется предусмотреть систему

сброса текущего значения, для чего можно, например, задействовать сторожевой таймер. Второй нюанс заключается в том, что при напряжении на входе ниже 2 В, но выше порога результат измерения будет неверным. Просто учесть данное обстоятельство в инструкции по эксплуатации было бы слишком некрасивым решением, потому мы ограничим расчетный временной интервал значением, например, 18 мс, что соответствует по табл. 10.1 напряжению немного ниже 2 В. Видите, как даже самая простая программа обрastaет всякими «наворотами», когда дело доходит до практического применения!

Так как высокого разрешения тут не требуется, то для измерения времени возьмем 8-разрядный Timer0. Если его завести при тактовой частоте МК 4 МГц с коэффициентом деления 1/1024, то он будет считать импульсы с частотой 3906,25 Гц. Тогда в интервал времени 55,66 мс, соответствующий, согласно табл. 10.1, напряжению 5 В, уложится 217 импульсов, так что таймер не переполнится даже при наибольшем значении диапазона. При допустимом минимуме входного напряжения, равном 2 В, число импульсов составит $3906,25 \times 0,01992 = 78$.

Прежде чем приступать к программе, давайте посмотрим, как можно пересчитать полученное значение времени в напряжение, чтобы сразу получить физические величины. Интервал времени, выраженный в миллисекундах, при частоте 3906,25 Гц на входе таймера вычисляется по формуле: $t = n/3,90625$, где n — сосчитанное число импульсов. С учетом этого наша полуэмпирическая формула (10.1) переписывается так:

$$U_{\text{нач}} = 0,147 + 0,0215n. \quad (10.3)$$

Для расчета по (10.3) придется вспомнить материал главы 7, касающийся операций с дробными числами. Переведем коэффициенты в область целых чисел, используя коэффициент, кратный степени двойки. Чтобы не потерять значащие разряды, придется умножить как минимум на число $2^{14} = 16\,384$, но мы не будем экономить (все равно расчеты придется выполнять как минимум с 3-байтовыми величинами) и возьмем для удобства 2-байтовое значение $2^{16} = 65\,536$. Тогда расчетная формула станет такой:

$$65536U_{\text{нач}} = 9634 + 1409n. \quad (10.4)$$

Операции с такими числами мы проводить умеем, а результат потом преобразовать очень просто: достаточно у полученного 3-байтового числа (за его пределы результат не выйдет) отбросить младшие два байта. Однако не забудем, что результат получится в целых вольтах и потому слишком грубый. Чтобы ввести десятые вольта, придется отбросить младший байт, затем умножить полученное число на 10, и только потом отбрасывать еще один байт — при такой операции у нас значения не выйдут за пределы 2-байтовых чисел. Мы могли бы ввести коэффициент 10 прямо в формулу, но тогда значения перемножаемых чисел изначально вышли бы за пределы двух байтов и умножение значительно бы усложнилось.

Вот только у выбранного нами ATtiny2313 инструкции аппаратного умножения отсутствуют, потому придется применить программное умножение. Следующая процедура перемножения двух 16-разрядных чисел с получением 24-разрядного

числа (листинг 10.2) получена модификацией процедуры из «аппноты» 200 (с частичным сохранением приведенных там комментариев и учетом изменений, показанных на рис. 7.1).

Листинг 10.2

```

Mpl6x16x24: ;перемножение двух 16-разрядных величин,
;результат 3 байта, 24 разряда
;dataL multiplicand low byte
;dataH multiplicand high byte
;KoeffL multiplier low byte
;KoeffH multiplier high byte
;temp result byte 0 (LSB)
;temp1 result byte 1
;temp2 result byte 2 (MSB)
;countCyk loop counter
    clr temp2
    ldi countCyk,16 ;init loop counter
m16u_1: lsr KoeffH
    ror KoeffL
    brcc noad8 ;if bit 0 of multiplier set
    add temp,dataL ;add multiplicand Low to byte 2 of res
    adc temp1,dataH ;add multiplicand high to byte 3 of res
noad8: ror temp2 ;shift right result byte 2
    ror temp1 ;rotate right result byte 1 and multiplier High
    ror temp ;rotate result byte 0 and multiplier Low
    dec countCyk ;decrement loop counter
    brne m16u_1 ;if not done, loop more
ret

```

Для МК семейства Мега удобнее, конечно, применить процедуру с аппаратным умножением, приведенную в *главе 7*. Заметим, что старший разряд данных (dataH) у нас здесь всегда будет равен нулю, но для унификации процедуры я не стал ее упрощать — данный пример расчета может использоваться и в других случаях.

После этой основательной подготовки мы, наконец, можем перейти к собственно программе.

Программа интегрирующего АЦП

Листинг 10.3 содержит константы и переменные, которые понадобятся в программе.

Листинг 10.3

```

.equ AdrData = $60
.equ kA0 = 9634 ;свободный член
.equ kA1 = 1409 ;крутизна характеристики

```

```
.def dataL = r16
.def dataH = r17
.def temp = r18
.def temp1 = r19
.def temp2 = r20
.def countCyc = r21
.def KoeffL = r22
.def KoeffH = r23
```

Измеренную величину мы будем писать в SRAM по адресу `AdrData` в две последовательные ячейки \$60:61 (два десятичных разряда в распакованном BCD), поэтому сначала эти ячейки придется обнулить (в отличие от регистров, ячейки SRAM по сбросу устанавливаются в произвольное состояние). Если измерений долго не будет, МК сбросится сторожевым таймером, и значение обнулится. Из SRAM измеренную величину можно извлекать для индикации, для отправки во «внешний мир» или еще для каких-либо целей — эту часть программы мы оставим «за кадром». В программе далее имеется процедура инициализации сторожевого таймера — обратите внимание, что она годится для МК семейства *Tiny* или *Classic*, в контроллерах *Mega* WD-таймер запускается иначе (см. главу 14).

Основную программу, после всех необходимых установок, начнем с инициализации аналогового компаратора (до этого не должно быть команды разрешения прерываний!), как показано в листинге 10.4.

Листинг 10.4

```
* * * * *
ldi temp, (1<<ACIE) | (1<<ACBG) | (1<<ACIS1) | (1<<ACIS0)
;разр. прерывания компаратора при переходе 0→1
;подключить внутренний источник 1,22В
out ACSR,temp
sbi PortB,6 ;включаем реле
rcall Delay_1mc ;задержка на 1 мс
;====обнуляем память
clr ZH
ldi ZL,AdrData
clr temp
st Z+,temp ;обнуляем ст. байт данных
st Z,temp ;обнуляем мл. байт данных
;====запускаем WDT на 500 мс:
wdr ;команда на сброс
ldi temp, (1<<WDP0) | (1<<WDP2) | (1<<WDE)
out WDTCR,temp
sei ;разрешаем прерывания
;====начальный запуск преобразования
cbi PortB,6 ;выключаем реле
clr temp
```

```

out TCNT0,temp ;очистка таймера
ldi temp,0b00000101 ;Timer0 включить 1:1024
out TCCR0B,temp ;запускаем таймер.
Цикле:
rjmp цикле
;процедура задержки
Delay_lmc: ;1 миллисекунда
ldi temp1,low(1000)
ldi temp2,high(1000)
C_Delay:
subi temp1,1
sbci temp2,0
brcc C_Delay
ret

```

Листинг 10.5 иллюстрирует обработчик прерывания компаратора.

Листинг 10.5

```

ACOMP1: ;прерывание при переходе из 0 в 1
clr temp
out TCCR0B,temp ;останавливаем таймер
sbi PortB,6 ;обнуляем конденсатор
in dataL,TCNT0 ;извлекаем данные
cpi dataL,70 ;70 имп. = 18 мс
brsh Calc_data ;если больше, к расчету
ldi ZL,AdrData ;иначе обнуляем значение в памяти
clr temp
st Z+,temp ;обнуляем ст. байт данных
st Z,temp ;обнуляем мл. байт данных
rjmp New_data ;к новому измерению
Calc_data: ;расчет значения
clr dataH ;здесь всегда 0
ldi KoeffL,low(kA1)
ldi KoeffH,high(kA1)
rcall Mp16x16x24 ;перемножаем, рез. в temp2:temp1:temp
;складываем со свободным членом:
add temp,low(kA0)
adc temp1,high(kA0)
adc temp2,dataH ;старший складываем с нулем
;результат в temp2:temp1 умножаем на 10:
ldi dataL,10
mov KoeffL,temp1
mov KoeffH,temp2
rcall Mp16x16x24 ;рез. в temp1 (temp отбрасываем, temp2=0)
;преобразуем в BCD и пишем в память:
mov temp,temp1

```

```
rcall bin2bcd8 ;процедуру bin2bcd8 см. главу 7
;результат temp1 – старший, temp – младший
ldi ZL,AdrData ;адрес данных
st Z+,temp1 ;ст. дес. разряд
st Z,temp ;мл. дес. разряд
and temp,0b00001111 ;выделяем младшую тетраду
New_data: ;запуск нового измерения
rcall Delay_1mc ;задержка на 1 мс
cbi PortB,6 ;выключаем реле
clr temp
out TCNT0,temp ;очистка таймера
ldi temp,0b00000101 ;Timer0 включить 1:1024
out TCCR0B,temp ;запускаем таймер
reti
```

Рассмотренный пример может дать вам представление, как обращаться с аналоговыми схемными решениями с помощью МК и рассчитывать физические величины. Вычисленное десятичное значение напряжения можно непосредственно послать на индикацию или упаковать и отправить во «внешний мир» с помощью UART (использовав для этого другой таймер). Приведенный пример, правда, несколько искусственный: городить интегрирующие АЦП самостоятельно, как правило, нецелесообразно — проще задействовать один из каналов встроенного АЦП, благо их предостаточно, а АЦП входят во все МК семейства Mega и в некоторые МК семейства Tiny. К их рассмотрению мы сейчас и перейдем.

Встроенный АЦП

Общие сведения об устройстве АЦП в МК AVR приведены в *главе 3*. Здесь мы поговорим о практических аспектах его применения, но сначала остановимся подробнее на управлении АЦП.

АЦП может функционировать в непрерывном режиме (когда по окончании преобразования тут же начинается следующее) или в одиночном, когда каждый раз поступает команда на запуск. Кроме того, запуск режима ADC Noise Reduction инициирует начало преобразования, а с его окончанием МК автоматически «просыпается» и переходит к обработчику прерывания АЦП. Режим ADC Noise Reduction останавливает все схемы МК (кроме асинхронного таймера и WD-таймера) до окончания преобразования. Неудобство применения режима ADC Noise Reduction состоит в том, что при каждом измерении МК «умирает» не менее чем на 20 тактов (считая само преобразование, время «пробуждения» и выполнения команд инициализации режима), и если измерения проводятся достаточно часто, это может мешать другим функциям контроллера. Для моделей, где режима ADC Noise Reduction нет, можно использовать режим Idle, в котором, правда, останавливаются не все устройства (см. *главу 4*). В любом случае возиться с этими режимами целесообразно лишь тогда, когда, по крайней мере, и питание, и опорное напряжение АЦП подаются от отдельных прецизионных источников — иначе все равно нужного эффекта не добиться.

АЦП включается установкой бита ADEN (бит 7) в регистре управления АЦП, который в большинстве моделей Mega называется ADCSRA, а в некоторых других Mega (например, ATmega8) и в моделях семейства Tiny называется просто ADCSR. Режим непрерывных измерений активизируется установкой бита ADFR (бит 5) того же регистра. В ряде моделей Mega (к ним относится и употребляемый нами далее ATmega8535) этот бит носит наименование ADATE, и управление режимом работы производится сложнее: там добавляются несколько режимов запуска через различные прерывания (в том числе прерывание от компаратора, при наступлении различных событий от таймера и т. п.), и выбирать их следует, задавая биты ADTS регистра SFIOR, а установка бита ADATE разрешает запуск АЦП по этим событиям. Так как нулевые значения всех битов ADTS (по умолчанию) означают режим непрерывного преобразования, то в случае, когда вы их значения не трогали, функции битов ADATE и ADFR в других моделях будут совпадать.

Если выбран режим запуска не от внешнего источника, то преобразование запускается установкой бита ADSC (бит 6 того же регистра ADCSR/ADCSRA). При непрерывном режиме установка данного бита запустит первое преобразование, затем они будут автоматически повторяться. В режиме однократного преобразования, а также независимо от установленного режима при запуске через прерывания (в тех моделях, где это возможно) установка бита ADSC просто запускает одно преобразование. При наступлении прерывания, запускающего преобразование, бит ADSC устанавливается аппаратно. Отметим, что преобразование начинается по фронту первого тактового импульса (тактового сигнала АЦП, а не самого контроллера!) после установки ADSC. Само преобразование занимает 13 или 14 (для дифференциального входа) периодов тактового сигнала АЦП, кроме первого после включения АЦП преобразования, которое займет 25 тактов.

По окончании одиночного преобразования бит ADSC аппаратно сбрасывается. Кроме того, по окончании любого преобразования (и в одиночном, и в непрерывном режиме) устанавливается бит ADIF (бит 4, флаг прерывания). Разрешение прерывания АЦП осуществляется установкой бита ADIE (бит 3) все того же регистра ADCSR/ADCSRA.

Для работы с АЦП необходимо еще установить его тактовую частоту. Это делается тремя младшими битами регистра ADCSR/ADCSRA под названием ADPS0..2. Коэффициент деления частоты тактового генератора МК устанавливается по степеням двойки, все нули в этих трех битах соответствуют коэффициенту 2, все единицы — 128. Напомним, что оптимальная частота преобразования лежит в диапазоне 50–200 кГц, так что, например, для тактовой частоты МК, равной 4 МГц, коэффициент может иметь значение только 32 (состояние битов ADPS0..2 = 101, частота 125 кГц) или 64 (состояние битов ADPS0..2 = 110, частота 62,5 кГц). При тактовой частоте 16 МГц в допустимый диапазон укладывается только коэффициент 128.

Источник опорного напряжения выбирается битами REFS1..0 регистра ADMUX (старшие биты 7 и 6), причем их нулевое значение (по умолчанию) соответствует *внешнему* источнику. Напряжение внешнего источника может лежать в пределах от 2 В до напряжения питания аналоговой части AV_{cc} (а оно, в свою очередь, не должно

отличаться от питания цифровой части более чем на 0,3 В в большую или меньшую сторону). Можно выбрать в качестве опорного питания самой аналоговой части, причем двояким способом: либо просто соединить выводы AREF и AVCC микросхемы, либо установить биты REFS1..0 в состояние 01 (тогда соединение осуществляется внутренними схемами, но заметим, что внешний опорный источник в данной ситуации должен быть отключен). Предусмотрен и встроенный источник (задается REFS1..0 в состоянии 11, при этом к выводу AREF рекомендуется подключать фильтрующий конденсатор), имеющий номинальное напряжение 2,56 В с большим разбросом от 2,4 до 2,7 В.

ПОДРОБНОСТИ

На практике в простых случаях, не требующих высокой точности преобразования, обычно имеется один источник, от которого питают и аналоговую, и цифровую части, а также формируют опорное напряжение, отфильтрованное через RC- или LC-фильтр (см. далее рис. 10.6). Использование внутреннего источника опорного напряжения из-за его нестабильности вряд ли заметно повысит точность преобразования, но может быть удобно для масштабирования измеряемой величины. В ряде аналоговых датчиков, которые могут работать от напряжений 3–5 В, целесообразно питать всю аналоговую часть схемы отдельно — тогда погрешность можно снизить за счет того, что измерения станут относительными (если питание аналоговой части снизится или повысится, то пропорционально, скорее всего, изменится и измеряемое напряжение). Наконец, в случаях особо точных измерений следует предусмотреть внешний калиброванный прецизионный источник, например, MAX873, MAX875 или аналогичные.

В любом варианте организации питания желательно (а при отдельном аналоговом питании — обязательно), чтобы проводник «аналоговой земли», для которой в МК имеется отдельный вывод, соединялся с «цифровой землей» как можно ближе к источнику питания. Если невозможно протянуть его отдельным проводником прямо к источнику, то «аналоговую» и «цифровую» «земли» следует соединять непосредственно на контакте разъема питания платы, от которого эти «земли» должны расходиться отдельными проводниками. Руководство Atmel также рекомендует вокруг контактов аналогового питания и контактов АЦП (они всегда идут подряд) на обратной по отношению к проводникам стороне платы делать площадку, «заливая» ее полностью «аналоговой землей».

Результат преобразования АЦП помещается в регистры ADCH:ADCL. Поскольку результат 10-разрядный, то по умолчанию старшие 6 битов в регистре ADCH оказываются равными нулю. Чтение этих регистров производится, начиная с младшего ADCL, после чего регистр ADCH блокируется, пока не будет прочитан. Следовательно, даже если момент между чтением регистров попал на фронт 14 (15) такта АЦП, когда данные в них должны меняться, значения прочитанной пары будут соответствовать друг другу, пусть даже результат этого преобразования пропадет. В противоположном порядке читать эти регистры не рекомендуется. Но бит ADLAR (бит 5 регистра ADMUX) предоставляет интересную возможность: если его установить в единицу, то результат преобразования в регистрах ADCH:ADCL выравнивается влево: бит 9 результата окажется в старшем бите ADCH, а незначимыми будут младшие 6 битов регистра ADCL. В этом случае, если хватает 8-разрядного разрешения результата, можно прочесть только значение ADCH.

Каналы и режимы их взаимодействия в АЦП выбираются пятью битами MUX0..4 в регистре ADMUX. В некоторых моделях (семейство Tiny) этих битов всего три

(MUX0..2), а, например, в ATmega8 — четыре (MUX0..3), в зависимости от общего числа каналов. В любом случае их значения от нуля до максимального номера канала (которых в большинстве случаев 8, так что значения оказываются в пределах от 000 до 111, старшие биты, если они есть, равны нулю) выбирают нужный канал в обычном (недифференциальном) режиме, когда измеряемое напряжение отсчитывается от «земли» (аналоговой). А последние два значения этих битов для семейства Mega (11110 и 11111 в большинстве моделей или 1110 и 1111 для ATmega8) задают режимы, когда вход АЦП подсоединяется к опорному источнику компаратора (1,22 В) или к «земле» соответственно, что может использоваться для автокалибровки устройства. В имеющихся АЦП моделях Tiny (а также в «классическом» AT90S8535) такого режима нет.

Наконец, остальные комбинации разрядов MUX предназначены для установки различных дифференциальных режимов — в тех моделях, где они присутствуют, в других случаях эти биты зарезервированы (как в моделях ATmega8, ATmega163 и др.). В дифференциальном режиме АЦП измеряет напряжение между двумя выбранными выводами (например, между ADC0 и ADC1), причем не все выводы могут быть в таком режиме задействованы. Дифференциальные входы АЦП можно также подключать к одному и тому же входу для коррекции нуля. Дело в том, что в ряде моделей на входе АЦП имеется встроенный усилитель с коэффициентом $1\times$, $10\times$ и $200\times$ (коэффициент выбирается теми же битами MUX0..4), и такой режим предназначен для его калибровки — в дальнейшем значение выхода при соединенных входах можно просто вычесть.

Входы и их режимы допускается переключать в любой момент, потому что эффект проявится все равно только после окончания текущего преобразования — так можно менять каналы «на ходу» в режиме непрерывного преобразования. Только при этом следует учесть, что в дифференциальном режиме из-за наличия усилителя показания установятся только через 125 мкс (т. е. примерно через 16 циклов непрерывного преобразования с частотой 125 кГц), результаты до истечения данного интервала окажутся недостоверными. Почему-то для ATtiny15, где предусилитель имеет только два коэффициента ($1\times$ и $20\times$), это не оговаривается, зато указывается, что при переключении на дифференциальный режим первое измерение длится не 14, а 25 тактов, как при первом включении.

Для недифференциального режима АЦП, когда напряжение отсчитывается от «земли», результат преобразования определяется по формуле: $K_a = 1024 U_{вх} / U_{ref}$, где K_a — значение выходного кода АЦП, $U_{вх}$ и U_{ref} — входное и опорное напряжения. Формула для дифференциального измерения такова: $K_a = 512 (U_{pos} - U_{neg}) / V_{ref}$, где U_{pos} и U_{neg} — напряжения на положительном и отрицательном входах соответственно. Если напряжение на отрицательном входе больше, чем на положительном, то результат в дифференциальном режиме становится отрицательным и выражается в дополнительном коде от \$200 (–512) до \$3FF (–1). Реальная точность преобразования в дифференциальном режиме равна восьми разрядам.

Пример использования АЦП

Предположим, у нас имеется два датчика, например, температуры и давления, выдающих сигнал в пределах от 0 до 5 В. Необходимо измерять их значения не реже, чем один раз в несколько секунд и складывать в память. Потом эти данные будут извлекаться для индикации, которая осуществляется в отдельном временном цикле (так, как мы это делали в *главе 8*). Так как максимально возможная скорость измерений не требуется, целесообразно их проводить несколько раз (чем больше, тем лучше) и выводить усредненное значение.

Еще один канал АЦП мы займем измерением напряжения все той же резервной батарейки для мониторинга ее состояния. На этот раз мы можем более подробно индицировать ее состояние — не просто «исправна-неисправна», а выделить состояния «полностью исправна» (напряжение более ~3,4 В), «требуется замены» (напряжение от ~2,7 до ~3,4 В) и «полностью неисправна» (напряжение менее ~2,7 В — сами уровни напряжения, естественно, могут быть и другими). Для индикации этих состояний подсоединим к выводам PD7 и PC7 двухцветный двухвыводной светодиод (например, L117 — в прямоугольном или L56 в круглом корпусе). Если эти выводы в одном состоянии (например, оба в нулевом), то светодиод погашен, если единица на выводе PD7 — горит красный, если единица на выводе PC7 — горит зеленый (сравните с примером в разделе «Команды проверки-пропуска» *главы 6* — здесь алгоритм немного сложнее). Красный означает, что батарейка неисправна, зеленый — что полностью исправна, в состоянии «требуется замены» светодиоды будут мигать попеременно.

Схема соединений, соответствующая этой задаче, с ориентировкой на ATmega8535, показана на рис. 10.6. Разряды PC0–PC6 служат для управления сегментами индикаторов (алгоритм изложен в *главе 8*, и здесь мы его разбирать не будем). Для коммутации разрядов индикаторов можно использовать свободные разряды порта В или D (на рис. 10.6 не показаны). Подключение батарейки аналогично рис. 10.3, поэтому сама она на рис. 10.6 также не показана.

В качестве датчика температуры (канал 0 АЦП) выберем полупроводниковый преобразователь с одним питанием LM50 фирмы National Semiconductor, который можно заменить без каких-либо доработок на TMP36 (Analog Devices) или на TC1047 (Microchip Technology). Выходной сигнал этого датчика при 0 °С равен 500 мВ и имеет крутизну 10 мВ/° (с довольно большим разбросом, соответствующим ошибке примерно 2–3°, т. е. датчик необходимо калибровать). Таким образом, в диапазоне от –40 до +100 °С (рабочий диапазон LM50) напряжение будет меняться от 0,1 до 1,5 В, что соответствует изменению выходного кода АЦП в пределах от ~20 до ~300 с крутизной около 2 единиц кода на 1 °С.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Как видим, диапазон изменения немного превышает восемь разрядов, и есть довольно значительный запас, который бы позволил демонстрировать температуру с десятичными градуса (особенно если сократить диапазон). Именно для такого случая в АЦП

Чтобы не отвлекаться на частности, расчет физических величин температуры и давления оставим за скобками (о нем поговорим немного в конце главы), а с напряжением батарейки (канал 2 АЦП) все просто: выберем в качестве опорного напряжение питания 5 В, т. е. столько придется на 1024 градации шкалы. Тогда например, значение 2,5 В будет соответствовать коду 512 (в предположении, что опорное напряжение равно точно 5 В). Так как ошибка самого опорного напряжения может быть достаточно велика (разброс выходного напряжения стабилизаторов типа LM2931 или LM78L05 на практике составляет от 4,9 до 5,1 В, а в принципе может быть и больше), а высокая точность нас тут не интересует, не нужно заниматься точной подгонкой результатов. Мы можем воспользоваться возможностью выравнивания результатов преобразования влево и взять только старший байт, но это лишь усложнит логику программы — проще читать данные АЦП единообразно. Будем считать, что абсолютное значение напряжения с разрешением до двух знаков после запятой будет равно примерно половинному значению кода АЦП. Иначе говоря, выбранные нами границы напряжения выразятся так: 2,7 В — код 540 (\$21C), 3,4 В — код 680 (\$2A8).

Программа

Программа, которую мы начнем здесь (а закончим в *главах 12, 13* и даже немножко в *главе 14*), рассчитана на ATmega8535. Управлять измерениями и осуществлять динамическую индикацию (см. *главу 8*) будем через прерывания Timer0. В данном случае запустим эти прерывания с частотой немного менее 2 кГц (коэффициент деления частоты 1/8, частота «кварца» 4 МГц), что для динамической индикации удобно. Зарезервируем два регистра под счетчики, один из которых будет отсчитывать каждое 32 прерывание, в котором мы будем АЦП запускать в однократном режиме к следующему разу и проверять, сколько раз мы уже измерили. Каждую величину будем измерять 64 раза, суммируя в обработчике прерывания АЦП эти значения в памяти для последующего усреднения, после каждого 64-го измерения в прерывании таймера будем окончательно обрабатывать данные. Такой режим даст нам 64 значения, равномерно распределенные по времени в течение чуть более одной секунды ($32 \times 64 = 2048$). После этого обрабатываем данные, переключаем АЦП на следующий канал и опять читаем 64 раза. Таким образом, каждую из трех величин мы обновляем примерно раз в три секунды, имея усредненное значение в течение одной секунды.

Каналы будем отсчитывать с помощью битов в регистре флагов (Flag) — единичное значение бита 0 будет соответствовать измерению температуры, бита 1 — измерению давления, бита 2 — измерению напряжения батареи. Еще один бит будет сигнализировать о состоянии батареи — единичное состояние бита 3 означает, что она «требуется замены» (мигание из зеленого в красный). Бит 4 будет применяться для определения текущей ситуации в режиме мигания.

Листинг 10.6 содержит константы и переменные, которые потребуются в программе (в память мы будем здесь грузить «сырые» данные, о переводе в физические величины поговорим позднее).

Листинг 10.6

```

;кварц 4 МГц
.include "m8535def.inc"
;адреса SRAM старший байт адреса SRAM=0x01
.equ Tram = 0x0 ;0x0,0x1 – ст. и мл. байты Т сумма
.equ Pram = 0x2 ;0x2,0x3 – ст. и мл. байты Р сумма
.equ Bram = 0x4 ;0x4,0x5 – ст. и мл. байты батареи сумма
.equ Tres = 0x6 ;0x6,0x7 – ст. и мл. байты Т рез. усреднения
.equ Pres = 0x8 ;0x8,0x9 – ст. и мл. байты Т рез. усреднения
.equ Bres = 0x0A ;байт батареи рез. усреднения
* * * * *
.def AregH = r01 ;результат измерения, старший байт
.def AregL = r02 ;результат измерения, младший байт
.def temp = r16 ;рабочий регистр
.def temp1 = r17 ;рабочий регистр
.def count64 = r19;счетчик преобразований – до 64
.def countCyk = r20 ;счетчик циклов АЦП до 32
.def Flag = r21; регистр флагов
* * * * *

```

Инициализацию портов, регистров и памяти иллюстрирует листинг 10.7.

Листинг 10.7

```

ldi temp,0x80 ;PD7 – красный LED
out DDRD,temp
ldi temp,0xFF ;PC7– зеленый LED, ост. сегменты индикации
out DDRC,temp
clr countCyk
clr count64
sbr Flag,0x01 ;сначала пишем температуру
ldi r29,1 ;YH, пишем в RAM, начиная с адр. 01:00
;обнуление рабочих ячеек:
clr temp
ldi r28,,Tram ;температура
st Y+,temp
st Y+,temp
st Y+,temp ;давление
st Y+,temp
st Y+,temp ;батарея
st Y,temp
* * * * *

```

Инициализация таймера показана в листинге 10.8.

Листинг 10.8

```
ldi temp, (1<<TOIE0) ;разр. прер. Timer0
out TIMSK,temp
ldi temp,255 ;очищаем прерывания
out TIFR,temp
ldi temp,0b00000010
out TCCR0,temp ;Timer0 вкл. 1:8 ~2000 Гц
* * * * *
```

Инициализация АЦП и сразу его первый запуск проиллюстрированы листингом 10.9.

Листинг 10.9

```
;start ADC 1/32 = 125 кГц; interrupt enable
ldi temp,1<<ADEN|1<<ADIE|1<<ADPS2|1<<ADPS0
out ADCSRA,temp
* * * * *
```

Не забудьте установить векторы прерываний компаратора и таймера. В прерывании АЦП мы только читаем данные и складываем сумму со старыми значениями в память по нужному адресу (листинг 10.10).

Листинг 10.10

```
ADC_INT: ;чтение АЦП по прерыванию
ldi YH,1 ;старший SRAM
sbrc Flag,0
ldi r28,Tram ;установка адреса — T
sbrc Flag,1
ldi r28,Pram ;установка адреса — P
sbrc Flag,2
ldi r28,Bram ;установка адреса — Bat
ld AregH,Y+ ;загружаем старое значение
ld AregL,Y
in temp1,ADCL;получаем младший ADC
in temp,ADCH ;старший
add AregL,temp1 ;суммируем
adc AregH,temp
dec r28 ;возвращаемся к адресу
st Y+,AregH ;запоминаем сумму
st Y,AregL ;в памяти
reti ;конец чтения ADC
```

Теперь самое главное: алгоритм переключения каналов и обработки данных в прерывании Timer0 (листинг 10.11).

Листинг 10.11

```
TIM0_INT: ;прерывание Timer0
. . . . .
<здесь динамическая индикация>
. . . . .
readADC: ;обработка АЦП
    inc countCyk
    sbrs countCyk,5 ;если бит 5 = 1, то прошло 32 прерывания
    reti ;иначе выход
    clr countCyk
    inc count64
    cpi count64,65 ;если прошло 64 чтения, то сразу на обработку
    breq endADC
    sbrc Flag,0 ;если бит 0 флага – будем читать температуру
    ldi temp,0
    sbrc Flag,1 ;если бит 1 флага – будем читать давление
    ldi temp,1
    sbrc Flag,2 ;если бит 2 флага – будем читать батарею
    ldi temp,2
    out ADMUX, temp ;установили АЦП канал
    sbi ADCSRA,ADSC ;запуск нового преобразования
    reti ;выход из прерывания таймера
endADC: ;обработка данных
;сначала, если необходимо, мигание ~1 сек
    sbrs Flag,3 ;если флаг 3 стоит, надо мигать
    rjmp calcA ;иначе к расчету
    sbrs Flag,4 ;проверяем бит 4
    rjmp setR ;если сброшен – красным
    cbr Flag,0b00010000 ;иначе сбрасываем
    cbi PortD,7
    sbi PortC,7 ;будем гореть зеленым
    rjmp calcA ;к расчету
setR: sbr Flag,0b00010000 ;устанавливаем бит 4
    cbi PortC,7
    sbi PortD,7 ;горим красным
calcA: ;расчет по 64 значениям
    clr count64 ;очистили счетчик
    sbrc Flag,0 ;узнаем текущий канал
    ldi r28,Tram ;установка адреса – T
    sbrc Flag,1
    ldi r28,Pram ;установка адреса – P
    sbrc Flag,2
    ldi r28,Bram ;установка адреса – Bat
```

```

ld AregH,Y+ ;загрузка суммы из памяти
ld AregL,Y
div64L: ;деление на 64
lsr AregH ;сдвинули старший
ror AregL;сдвинули младший
inc count64
cpi count64,6
brne div64L ;сдвинули-поделили на 64
subi r28,1 ;возвращаемся к адресу старшего
clr temp
st Y+,temp
st Y,temp ;очистили память для следующего цикла
adiw r28,5; адрес результата на 5 больше
st Y+,AregH ; запоминаем в памяти усредненное значение
st Y,AregL
battery: sbrs Flag,2 ;расчет батареи
rjmp tempr ;если бит 2 не установлен, то на температуру
cbr Flag,0b00001000 ;гасим мигалку
mov temp,AregL
cpi temp,$1C
ldi temp,$02
cpc AregH,temp
brsh ContC ;перейти, если больше 2,6 В
cbi PortC,7
sbi PortB,5 ; батарея в нуле, горим красным
rjmp contPT
contC: mov temp,AregL
cpi temp,0xA8 ;3,3 В
ldi temp,0x02
cpc AregH,temp
brsh contG ;перейти, если больше 3,3
sbr Flag,0b00001000 ;мигать будем
rjmp contPT
contG: cbi PortB,5
sbi PortC,7 ; норма, будем гореть зеленым
rjmp contPT
tempr: sbrs Flag,0 ;расчет температуры
rjmp prs ;переход к давлению
. . . . .
<здесь расчет физической величины T>
. . . . .
rjmp contPT
prs: sbrs Flag,1 ;расчет давления
rjmp contPT
. . . . .
<здесь расчет физической величины P>
. . . . .

```



```
contPT:
;установка флагов и переменных для следующего цикла
clr count64
sbrc Flag,0
rjmp _F0
sbrc Flag,1
rjmp _F1
cbr Flag,0x7
sbr Flag,0x1 ;был бит 2, устанавливаем бит0 – температуру
reti
_F0:
cbr Flag,0x7
sbr Flag,0x2 ;был бит 0, устанавливаем бит1 – давление
reti
_F1:
cbr Flag,0x7
sbr Flag,0x4 ;был бит 1, устанавливаем бит2 – батарею
reti; конец прерывания Timer0
```

Как видите, процедура получилась довольно громоздкой, и можно осторожно задать вопрос: если мы сюда еще включим расчеты физических величин, которые занимают много времени, не выйдем ли за пределы интервала, отпущенного на прерывание (~500 мкс)? На самом деле этого не произойдет: ведь большинство прерываний пустые или почти пустые, лишь в одном из 2048 выполняется расчет значений, и каждый раз только для одной величины (а не сразу для всех). Если даже принять, что в каждом таком расчете участвует одна-две процедуры умножения (~100 тактов каждая) и еще пара таких процедур, как перевод в BCD, то весь расчет займет явно не более 500 тактов, т. е. менее 125 мкс — у нас имеется четырехкратный запас. И все же, если есть подозрение, что длительности прерывания не хватит, следует либо подсчитать время выполнения процедур более точно (что не всегда просто ввиду многовариантности), либо ориентироваться на худший вариант, и выбрать «кварц» с большей частотой.

Подробно о том, как рассчитывать физические величины, мы говорить не будем (см. предыдущий пример с компаратором — все аналогично, только коэффициенты, естественно, будут другими), есть только один интересный вопрос, касающийся знака температуры. В явном виде он здесь нигде не присутствует, что понятно, т. к. у всех датчиков линейная зависимость от абсолютной температуры (в градусах Кельвина) и ни про какие придуманные людьми отрицательные значения в Цельсиях они «не знают». Поэтому знак температуры придется определять явно, сравнением со значением кода при 0 °C (у нас эта «подставка» будет приблизительно равна 100, но в общем случае может быть и двухбайтовой).

Но этого мало, т. к. от нуля вниз абсолютная величина температуры (без учета знака) будет опять повышаться, а значение кода — снижаться. Следовательно, для получения верного результата выше нуля придется «подставку» при 0 °C вычитать из кода, а ниже 0 °C — из значения «подставки» вычитать код. Если «подставка» была

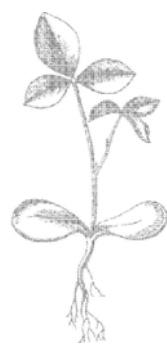
загружена в регистры `KoeffH:KoeffL`, то весь алгоритм будет выглядеть так, как в листинге 10.12 (предполагаем, что к выводу `PD6` подсоединен светодиод или сегмент, индицирующий знак минус для температуры; результаты АЦП, напомним, находятся в регистрах `AregH:AregL`).

Листинг 10.12

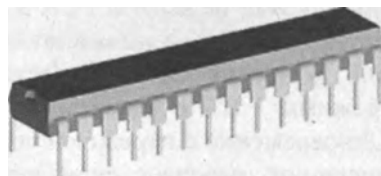
```
;учет знака:
ср AregL,KoeffL ;сравниваем подставку с данными
срс AregH,KoeffH
brsh b0 ;если данные больше, то переход
sub KoeffL,AregL ;вычитаем из подставки данные
sbc KoeffH,AregH
mov AregL,KoeffL ;и загружаем их обратно
mov AregH,KoeffH ;в регистры AregH:AregL
sbi PortB,6 ;знак минус
rjmp m0 ;к дальнейшему расчету
b0: ;если данные больше подставки, то знак +
sub AregL,KoeffL ;вычитаем из данных подставку
sbc AregH,KoeffH
cbi PortB,6 ;гасим знак
m0: ;умножение на коэффициент крутизны характеристики
* * * * *
```

Обратите внимание, что здесь мы сначала оперировали со свободным членом — «подставкой», и лишь потом переходили к умножению на коэффициент крутизны характеристики. Конечно, можно выразить «подставку» в натуральных величинах и вычитать ее после умножения на крутизну, но в данном случае это гораздо менее удобно.

В итоге мы справились с настройкой функционирования АЦП в довольно простом случае измерений по трем каналам при единообразных данных и без каких-либо требований к скорости проведения измерений (ясно, что при необходимости температуру и давление можно замерять и реже, чем раз в три секунды). Встречаются ситуации намного более сложные — особенно, когда дополнительно необходимо учитывать энергосбережение. А сейчас мы перейдем к совсем другой теме — обмену данными между МК и «внешним миром», которому придется посвятить несколько глав.



ГЛАВА 11



Программирование SPI

Общие принципы обмена по трехпроводному интерфейсу SPI мы уже разбирали в *главе 3* и там же выяснили, что для различных по назначению устройств могут не совпадать не только названия выводов или самого интерфейса, но и протоколы обмена. На самом деле SPI, несмотря на все эти тонкости, самый простой из всех последовательных интерфейсов, т. к. реализует в чистом виде главную их идею: передавать в каждый момент времени один бит по одной последовательной линии. Идея восходит еще к телеграфу Морзе — наиболее помехоустойчивой линии связи из всех придуманных. SPI отличается тем, что это синхронный протокол: в нем по отдельной линии передаются тактовые импульсы, которые служат для точного определения момента отсчета бита данных. Простота его обуславливается еще и тем, что, как правило, SPI ведомых устройств могут работать на тактовых частотах от единиц мегагерц и выше, что сравнимо с тактовой частотой МК, поэтому в процессе передачи никаких специальных задержек не требуется.

Использование интерфейса SPI описано, например, в «аппноте» 151 (правда, с примерами на IAR C, а не на ассемблере). Заметим, что универсальный последовательный интерфейс USI (которым снабжают некоторые модели Tiny) устроен еще проще, но мы его здесь разбирать не будем: дело в том, что в принципе любой последовательный протокол обмена может быть имитирован программно, и нередко это оказывается целесообразнее, чем применение штатных средств, даже если они присутствуют. И если имитировать UART без крайней необходимости не стоит (штатные средства управления им достаточно удобны и просты в использовании — см. *главу 13*), то в случае SPI программная имитация конкурирует по простоте с аппаратной реализацией и зачастую удобнее, поскольку выводы SPI-программирования и обмена с устройствами чаще всего совпадают, что может, например, помешать отладке системы.

Основные операции через SPI

В большинстве случаев МК выступает при обмене через SPI в роли ведущего («мастер»). Основная операция через SPI крайне проста и заключается в том, чтобы передать через выход MOSI ведущего восемь бит данных синхронно с восемью

импульсами на выводе SCK в нужной фазе. Фаза зависит от режима SPI: в режиме 0 (mode 0) на SCK изначально низкий уровень, в режиме 3 (mode 3) изначально высокий, а чтение бита осуществляется в обоих случаях по нарастающему фронту (режимы 1 и 2 с чтением по падающему фронту встречаются значительно реже). Одновременно с передачей через MOSI, ведомый, если это предусмотрено в данной операции, передает свои данные, которые в ведущем можно прочитать сразу по окончании передачи. По сути, чтение и запись через SPI — одна и та же операция.

Аппаратный вариант

Для работы с аппаратным SPI его нужно сначала, естественно, инициализировать. Посмотрим, как это будет выглядеть для ATmega8535 (а также для многих других МК того же класса, например, ATmega8515, ATmega16 и пр., у которых выводы аппаратного SPI совпадают с интерфейсом SPI-программирования и занимают старшие четыре бита порта В). Заодно инициализируем и вывод для управления «выбором кристалла» — в большинстве случаев он в интерфейсе SPI играет важную роль (например, микросхемы памяти, которые мы рассмотрим далее, высокий уровень на данном выводе, кроме всего прочего, устанавливает в состояние с низким потреблением). Часто для этого выбирают вывод /SS, который в режиме «мастера» не задействован (не забудем, что его нужно сконфигурировать на выход!), но мы для разнообразия выберем вывод PB0 — часто требуется управлять несколькими устройствами, одного вывода /SS тогда все равно недостаточно, и младшие биты порта В, идущие подряд, оказываются более удобными (листинг 11.1).

Листинг 11.1

```
.equ CS = PB0
.equ MOSI = PB5
.equ MISO = PB6
.equ SCK = PB7 ;разряды порта В, используемые интерфейсом SPI.
```

Листинг 11.2 иллюстрирует инициализацию в режиме 0 («мастер», DORD = 0 — старший бит первым, SPR1 и SPR0 = 0 — скорость $f_{\text{рез}}/4$).

Листинг 11.2

```
ldi temp, (1<<SPE)+(1<<MSTR)
out SPCR,temp
ldi temp, (1<<SCK)+(1<<MOSI)+(1<<CS)+(1<<PB4)
out DDRB,temp ;SCK,MOSI,CS, SS — выходы
sbi PORTB,CS ;сразу устанавливаем в 1
```

Листинг 11.3 иллюстрирует инициализацию в режиме 3 («мастер», DORD = 0 — старший бит первым, SPR1 и SPR0 = 0 — скорость $f_{\text{рез}}/4$).

Листинг 11.3

```
ldi temp, (1<<SPE)+(1<<MSTR)+(1<<CPOL)+(1<<CPHA)
out SPCR,temp
ldi temp, (1<<SCK)+(1<<MOSI)+(1<<CS)+(1<<PB4)
out DDRB,temp ;SCK,MOSI,CS,SS — выходы
ser temp ;0xFF
out PORTB,temp ;PB7..0 — высокий уровень, весь порт B
```

Процедура записи-чтения тогда будет выглядеть очень просто (листинг 11.4).

Листинг 11.4

```
WR_spi: ;запись-чтение SPI, в temp данные на входе и на выходе
out SPDR,temp ;начать передачу
wait_spi:
sbis SPSR,SPIF ;ожидаем конца передачи
rjmp wait_spi
in temp,SPDR ;чтение данных
ret
```

При работе с большинством устройств через SPI, к сожалению, описанной простой процедурой дело не ограничивается — чаще всего требуется, по крайней мере, вовремя правильно установить «выбор кристалла», причем иногда (если интерфейс у ведомого устройства недостаточно скоростной) с формированием искусственных задержек и прочими сложностями, сильно загромождающими программу.

ПОДРОБНОСТИ

Если используется аппаратный SPI, то его выводы, как мы не раз говорили, в большинстве случаев совпадают с последовательным интерфейсом программирования. Если разъем для программирования установлен прямо в схеме, то я рекомендовал устанавливать внешние «подтягивающие» резисторы для повышения помехоустойчивости. В подавляющем большинстве случаев наличие этих резисторов никак не скажется на работе SPI. Однако следует учитывать, что, формируя выводы MISO и SCK на выход и оставляя на них низкий уровень (как в режиме 0), тем самым мы обеспечим дополнительное потребление через «подтягивающие» резисторы на этих выводах, что может быть важно в устройствах с энергосберегающими режимами. Иногда наличие резистора на выводе MISO обязательно — например, если ведомое устройство работает от питания 2,7 В, а МК — от 5 В, то уровня лог. 1 на этом выводе может не хватить для нормальной работы МК, и резистор поможет решить эту проблему (кстати, МК семейства x51 этого недостатка лишены). Однако в таком случае в режиме энергосбережения неизбежна утечка через этот резистор и ограничивающий диод на входе ведомого устройства. Учитывая изложенное, в аппаратуре с применением режимов энергосбережения устанавливать «подтягивающие» резисторы по выводам SPI не рекомендуется (как и во многих других случаях, когда выводы программирования служат обычными портами на выход).

В процессе обмена возможны прерывания SPI, но это менее удобно: хотя контроллер будет разгружен на время посылки байта, сильно усложняется логика построения программы. Прерывание возникает всякий раз, когда заканчивается передача

очередного байта, а связанные с этой передачей действия существенно различаются, и обработчик прерывания состоял бы из сплошной «лапши» условных переходов. В доступной литературе я ни разу не встречал примеров с реализацией прерывания SPI, ни на C, ни на ассемблере, т. к. обычная последовательная процедура куда проще в отладке — учитывая, что в протоколе обмена по SPI с конкретными устройствами сама по себе посылка-прием байта протекает быстро, и в большинстве случаев эта операция еще не самое главное в программе, т. к. она бывает обставлена всякими дополнительными условиями.

Программный вариант

Программный вариант процедур чтения-записи более громоздок, но зато позволяет задействовать любые удобные выводы портов МК (в том числе и таких, которые вообще аппаратного SPI не имеют) и не требует особой инициализации, кроме формирования направления работы соответствующих выводов. Листинг 11.5 иллюстрирует, как будет выглядеть чтение-запись в варианте, соответствующем режиму 0.

Листинг 11.5

```
.equ CS = 0 ;выводы PortB
.equ MOSI = 1
.equ MISO = 2
.equ SCK = 3
* * * * *
;инициализация SPI
;установка MOSI, SCK, CS на выход
ldi temp, (1<<CS) | (1<<MOSI) | (1<<SCK)
out DDRB,temp
cbi PORTB,SCK
cbi PORTB,MOSI
sbi PORTB,CS
* * * * *
;чтение-запись
RW_spi: ;запись/чтение через SPI посылаемый байт в data_out, ;принимаемый
в data_in
cli ;на случай, если в программе есть длинные прерывания,
;иначе можно удалить
ldi temp,8 ;счетчик бит
clr data_in
spi_loop:
lsl data_out ;старший бит в перенос
brcc put_0 ;если в переносе 0 — перейти
sbi PORTB,mosi
nop ;задержка на один такт
rjmp r_bit
```

```
put_0:
    cbi PORTB,mosi
    nop ;задержка на один такт
r_bit:
    sbi PORTB,sck ;выдали строб и подождали
    nop ;задержка на один такт
    sbic PINB,miso ;читаем бит с miso
    rjmp rl_bit
    clc ;если 0 – сбросим перенос
    rjmp rend_bit
rl_bit:
    sec ;если 1 – установим перенос
rend_bit:
    rol data_in ;перенос во входной байт
    cbi PORTB,sck ;выдали строб и подождали
    nop
    dec temp
    brne spi_loop
sei ;если команды cli нет, то тоже можно удалить
ret
```

При тактовой частоте МК 4 МГц такая процедура обеспечит скорость передачи порядка 0,5 МГц. Пустые операции (nop) нужны, чтобы сформировать задержку (~250 нс при 4 МГц) между формированием данных на линиях MISO и MOSI и моментом их чтения (перепадом на SCK). Если быстродействие ведомого позволяет, то эти операции можно убрать.

В качестве достаточно простого примера использования SPI рассмотрим обмен с flash-памятью серии AT45DB. Но сначала попробуем подробнее разобраться в различных типах памяти, которые имеются в продаже.

О разновидностях энергонезависимой памяти

Напомним, что существуют однократно программируемые кристаллы (OTP EPROM) и перепрограммируемая энергонезависимая память — по-русски, ППЗУ. УФ-стираемая память давно не применяется, и все современные ППЗУ являются электрически перепрограммируемыми (ЭСППЗУ) или EEPROM. Модная ныне flash-память тоже, вообще говоря, относится к EEPROM, но чтобы подчеркнуть разницу в технологиях, чаще всего под EEPROM имеют разновидность с произвольным доступом к байтовым (обычно) ячейкам, в то время как flash-память может программироваться только блоками.

В табл. 11.1 приведены некоторые наиболее распространенные типы микросхем памяти производства Atmel. Отметим, что номера, обозначающие серию (а также в большинстве случаев и цоколевка выводов), чаще всего сохраняются для тех же разновидностей памяти и у других производителей.

Таблица 11.1. Некоторые серии микросхем памяти производства Atmel

Номер серии	Емкость, бит	Тип и интерфейс
27	256К–8М	Параллельная OTP EPROM
28	16К–4М	Параллельная EEPROM
25	1К–512К	Последовательная (SPI) EEPROM
24	1К–1М	Последовательная (I ² C) EEPROM
45	1М–64М	Высокоскоростная последовательная (SPI) Flash со встроенным буфером

Отметим, что микросхем flash-памяти серии 45 в номенклатуре Atmel больше не числится. Однако эти микросхемы доступны в продаже и выпускаются другими фирмами (Adesto), потому слегка остановимся на разнице между EEPROM и Flash. Ее легко понять, если внимательно рассмотреть технические характеристики той и другой: например, в серии AT25 (EEPROM) запись одного байта занимает 5 мс, в то время как в серии AT45 (Flash) те же 3–6 мс займет запись целой страницы (512 или 528 байт), но предварительно придется ее стереть, что потребует 40 мс. Время стирания целой микросхемы AT45 объемом 16 Мбит потребует около 25 с. Но даже с учетом таких долгих операций, среднее время на перепрограммирование одного байта во Flash окажется примерно в 100 раз меньше. Отсюда и различие в применении: при большой емкости последовательно заполняемой памяти целесообразнее Flash, если же требуется стохастическое выборочное заполнение памяти побайтно, без перепрограммирования других ячеек, то EEPROM оказывается удобнее.

Доступ к «чистой» EEPROM проще и заключается, по сути, в двух очевидных операциях: послать команду — записать/прочитать байт. Зато такая память в целом медленнее, и к тому же, как видно из табл. 11.1, имеет меньшую емкость. Работу с EEPROM серии AT24 мы разберем в следующей главе, когда будем говорить о функционировании интерфейса I²C.

Здесь мы опишем flash-память серии AT45DBxxxV, которая отличается встроенным SRAM-буфером и операциями записи, объединяющими стирание страницы в памяти с собственно записью. Data Sheets серии 45DB при необходимости можно скачать с сайта магазина «Чип и дип» (chipdip.ru). Серия работает при напряжении питания 2,7–3,6 В и может иметь емкость до 64 Мбит (8 Мбайт). Обратите внимание, что, как и любая flash-память, микросхемы серии AT45DB довольно много потребляют в режиме записи/стирания — до 20–25 мА. Это присуще всем микросхемам энергонезависимой памяти, причем в общем случае потребление с увеличением емкости кристалла растет.

В версии «V» значение емкости страницы (и, соответственно, емкости промежуточного буфера) — 264 байта. Модели емкостью более чем 8 Мбит имеют больший размер буфера, но столь же «некруглое» его значение. Версия 45DBxxxD отличается от версии «V» внутренней организацией — в ней, в частности, можно

переключать объем страницы (и буфера) на размер 256 байт. Принципиально это значения не имеет: заполнять буфер целиком, естественно, не обязательно. Если величина порции данных критична, то можно просто проигнорировать «лишние» 8 байт в каждой странице или (как, очевидно, подразумевается) использовать их для каких-нибудь служебных целей — например, для хранения контрольной суммы.

Наличие буфера позволяет при необходимости модифицировать всего один или несколько байтов, быстро переписать страницу из памяти в буфер, заменить в нем нужные ячейки, и записать обратно обновленную страницу целиком. Отметим, что микросхемы версии «В», начиная с емкости 2 Мбита (а микросхемы «D», начиная с емкости 4 Мбита), имеют по два таких буфера, что позволяет вести непрерывную запись, не останавливаясь на время долгих операций стирания и записи в основную память, которые тогда могут протекать в фоновом режиме.

Количество страниц в памяти зависит от емкости кристалла — так, в 1-мегабитовой версии таких страниц 512 (а общая емкость, стало быть, 135 168 байт или 1 081 344 бит, что несколько больше мегабита). На примере микросхемы 45DB011B (емкостью 1 Мбит) мы и продемонстрируем базовые операции чтения и записи через интерфейс SPI.

Запись и чтение flash-памяти через SPI

Мы используем для AT45DB отдельный режим записи и чтения, когда сначала данные пишутся в SRAM-буфер, а затем он целиком переносится в страницу основной памяти (в принципе возможен и объединенный режим, когда запись и чтение производится прямо в основной памяти «сквозным» методом, но он более громоздкий). Напомним, что в принципе flash-память перед записью требуется стирать отдельной операцией, но в серии AT45DB, как и в большинстве других разновидностей, эти операции можно объединить, причем суммарного времени на объединенную операцию уходит даже меньше.

Сама по себе 45DB011B допускает тактовые частоты обмена до 20 МГц (а 45DB011D, кстати, даже до 66 МГц), но мы, конечно, себе такое позволить не можем, и скромно обойдемся величиной 1 МГц — максимально допустимой для аппаратного SPI в обычном режиме (без удвоения частоты) при частоте тактового генератора 4 МГц. Отметим, что после включения питания сразу начинать операции с микросхемой 45DB011B нельзя: необходимо выждать не менее 20 мс (в программе далее это не отражено, т. к. запуск процедур будет осуществляться вручную).

Конкретная микросхема выбирается аппаратно через контакт «выбор кристалла» /CS (напомним, что активный уровень на этом выводе — низкий, потому обычно он обозначается с инверсией).

На рис. 11.1 приведены диаграммы записи и чтения для памяти 45DB011B, которыми мы будем руководствоваться в написании программы. Операции записи и чтения в буфере специального ожидания не требуют и происходят в реальном времени. Процедура записи страницы из буфера в основную flash-память с одновре-

менным стиранием занимает до 20 мс (по отдельности эти операции заняли бы 15 и 10 мс соответственно). Обратная операция переноса страницы из основной памяти в буфер выполняется гораздо быстрее (250 мкс), но также требует ожидания. Так что после отправки команды на запись или на чтение страницы нужно либо выждать заведомо большее время, либо проверять старший бит RDY/BUZY регистра статуса микросхемы, который сбрасывается на время чтения или записи-стирания. Установка в единичное состояние этого бита означает, что микросхема готова к следующей операции. Второй способ, естественно, более корректен, его мы и реализуем.

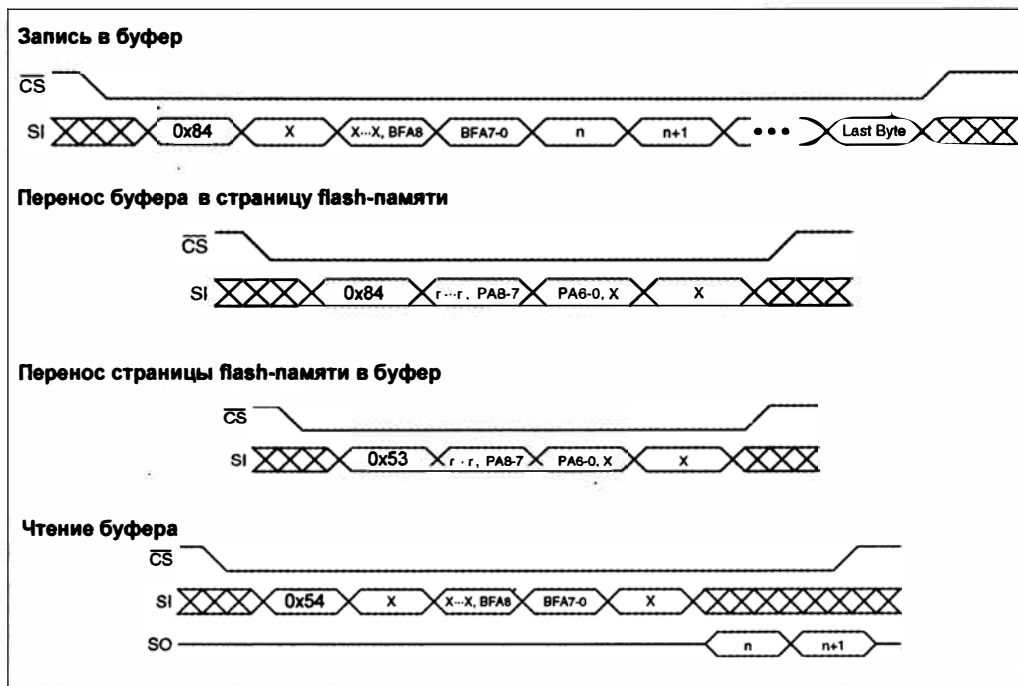


Рис. 11.1. Диаграммы записи и чтения данных через встроенный буфер для flash-памяти серии 45DBxxxV (X — любое значение, n — последовательный номер байта данных)

Первый байт в каждом случае — код операции. Для наглядности эти коды приведены непосредственно на диаграммах рис. 11.1. В адресации буфера и страницы памяти имеются определенные нюансы. Так, адрес в буфере всегда предваряется пустым байтом с произвольным значением (на диаграммах обозначен, как X), остальные биты адреса располагаются как обычно (полный адрес буфера объемом 264 байта будет содержать 9 битов BFA0..BFA8). При чтении, кроме того, необходимо послать пустой байт после адреса.

Адресация основной памяти в страничных операциях (чтение в буфер из основной памяти и запись из буфера в нее) осуществляется несколько иначе: в данном случае адрес страницы также 9-битовый (PA0..PA8), но эти биты располагаются в двух байтах со сдвигом на одну позицию влево: младший бит младшего байта адреса

остается пустым и может иметь любое значение. Пустой байт при адресации страниц требуется послать только после адреса. Буквами *r* на диаграмме обозначены биты адреса страницы, зарезервированные для старших моделей.

Организовать обмен мы попробуем штатным способом на основе аппаратного SPI. На рис. 11.2 приведена схема соединений для этого случая.

Как вы знаете, выводы аппаратного SPI практически во всех моделях МК AVR совпадут с SPI-интерфейсом программирования. Поэтому запускать даже в проверочном режиме работу SPI сразу после включения было бы неправильно: нужно хотя бы дать возможность отключить программатор. В данном случае мы сделаем так, чтобы работа начиналась при нажатии кнопки Кн1.

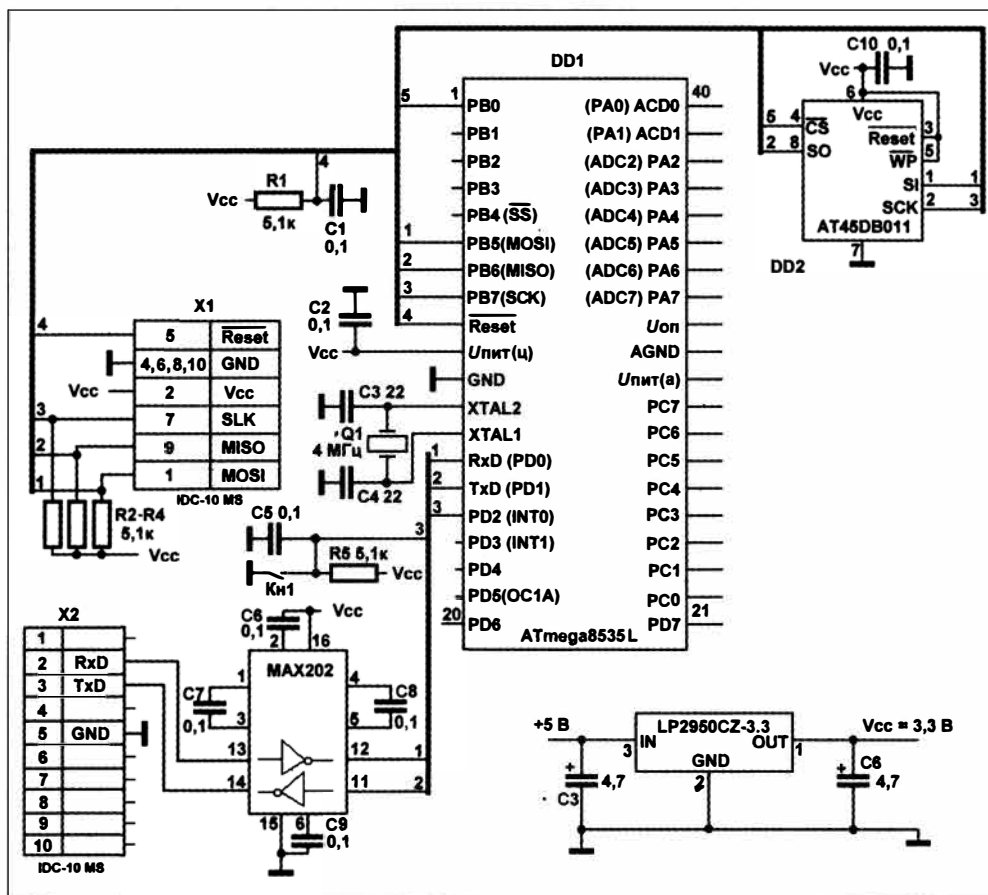


Рис. 11.2. Схема для тестирования процедур записи и чтения flash-памяти 45DBxxxB по последовательному интерфейсу SPI

Отметьте, что выводы /WP (Write Protection — защита от записи) и /Reset микросхемы 45DB011B в данном случае не задействованы и присоединены к высокому уровню напряжения.

Программа обмена с памятью 45DB011B по SPI

Полностью текст программы обмена с памятью 45DB011B по SPI приведен в *приложении 3*. Программа написана на основе примера (модифицированного и с исправленными неточностями), описанного в [12].

По прерыванию от кнопки Кн1 мы запускаем Timer0, который будет служить средством антидребезга: прерывания от кнопки будут сразу запрещаться, а в прерывании таймера по истечении времени в 1 с разрешаться опять (для отсчета одной секунды мы заведем счетчик переполнений, который при тактовой частоте 4 МГц и коэффициенте 1/256 должен считать до 61). В этом же прерывании будем запускать процедуры записи (write) и чтения (read) с последующей выдачей результата «наружу» через UART (операция out_com, см. главу 13).

Процедуры эти здесь в значительной степени демонстрационные: мы будем заполнять 256 байтов в буфере, начиная с нулевого адреса, значением счетчика (count) этих же байтов, т. е. последовательными возрастающими значениями, начиная с нуля.

После операции записи в буфер всех 256 байтов следует операция переноса буфера в страницу памяти (для примера произвольно выберем страницу с адресом 100). Для проверки бита 7 (RDY/BUSY) в регистре статуса микросхемы 45DB011B мы организуем замкнутый цикл чтения этого регистра до момента установки 7-го бита в единичное состояние.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Это довольно опасный момент — если связь с памятью прервется, то программа «повиснет», — но, как мы говорили ранее, такое часто встречается в практике программирования МК, ведь если память окажется с дефектом, то, скорее всего, и все устройство можно считать неисправным, так что дальнейшая работа программы уже не понадобится. В критичных ситуациях в цикл ожидания ответа от памяти можно, например, «вклинить» то же самое прерывание таймера, которое в случае неудачи по истечении некоторого времени прервет цикл ожидания и отправит через UART условный код, сигнализирующий о неисправности памяти. Другой более распространенный прием — запуск сторожевого таймера, который попросту перезапустит контроллер при «зависании» (см. главу 14).

Записанные значения мы будем читать (процедура read): сначала следует перенос страницы в буфер, затем ожидание окончания операции, как и при записи, затем последовательное побайтное чтение из буфера с последующей посылкой через UART на внешний компьютер, чтобы убедиться в правильности чтения/записи наглядно.

Запись и чтение flash-карт

Существует множество разновидностей карт на основе flash-памяти: только основных семейств около полудюжины. Хотя все они постепенно вытесняются компактными Secure Digital, на прилавках все еще можно встретить Compact Flash, Multi Media Card, Memory Stick и xD-picture, иногда даже попадаются полузабытые Smart

Media и практически совсем забытые PC Card. В каждом из семейств имеется значительное число модификаций, иногда несовместимых между собой. Сами семейства различаются в первую очередь интерфейсом доступа — так, Compact Flash (как и совместимые с ними PC Card) совместим с шиной для подключения жестких дисков IDE/ATA, остальные обладают различными последовательными интерфейсами.

В самодельных устройствах чтения и записи лучше всего подходят flash-карты Multi Media Card* (MMC), имеющие последовательный интерфейс, совместимый с SPI. Существует несколько разновидностей MMC. Кроме оригинальных карт длиной 32 мм, изготавливают специальные укороченные (длиной 18 мм, их часто называют RS-MMC) — за исключением размера корпуса, они ничем не отличаются от обычных. Кроме простых 7-контактных MMC, в последнее время чаще выпускают высокоскоростные High Speed MMC, у которых не 7, а 13 контактов. Эти выводы служат дополнительными линиями обмена данными (фактически превращая интерфейс из последовательного в параллельный), в режиме доступа по SPI они игнорируются. Оригинальная MMC работает при напряжении питания от 2,7 до 3,6 В, но имеются также карты с добавкой DV (Dual Voltage) в названии, которые могут работать при напряжении питания 1,8 и 3,3 В. Карты с добавками к названию Plus и Mobile являются одновременно High Speed и DV (и отличаются друг от друга размером).

Мы остановимся на оригинальной 7-контактной MMC с достаточно простым интерфейсом, полное техническое описание которой можно разыскать по ссылкам в статье «MultiMediaCard» английской «Википедии». Некоторые дополнительные сведения по работы с картами MMC и пример программы чтения для PIC-контроллеров можно найти в [13].

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Наиболее распространенные сейчас карты Secure Digital (SD) представляют собой, по сути, расширенную версию MMC, хотя производители всячески от этого отреклись (например устройства, совместимые с SD, могут читать MMC, а вот наоборот — не всегда; SD, кроме всего прочего, сделана толще). SD были ориентированы на шифрование контента, подобно тому, как это делается на DVD, хотя в итоге эта функция применяется очень редко — рынок продажи защищенного контента на картах SD умер, не успев возникнуть. SD (кроме версии Secure Digital High Capacity — SDHC, емкостью выше 2 Гбайт, которая, в отличие от MMC и «простого» SD, имеет не побайтовую, а блочную адресацию) совместима с MMC по основным семи контактам, но имеет на два контакта больше, что, вместе с зарезервированным в протоколе MMC седьмым контактом, образует три лишних линии для передачи данных. В SPI-режиме SD, как и MMC, работают через одну линию, что делает их физически совместимыми. Протокол доступа по SPI для SD и MMC практически не различается, однако есть некоторые нюансы, которые не позволяют без доработки программы подключать SD вместо MMC.

Ссылки на технические описания SD, как и MMC, можно разыскать через английскую Википедию (в статье «Secure Digital»), причем бесплатно доступна лишь «упрощенная» (Simplified) версия. Однако ее для простейшего чтения/записи вполне достаточно, по крайней мере описание SPI Mode там есть. Но учтите, что при использовании указанного протокола для каких-то серьезных целей все равно придется покупать лицензию, цитирую с сайта sdcard.org: «Any implementation of the Simplified Specifications or any portions there of may require a license from the SD Card Association, SD Group,

SD-3C, LLC or other third parties». Из-за этого «Any implementation» я не решился привести пример использования карт SD в данной главе — мало ли что взбредет в голову сторонникам копирайтных строгостей?

Подключение карт MMC

Выводы карты MMC отсчитывают от скоса на корпусе (для 13-контактных карт это ряд, ближний к краю), если расположить ее контактами к себе и вверх, то первый вывод будет слева. Назначение контактов в режиме SPI приведено в табл. 11.2. Кроме SPI, карты MMC могут работать с более «продвинутым» протоколом MultiMedia Card Protocol, который отличается, в частности, тем, что линия /CS (вывод 1) в работе не участвует. В основной 7-контактной версии эта линия оказывается зарезервированной, в 13-контактной вместе с дополнительными линиями служит для передачи данных. Режимы SPI все эти усовершенствования не касаются.

Таблица 11.2. Назначение выводов MMC в режиме SPI

Номер вывода	Название	Назначение
1	/CS	Выбор карты
2	DI (DataIn)	Вход данных
3	GND	«Земля»
4	V _{cc}	Питание
5	CLK	Тактовые импульсы
6	GND	«Земля»
7	DO (DataOut)	Выход данных

Предельно допустимая тактовая частота SPI-интерфейса MMC (по крайней мере, по стандартам версий 2.x и 3.x) — 20 МГц, что находится далеко за пределами возможностей нашего контроллера. Максимально допустимое напряжение питания карты составляет 3,6 В, с напряжениями питания от 2,7 В работают все современные карты, ниже 2,7 В — только некоторые. Заметим, что имеется механизм, позволяющий установить возможность работы карты с конкретным напряжением питания: особый 32-битовый регистр OCR (Operation Conditions Register) содержит сведения об этом. Его можно прочесть специальной командой (READ_OCR с кодом 58 — о том, как посылать команды в MMC, см. *далее*) и по таблице, имеющейся в фирменном руководстве, установить рабочее напряжение питания карты: старший и младший байты могут принимать любое значение, а биты двух средних байтов, начиная со старшего, обозначают допустимые напряжения питания с разбросом 0,1 В, начиная с 3,6 В (например, бит номер 24 регистра, установленный в единицу, означает допустимое напряжение питания в пределах 3,5–3,6 В). Биты с 15 по 24, установленные в единицу, сигнализируют о том, что рабочее напряжение питания не менее 2,7 В. Чем ниже допустимый минимум напряжения питания, тем больше младших битов установлено в единичное состояние.

Схема для проверки процедур обмена с картой для нашего случая ничем не отличается от приведенной на рис. 11.2 для микросхемы AT45DB (рис. 11.3, слева). Конечно, не стоит портить карту пайкой непосредственно к ее выводам. У выводов карты шаг 2,5 мм, поэтому самодельный разъем для отладки схемы доступа можно сделать, например, из двухрядного игольчатого разъема PLD, если загнуть контакты одного ряда внутрь (см. рис. 11.3, справа).

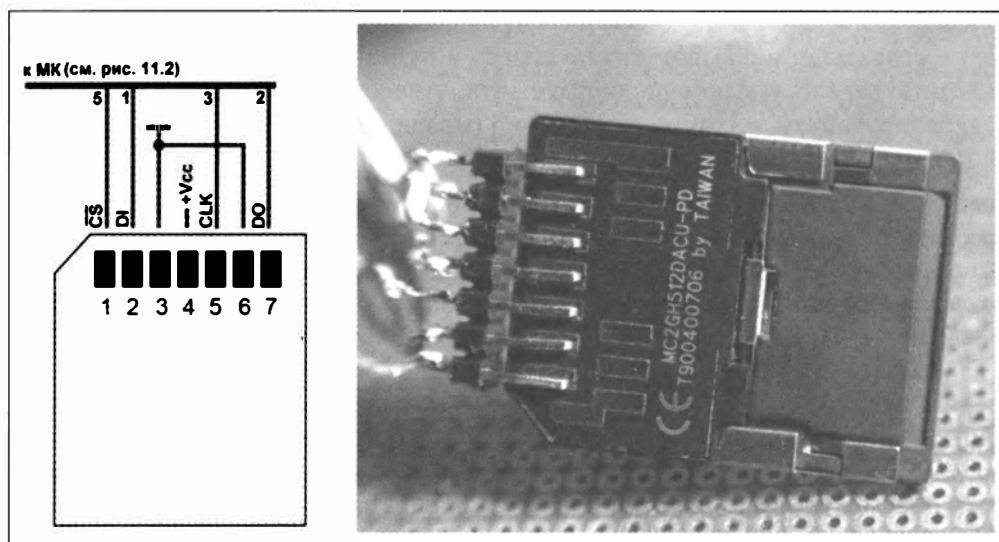


Рис. 11.3. Слева — подключение flash-карты MMC к схеме рис. 11.2, справа — самодельный разъем для присоединения карты

Отметим, что «подтягивающие» резисторы на линиях DO, DI и CLK здесь устанавливать рекомендует инструкция, хотя минимальное значение этих резисторов, согласно рекомендациям, должно быть 50 кОм (явный расчет на применение встроенных резисторов в микроконтроллерах). На практике карта нормально работает и с обычными для наших схем резисторами 3–5 кОм (но, конечно, потребление при этом будет больше).

Подача команд и инициализация MMC

Общий принцип работы интерфейса SPI в картах немного отличается от привычного нам побайтового доступа. Если помните, в главе 3 я писал, что в интерфейсе SPI нет никакого маркера, разделяющего байты, — в принципе это бесконечный поток битов, синхронизированных фронтами по линии SCL. У карт памяти, которые и сами могут иметь самое разное устройство и применяться с различными контроллерами, между информационными послылками могут быть достаточно большие промежутки, необходимые контроллеру или карте на то, чтобы «переварить» нужную информацию. Поэтому в принципе промежуток до появления команды, или от команды до получения отклика, или до начала массива данных (см. далее описание команд) может быть произвольным. Поскольку внутреннего тактового генератора

у карты нет, то работа ее в таких паузах обеспечивается тактами по линии CLK, при этом на линии DI должен быть выставлен высокий уровень (что равносильно посылке байтов, равных $\$FF$). На линии DO в большинстве случаев при этом также присутствует высокий уровень, за исключением состояния, когда карта занята, например, записью блока в память (BUZY) — тогда здесь низкий уровень. Стандарт устанавливает для большинства таких промежутков максимальное значение, соответствующее восьми 8-битовым посылкам (минимальное может быть в разных случаях как 0, так и 1). Первый (старший) бит любой команды (либо байта отклика, см. *далее*) всегда равен нулю, так что по сбросу в нулевое состояние на линии можно определить начало информационного байта. Аналогично, массив данных всегда предваряется байтом, в котором последний (младший) бит равен нулю ($\$FE$, см. *далее*), так что устройство «знает», когда начинать отсчитывать данные.

Общий принцип подачи команд и данных иллюстрирует диаграмма (рис. 11.4) на примере процедуры записи блока данных. Длина команды в картах MMC фиксированная и составляет 6 байтов (48 битов). Первые два бита (47 и 46), посылаемые «мастером» (в терминологии описания MMC он называется хостом — host), всегда равны 01. Следующие шесть битов старшего байта представляют собой код команды. Таким образом, любая команда формируется из ее кода (который может лежать в пределах от 0 до 63) прибавлением числа $\$40$. После команды должно идти четыре байта (32 бита) аргумента, для команд без аргументов на этом месте должны стоять нули. Для разбираемых далее операций чтения или записи это — адрес начального *байта* (а не блока!).

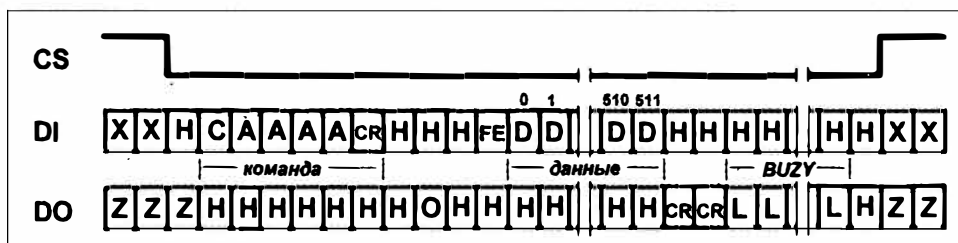


Рис. 11.4. Временная диаграмма подачи команд на карту MMC: X — любое состояние; Z — «третье» состояние; H — высокий уровень ($\$FF$); L — низкий уровень ($\00); C — байт кода команды (0b01nnnnnn, где n — биты кода команды); A — байты аргумента (адреса); CR — код CRC; FE — байт со значением $\$FE$

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Собственно, с тем фактом, что 32-битовое число адресует каждый байт индивидуально, и была связана необходимость принятия нового стандарта карт SD под названием SDHC (см. «Заметки на полях» ранее), т. к. максимальная емкость по рассматриваемому нами стандарту MMC и SD может составить теоретически лишь 4 Гбайта, а на практике, учитывая ограничения файловой системы FAT16, — лишь 2 Гбайта. Зато такая адресация позволяет читать информацию побайтно, начиная с любого места в памяти, что, учитывая назначение flash-карт, — явный анахронизм.

Наконец, последний байт в команде должен нести значение циклического контрольного кода CRC (Cyclic Redundancy Code), причем собственно CRC занимает

семь старших битов последнего байта, а младший (самый последний бит команды), всегда единица. CRC — не контрольная сумма LRC, о которой мы говорили в главе 5 в связи с hex-файлами, а более «крутая» штука, на которой здесь останавливаться нет смысла — в Интернете найдется множество ресурсов, где это понятие подробно разъясняется¹, в [22] есть пример вычисления CRC (правда, немного в ином формате), а в техническом описании карт MMC имеется довольно «навороченный» алгоритм расчета.

Нам здесь важно, что в режиме SPI для карты MMC по умолчанию механизм проверки CRC отключен, и почти для всех команд можно посылать значение последнего байта, равное \$FF. Это сильно облегчает задачу, т. к. проверка значения CRC в принципе ориентирована на реализацию в аппаратной, а не программной форме (где она получается достаточно громоздкой), а такого модуля у нас, естественно, нет. Потому считать CRC нам не придется, за одним важным исключением: самой первой должна идти команда сброса карты GO_IDLE_STATE (с кодом, равным нулю), в которой проверка CRC обязательна. К счастью, все уже посчитано за нас: значение последнего байта для этой команды, с учетом CRC, будет равно 0x95, а вся команда полностью тогда будет представлять последовательность байтов:

\$40, \$00, \$00, \$00, \$00, \$95.

Перед любой командой, как показано на рис. 11.4, лучше подать не менее восьми импульсов по линии CLK при высоком уровне на линии DI — проще говоря, выдать \$FF. После подачи любой команды записи или чтения карта посылает отклик (в SPI-режиме в большинстве команд — один байт), который иногда полезно проанализировать: отдельные биты в нем сигнализируют, например, об ошибке, если достигнут конец памяти, или о неправильно принятой команде. Перед посылкой отклика карта выжидает как минимум в течение восьми тактов, посылая единицы (байт, равный \$FF), старший бит отклика всегда равен нулю. Если все нормально, отклик должен содержать нули во всех разрядах, за исключением разбираемой команды сброса, где отклик должен быть равен \$01. На практике все проверенные мной карты (опыт автора [13] это также подтверждает) выдавали ровно один пустой байт перед откликом.

Таким образом, процедура отправки любой команды в карту, кроме GO_IDLE_STATE, будет выглядеть так, как в листинге 11.6.

Листинг 11.6

```
===== Передача команды в карту =====  
; в CMD — команда, в AddrHH:AddrLL аргумент  
Send_command:  
    ser temp ;$FF  
    rcall WR_spi ;пустой байт
```

¹ См., например, довольно толковую статью в «Академике»: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1188298>.

```

mov temp,CMD
rcall WR_spi ;команда
mov temp,AdrHH
rcall WR_spi ;старший байт аргумента
mov temp,AdrHL
rcall WR_spi ;3 байт
mov temp,AdrLH
rcall WR_spi ;2 байт
mov temp,AdrLL
rcall WR_spi ;младший байт аргумента
ser temp ;$FF вместо CRC
rcall WR_spi
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;в temp – отклик
ret

```

Для возврата карты в исходное состояние и перевода ее в SPI-режим необходимо сбросить линию /CS в состояние логического нуля и подать команду GO_IDLE_STATE (без этих действий карта будет после включения работать в режиме MMC Protocol). Байт отклика после этого должен быть равен \$01 (младший бит, равный единице, сигнализирует о том, что карта находится в состоянии ожидания In_idle state). Потом следует выждать некоторое время (инструкция рекомендует не менее 74 циклов на линии CLK) и послать команду инициализации SEND_OP_COND (ее код равен 1), после подачи которой убедиться в том, что байт отклика равен нулю — карта готова к работе. Если отклик отличен от нуля, то следует подать команду SEND_OP_COND несколько раз.

Перед подачей команды после сброса линии /CS следует послать пустой байт \$FF, чтобы дать карте возможность «прийти в себя» — линия DO при этом может еще оставаться в третьем состоянии. Если сброс был осуществлен ранее, пустой байт не помешает. На практике процедура сброса и инициализации карты MMC может выглядеть так, как показано в листинге 11.7 (описание процедуры WR_spi см. в разделе «Основные операции через SPI» этой главы; если используется аппаратный SPI, то инициализировать порт можно в режиме 0 или 3, неважно).

Листинг 11.7

```

;===== Инициализация карты =====
MMC_ini:
  cbi PORTB,CS ;CS = 0
  ser temp ;$FF
  rcall WR_spi ;пустой байт
  ldi temp,$40 ;CMD0
  rcall WR_spi ;команда GO_IDLE_STATE

```

```

clr temp
rcall WR_spi ;нулевой байт
clr temp
rcall WR_spi ;нулевой байт
clr temp
rcall WR_spi ;нулевой байт
clr temp
rcall WR_spi ;нулевой байт
ldi temp,$95 ;CRC
rcall WR_spi
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;в temp – отклик 01, что означает In_idle state
;rcall out_com ;можно послать наружу через UART для контроля
;задержка на 80 тактов
ldi count,8
delay_80:
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
dec count
brne delay_80
clr AdrHH
clr AdrHL
clr AdrLH
clr AdrLL
;посылаем команду SEND_OP_COND сколько надо раз
sd_ini:
ldi CMD,$41 ;CMD1
rcall Send_command
cpi temp,0
brne sd_ini
;rcall out_com ;можно послать наружу через UART для контроля
;конец инициализации
;окончание процедуры
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт – пауза
sbi PORTB,CS ;CS = 1
ret

```

Так как данная программа демонстрационная, то средств предотвращения зависания тут не предусматривается, однако в рабочих проектах следует ограничить число циклов отправки команды SEND_OP_COND (например, значением, равным несколько сотен) и при неудаче инициализации карты (она, например, может быть просто не вставлена в устройство) принимать соответствующие меры.

Запись и чтение MMC

Внутренняя структура карты MMC аналогична любым микросхемам flash-памяти — все пространство поделено на страницы, размер которых равен сектору на жестком диске (512 байт), и в документации называются блоками (или секторами). Как и на жестком диске, величину блока для операции чтения в принципе можно изменить (от 1 до 2048 байт), но здесь есть ограничения для операций записи, и в принципе для карт разных производителей несколько разные, потому проще смириться с тем, что читать и писать придется одинаково массивами по 512 байт (можно, правда, читать и писать сразу несколько таких массивов). Отличие MMC от разобранной ранее микросхемы AT45DB в том, что базовые операции чтения и записи осуществляются без явного участия буфера — непосредственно в память, поэтому для записи на карту в МК придется либо иметь буфер данных такого объема, либо получать данные извне (а при чтении — посылать «наружу»). Емкости встроенной в контроллер SRAM не всегда хватает для организации буфера размером 512 байт (напомним, что даже если емкость SRAM равна 512 байт, как в большинстве младших моделей Mega, то часть ее занята под стек). Потому в принципе AVR или другие универсальные контроллеры — не очень удобное устройство для «общения» с картами памяти.

Однако положение облегчается следующим нюансом. Задав команду чтения или записи блока, ее всегда приходится выполнять до конца, подав нужное число тактовых импульсов для обмена блоком данных соответствующей длины. Но, согласно основному принципу работы интерфейса SPI, нет необходимости читать (или писать) все байты без перерывов: карта вполне может «повисеть», пока на линии CLK отсутствуют импульсы. Потому передачу данных можно прерывать на время обработки уже принятых байтов.

Среди команд MMC есть операции чтения и записи сразу нескольких блоков подряд, но мы будем применять только чтение и запись одного блока: `WRITE_BLOCK` (код 24) и `READ_SINGLE_BLOCK` (код 17). Блок данных и при чтении, и при записи предваряется, как мы говорили, байтом `$FE`, перед которым (уже после подачи команды) может идти несколько пустых байтов `$FF`. После нулевого бита данные должны начинаться сразу: например, если вы подадите байт со значением `$FD` или `$FC`, то весь 512-байтовый массив окажется сдвинутым на один бит влево. Отметим, что при записи это соблюдается в случае команды для одного блока данных, для команды `WRITE_MULTIPLE_BLOCK` (код 25) этот байт должен быть равен `$FC`. По окончании блока данных карта выдаст отклик из двух байтов, содержащих CRC, который может быть проигнорирован.

Перед подачей любой команды необходимо сбросить линию /CS. При записи следует учесть, что после передачи массива, если линия /CS находится в активном (сброшенном) состоянии, на время ожидания нельзя прекращать выдачу импульсов по линии SCK, до тех пор, пока операция, которая может продолжаться, как обычно, несколько миллисекунд, не будет закончена. Всё время этой операции линия DO карты находится в нулевом состоянии, по ее завершении на выводе DO устанавливается высокий уровень. Можно следить просто за состоянием вывода (только следует пропустить байты CRC, которые также могут содержать нули), а мож-

но — за принимаемыми байтами, значение которых должно смениться с \$00 на \$FF. После этого карта готова к дальнейшей работе: можно опять установить линию /CS в единичное состояние. Далее мы поступим в соответствии с описанным алгоритмом, но в принципе после приема байтов CRC можно установить линию /CS в единичное состояние, заняться своими делами и потом, сбросив /CS опять (иначе DO окажется в третьем состоянии), проверить состояние линии DO.

С учетом всего сказанного, демонстрационные процедуры записи и чтения карты могут выглядеть, например, как в листинге 11.8.

Листинг 11.8

```
;===== Запись и чтение карты MMC =====
Read_write_MMC:
    cbi PORTB,CS ;CS = 1
;===== запись 512 байт =====
    clr AdrHH ;по адресу 0000
    clr AdrHL
    clr AdrLH
    clr AdrLL
    ldi CMD,$58 ;CMD24=WRITE_BLOCK
    rcall Send_command
;rcall out_com ;отклик можно послать наружу через UART для контроля
    ldi temp, $FE ;начало блока данных
    rcall WR_spi
    clr count ;count = 0
repeat_writel:
    mov temp,count ;заполняем блок последовательными числами
    rcall WR_spi ;очередной байт
    inc count ;по возрастающей от 0 до 256
    brne repeat_writel ;если count опять = 0, 256 байт передали
;повторим 256 байт
    clr count ;count = 0
repeat_write2:
    mov temp,count ;заполняем блок последовательными числами
    dec temp ;по убывающей от 256 до 0
    rcall WR_spi ;очередной байт
    dec count
    brne repeat_write2 ;если count опять = 0, 256 байт передали
    ser temp ;$FF
    rcall WR_spi ;прием CRC
    ser temp ;$FF
    rcall WR_spi ;прием CRC
    ser temp ;$FF
    rcall WR_spi ;пустой байт
wait_write: ;теперь будем ждать
    ser temp ;$FF
```

```

rcall WR_spi ;пустой байт
sbis PinB,MISO ;ждем, пока не установится DO
rjmp wait_write

;===== чтение 512 байт =====
clr AdrHH ;по адресу 0000
clr AdrHL
clr AdrLH
clr AdrLL
clr ZH
ldi ZL,$60 ;начальный адрес в SRAM
ldi CMD,$51 ;CMD17=READ_SINGLE_BLOCK
rcall Send_command
;rcall out_com ;отклик можно послать наружу через UART для контроля
wait_read: ;ожидаем начало блока данных
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
cpi temp,$FE ;ожидаем байт $FE
brne wait_read
clr count ;count = 0
repeat_read1: ;первые 256 байт
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
    st Z+,temp ;складываем в память первые 256 байт
dec count
brne repeat_read1
clr count ;=256
repeat_read2: ;вторые 256 байт
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
rcall out_com ;посылаем сразу через UART
dec count
brne repeat_read2
; принимаем "хвост" CRC
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;CRC
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;CRC
;окончание процедуры
ser temp ;$FF
rcall WR_spi ;пустой байт
sbi PORTB,CS ;CS = 1
;читаем записанное в память
clr ZH
ldi ZL,$60 ;первый адрес в SRAM
clr count ;=256

```

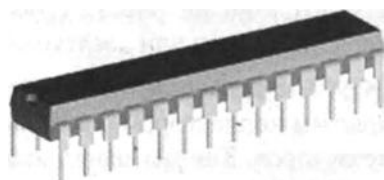
```
repeat_out:
    ld temp,Z+
    rcall out_com ;посылаем через UART
    dec count
    brne repeat_out
ret
```

По этой процедуре устройство должно выдать через UART сначала подряд числа от 256 до нуля (вторая половина записанного блока), затем числа от нуля до 256 (первая половина блока, которую мы при чтении сохранили на время в SRAM).

Отметим, что отформатированная (обычно в файловой системе FAT16) для потребительских целей карта после такого издевательства будет, конечно, испорчена. Однако восстановить ее не составляет труда: можно либо просто отформатировать ее заново средствами Windows, либо применить одну из утилит форматирования, которые доступны на сайтах производителей.



ГЛАВА 12



Интерфейс TWI (I²C) и его практическое использование

Применительно к TWI (иное наименование стандартизированного фирмой Philips интерфейса I²C), к рассмотрению которого мы сейчас перейдем, программная имитация в большинстве случаев оказывается удобнее, чем штатные средства. В принципе TWI устроен так же, как UART, но в нем есть несколько различающихся состояний («старт», «стоп», передача от «мастера» или к «мастеру» и т. д.), так что протокол обмена все равно приходится организовывать, что называется, «ручками», подобно SPI. Кроме того, в TWI из-за наличия всего одной линии «туда и обратно» (да еще с поддержкой многих устройств, подключенных к ней), приходится организовывать протокол так, чтобы исключить электрические конфликты, и процедура в целом оказывается довольно сложной, так что «аппаратность» тут отходит на второй план — мы будем применять программную имитацию, которая, кроме всего прочего, не привязана к модели МК и позволяет задействовать любые удобные выводы.

Характерно, что в книге [1], например, на описание модуля TWI отведено 37 страниц, в то время как на SPI — всего 7. Если бы разработчикам удалось осуществить аппаратный протокол на уровне «послать байт» — «принять байт», как в UART, где не приходится думать про все эти стартовые-стоповые биты (см. главу 13), то модуль TWI сильно облегчал бы жизнь программистам, но поскольку все равно необходимо возиться со своевременной подачей стартовых и стоповых уровней, квитированием и задержками (I²C, кроме всего прочего, работает достаточно медленно), то аппаратный способ имеет лишь одно однозначное преимущество перед программным: модуль TWI может вывести контроллер из любого режима энергосбережения.

Базовый протокол I²C

Предположим, у нас есть несколько устройств, подключенных параллельно к двум линиям (не считая, естественно, «земли»). По одной из них (SCL) всегда передаются синхронизирующие импульсы, а по второй — собственно данные (SDA). Информация в текущий момент времени передается только одним устройством и только в одну сторону. С помощью I²C можно (теоретически) соединить до 128 устройств,

как показано на рис. 12.1. «Подтягивающие» резисторы должны иметь номинал порядка единиц или десятков килоом (чем выше скорость передачи, тем меньше).

Обратите внимание, что все устройства в этом случае обязаны иметь выход с «открытым коллектором», а привязка к шине питания обеспечивается парой внешних резисторов. Как мы знаем, выходы портов AVR построены иначе — по симметричной КМОП-схеме с третьим состоянием. Чтобы обеспечить совместимость с «открытым коллектором», и в программной имитации I²C, и в аппаратном TWI предусмотрен хитрый прием: состояние разрыва (выключенного транзистора на выходе) имитируется установкой выхода в третье состояние, т. е. фактически — в режим вывода порта на вход, а включенное состояние — установкой вывода порта на выход, причем обязательно в состояние логического нуля.

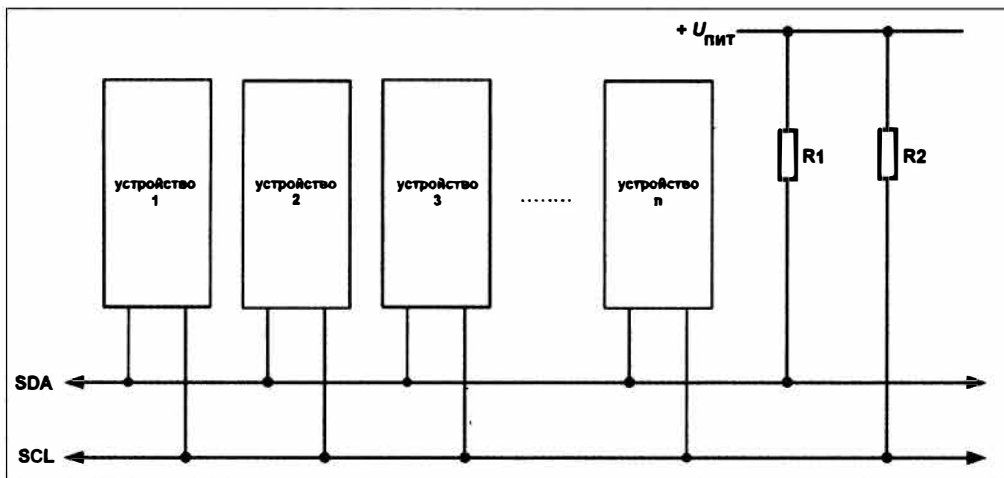


Рис. 12.1. Соединение устройств по интерфейсу I²C (общий провод не показан)

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

При такой постановке дела в качестве «подтягивающих» R1 и R2 использовать встроенные резисторы портов неудобно — приходится каждый раз при переключении на вход следить за их подключением через регистр данных PORTx. Кроме того, возникает неоднозначность общего сопротивления этих резисторов из-за того, что к линии может быть подключено сразу несколько таких резисторов от разных устройств — некрасиво получается. Потому в схемах с интерфейсом I²C принято всегда ставить внешние «подтягивающие» резисторы номиналом несколько килоом. Нужно только не забывать о том, что при переходе в «спящий» режим выводы, подсоединенные к этим резисторам, нельзя оставлять в состоянии выхода с логическим нулем. В принципе сам протокол I²C такого не позволяет (см. *далее*), но лишний раз убедиться в этом никогда не вредно.

Чтобы различить несколько устройств, каждое из них обязано иметь индивидуальный адрес, задаваемый 7-битовым кодом (восьмой бит байта адреса служит для других целей, как мы увидим далее), следовательно всего таких устройств на одной линии может быть 128. Адрес устройства обычно задает изготовитель (в некоторых случаях его можно изменить программно или внешними соединениями). За право

присвоения индивидуального адреса изготовитель по сей день, кажется, платит лицензионные отчисления фирме Philips. В самом AVR он, разумеется, устанавливается программно, но для наших целей это не потребуется, т. к. «мастер» (МК) у нас один, и «ведомые» устройства не будут к нему обращаться.

Типовой вариант обмена информацией по интерфейсу I²C показан на рис. 12.2. Кратко расшифруем эту диаграмму. Любой сеанс передачи по протоколу I²C начинается с состояния линии, именуемого Start (когда сигнал на линии SDA меняется с лог. 1 на лог. 0 при *высоком* уровне на линии SCL). Start может выдаваться неоднократно (тогда он называется «повторный старт»). Заканчивается сеанс сигналом Stop (состояние линии SDA меняется с лог. 0 на лог. 1 при *высоком* уровне на линии SCL). В интервале между этими сигналами линия считается занятой, и только ведущий (тот, который выдал сигнал Start) может управлять ею¹. Сама информация передается уровнями на линии SDA (в обычной положительной логике, старший разряд первым), причем смена состояний может происходить только при *низком* уровне на SCL, а при высоком уровне на ней считывается значение бита. Любая смена уровней SDA при высоком уровне SCL будет воспринята как либо Start, либо Stop.

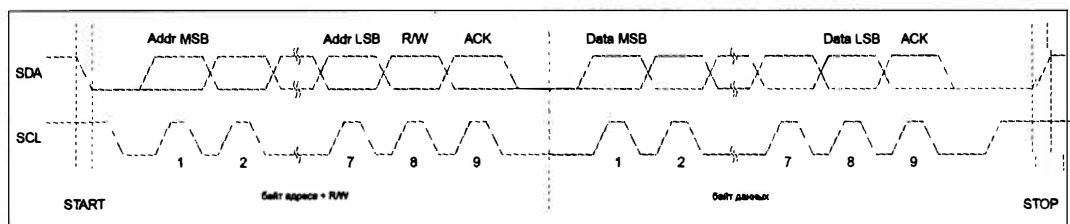


Рис. 12.2. Обмен информацией по интерфейсу I²C

Процесс обмена всегда начинается с передачи ведущим байта, содержащего адрес устройства (также начиная со старшего разряда), который содержится в семи старших битах. Первый (младший!) бит этого байта называется R/W и несет информацию о направлении обмена: если он равен нулю, то далее ведущий будет передавать информацию, т. е. писать (W), если равен единице — читать (R), т. е. ожидать данные от ведомого. Все послышки (и адресные, и содержащие данные) завершаются девятым битом — битом квитирования. Во время действия этого девятого импульса адресуемое устройство (т. е. ведомый, который имеет нужный адрес после послышки адреса ведущим, или ведущий, если данные направлены к нему) обязано сформировать ответ (ACK) низким уровнем на линии SDA. Если такого ответа нет (NACK), то можно считать, что данные не приняты и фиксировать сбой на линии. Иногда устройства не требуют отсылки бита ACK (или игнорируют его), и это учтено в процедурах, которые рассмотрены далее.

Заметим, что сигналы SCL необязательно должны представлять собой равномерный меандр со скважностью 2 — период их следования в принципе ничем не огра-

¹ Хотя это и не совсем так, но здесь мы не будем углубляться, за подробностями я отсылаю читателя к [1,2].

ничен, кроме «терпения» приемника, который, естественно, ждет сигнала какое-то ограниченное время (иначе при нарушении протокола программа может зависнуть). Более подробно мы разбирать протокол не будем, т. к. вы легко можете найти его изложение в описании любого устройства, поддерживающего I²C (в том числе и в описаниях AVR, изложенных по-русски в справочниках [1,2]).

Как видим, организовать обмен по протоколу I²C непросто, но такова плата за универсальность и простоту электрической схемы. Большинство современных устройств с интерфейсом I²C могут работать с тактовой частотой до 400 кГц и более, но из-за не слишком высокой помехоустойчивости такой линии максимальная частота целесообразна только тогда, когда микросхемы установлены на одной плате недалеко друг от друга. При соединении проводами (например, МК с каким-нибудь датчиком) лучше ограничиться частотой до 100 кГц, а при длинных линиях связи (провода в полметра длиной и более) частоту обмена следует снизить до 10–30 кГц.

Программная эмуляция протокола I²C

Здесь мы рассмотрим только программную эмуляцию протокола. Наша задача будет формулироваться так: есть контроллер, и есть некое (одно или более) внешнее устройство. Нужно прочесть/записать данные. Контроллер тут всегда будет выступать как Master, а устройство — как Slave. Для того чтобы программно эмулировать протокол I²C, нам тогда придется сначала решить вопрос о способе формирования тактирующей последовательности на линии SCL.

В принципе это можно сделать с помощью таймера, но таймеры обычно заняты более полезными делами, а в нашей задаче нет жестких требований ни к стабильности, ни к форме сигнала. Потому мы воспользуемся способом формирования задержки на основе пустого цикла (см. главу 5). Импульс будем формировать с помощью счетчика cnt (пусть это будет регистр из числа старших — от r16 до r31). Тогда простейший пустой цикл, повторенный NN раз, запишется так:

```
ldi cnt,NN
cyk_delay:
    dec cnt
    brne cyk_delay
```

Посчитаем, чему должно равняться число NN. Пусть мы хотим обеспечить тактовую частоту I²C около 100 кГц, тогда длительность одного импульса (полпериода тактовой частоты) должна равняться примерно 5 мкс. Сам цикл занимает три такта (команда dec один такт + команда brne с переходом — два такта), т. е., например, при частоте кварцевого генератора 4 МГц он будет длиться 0,75 мкс. Итого, чтобы получить при указанной частоте импульс в 5 мкс, нам нужно повторить цикл 6–7 раз. Можно выбрать меньшее число из этих двух, т. к. вызов процедуры и возврат из нее занимают сами по себе не менее 7 тактов. Точно подогнать частоту не удастся, но это, как мы говорили, и не требуется — опыт показывает, что при ошибке даже в два-три раза работоспособность I²C практически не нарушается.

Чтобы не отводить отдельный регистр только для такой частной задачи, как счет циклов в задержке, следует дополнить цикл процедурами сохранения в стеке зна-

чения счетчика, тогда этот регистр можно безопасно использовать где-то еще. Код процедуры иллюстрирует листинг 12.1.

Листинг 12.1

```
delay: ;~5mks (кварц 4 MHz)
push cnt
ldi cnt,6
cyk_delay:
dec cnt
brne cyk_delay
pop cnt
ret
```

На основе описанной процедуры можно сформировать весь протокол. Чтобы не загромождать текст этой главы, я вынес полный листинг процедур обмена по I²C в приложение 3 (раздел «Процедуры обмена по интерфейсу I²C»). Подробно расшифровывать его не будем, т. к. он полностью соответствует описанию протокола.

Указанный текст, кроме общих процедур отправки и приема байта (бесхитростно названных `write` и `read`), содержит процедуры для двух конкретных устройств: энергонезависимой памяти с интерфейсом I²C (типа AT24) и часов реального времени (RTC) DS1307 с таким же интерфейсом. Эти микросхемы имеют заданные I²C-адреса — \$A0 (10100000) у памяти и \$D0 (11010000) у часов (подробности см. *далее*).

Как сказано в *приложении 3*, текст приведенной программы следует скопировать и сохранить в виде отдельного подключаемого файла. Мы будем предполагать, что такой файл называется `i2c.prg`. Директиву `.include "i2c.prg"` следует включать в текст программы обязательно *после* таблицы векторов прерываний, т. к., в отличие от файла макроопределений (`inc-файла`), наш подключаемый файл содержит команды, а не только инструкции компилятору. В принципе можно просто вставить текст из файла в основную программу (это и делает компилятор, когда встречается директива `include`), только программа тогда станет совсем нечитаемой. Займемся проектированием устройства, использующего эти возможности.

Запись данных во внешнюю энергонезависимую память

Задача, которую мы сейчас будем решать, формулируется так: предположим, мы хотим, чтобы данные, полученные с нашего измерителя температуры и давления (см. главу 10), не терялись, а каждые три часа записывались в энергонезависимую память. Разумеется, встроенной EEPROM нам хватит ненадолго и понадобится внешняя. Схему измерителя (см. рис. 10.5) придется немного доработать, как показано на рис. 12.3.

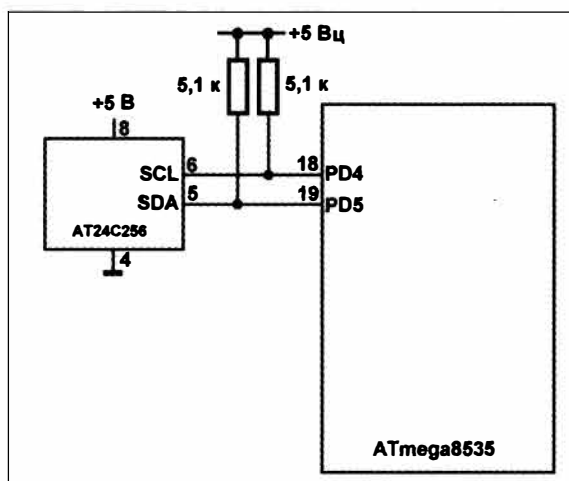


Рис. 12.3. Присоединение внешней EEPROM к измерителю температуры и давления

Режимы обмена с памятью AT24

Выберем энергонезависимую память типа AT24C256. Хотя она имеет структуру EEPROM (т. е. с индивидуальной адресацией каждого байта), но мы, чтобы отличить ее от встроенной EEPROM, будем ее называть flash-памятью (в частности, в наименованиях процедур) или просто внешней памятью. Последнее число в обозначении означает объем памяти в килобитах, в данном случае это 256 кбит или 32 768 байтовых ячеек (32 кбайт). Объем памяти в 32 кбайта кажется смешным в сравнении с современными разновидностями flash-памяти, которые позволяют хранить гигабайты данных, но для наших целей, как вы увидите, этого будет достаточно.

Максимальная емкость памяти серии AT24 составляет 1 Мбит (128 кбайт), но удобно применять кристаллы от 2 до 512 кбит включительно, т. к. они имеют двухбайтовую адресацию и не требуют изменений в типовых программных процедурах, за исключением коррекции максимально допустимого значения адреса.

При необходимости можно увеличить емкость памяти, поставив несколько микросхем параллельно: современные типы (с буквой «В», «С» или «D» на конце наименования) имеют по три вывода A0–A2, комбинацией логических единиц на которых можно задавать последние три бита адреса: I²C-адрес устройства равен 1010A₂A₁A₀. Таким образом можно соединять до восьми микросхем параллельно. Старые типы имели две таких линии, соответственно, можно было подсоединять до четырех микросхем. Отметим, что специальное подсоединение выводов A0–A2 к логическому нулю не требуется, и если применяется всего одна микросхема, то эти выводы можно оставить «висящими в воздухе» — логический нуль формируется внутренней схемой. Поэтому на рис. 12.3 эти выводы не показаны, а переход от старых типов (с двумя адресными выводами) к новым (с тремя выводами) не потребует никаких изменений ни в схеме, ни в программе — вывод A2 просто остается незадействованным.

Память принципиально больших объемов с интерфейсом I²C не выпускают — слишком он медленный. Заметим, что современные типы AT24 (с буквой «С» и выше) допускают скорость обмена по I²C до 1 МГц при питании 2,7–5 В, и 400 кГц при питании 1,7 В. Если на шине нет более медленных устройств, а микросхемы расположены на одной плате, то вместо вызова процедуры Delay, описанной в предыдущем разделе, при тактовой частоте 4 МГц и питании 5 В можно просто поставить в программе две операции NOP. Если же такие устройства есть (часы DS1307, описываемые далее, допускают частоту не более 100 кГц), то для ускорения обмена с памятью можно в принципе усложнить программу, меняя скорость в зависимости от того, к чему мы обращаемся, но в режиме записи это не имеет особого смысла. Дело в том, что, как и положено энергонезависимой памяти, процедура записи медленная, и сигнал АСК после отправки очередного байта следует ожидать не ранее, чем через 5 мс, т. е. общая скорость записи ограничена величиной примерно 200 байт/с, и быстродействие интерфейса перестает играть тут решающую роль.

Иное дело при чтении. При частоте 100 кГц мы можем передавать по линии 10–11 кбайт в секунду (с учетом задержки на передачу сигнала АСК). В режиме чтения одиночного байта (в описании микросхем AT24 это называется random — случайное чтение) вся процедура займет не менее четырех таких циклов — «мастер» посылает три байта (адрес устройства и два байта адреса памяти), и «ведомый» отвечает байтом данных. Получается что-то около 2,5 кбайт/с (чтобы прочесть все 32 кбайта микросхемы AT24C256, потребуется примерно 12 с). Отметим, что в программе вывода звука в главе 8 тактовая частота МК была 16 МГц, поэтому скорость интерфейса при тех параметрах задержки, что установлены в файле i2c.prg, составляла порядка 400 кГц, а скорость чтения — около 10 кбайт/с.

Время чтения можно сократить, если попробовать «выжать» из I²C все, на что он способен — при тактовой частоте на шине SCL, равной 1 МГц, в режиме одиночного чтения получится около 25 кбайт/с, а при чтении всей памяти подряд можно вообще не подавать значения адреса памяти (только один раз подать команду на чтение) и получить скорость чтения около 100 кбайт/с. В случае, который мы разберем далее, это непринципиально, все равно данные, полученные чтением из памяти, мы будем передавать через UART примерно с такими же по порядку величины скоростями.

Теперь давайте определимся, что именно мы будем записывать, и, соответственно, на сколько нам хватит выбранной памяти. Базовый кадр данных у нас будет состоять из четырех байтов значений давления и температуры (см. главу 10 — напряжение батареи нас «наверху», естественно, не интересует). Мы можем, конечно, писать и в распакованном BCD-виде, взяв подготовленные для индикации значения физических величин, но зачем загромождать память лишними байтами, если коэффициенты пересчета мы знаем (они у нас хранятся в EEPROM), и на ПК, куда, в конце концов, попадут эти данные, пересчитать всегда сможем. Если ориентироваться на четыре байта, то в наши 32 кбайта мы сможем вместить 8192 измерения (на самом деле чуть меньше, как мы увидим, но это несущественно). Разумеется, писать их все подряд не нужно — напомним, что у нас измерения выполняются

каждые 3 с, но за такое время в погоде вряд ли что изменится. Стандартный синоптический интервал подразумевает трехчасовой цикл (8 измерений в сутки), тогда памяти нам хватит на 1024 суток, или почти на 3 года записей! Как видите, даже объем памяти в 32 кбайта в данной ситуации вполне приемлемый.

Программа

Адресация в AT24C256 двухбайтовая, поэтому под адрес потребуются два регистра (AddrL и AddrH). Мы выбираем r24 и r25 (см. текст процедур в *приложении 3*), почему именно эти, вы увидите далее. Записываемые данные будут храниться в регистре DATA. Эти регистры действуют как для процедуры записи, так и чтения.

Исходные значения температуры и давления хранятся в SRAM в четырех ячейках старших 256 байтов (начиная с адреса `Tres = 01:06`, см. *главу 10*). Сама запись происходит очень просто: с каждым байтом мы увеличиваем на единицу содержимое счетчика адресов AddrH:AddrL (командой `adiw` — именно для этого и выбирались регистры r24 и r25, чтобы ее можно было использовать), «забиваем» нужный байт в регистр DATA и вызываем процедуру `WriteFlash`.

Но тут возникают две проблемы: во-первых, нужно решить, что делать, когда память закончится. Тогда следует либо обнулять ячейки и начинать запись заново, поверх младших адресов, либо, что гораздо красивее, остановить запись, пока содержимое ее не будет просчитано и адрес принудительно не будет обнулен. Значит, потребуется какой-то флаг, сигнализирующий о заполнении памяти. Причем отвести для этого флага, например, бит в каком-то регистре (Flag), будет недостаточно: а что произойдет при сбое питания? Нам придется хранить где-то во встроенной EEPROM и этот флаг и, главное, текущий адрес памяти, иначе данные будут пропадать после каждого отключения питания. А для прибора, который может писать три года подряд, это не-solidно.

Во-вторых, необходимо как-то отсчитывать время, когда осуществлять запись. Чтобы метеоданные были полноценными, их нужно не просто записывать каждые три часа, но и обеспечить стандартные «синоптические сроки» наблюдений: необходимо проводить наблюдения в 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 и 21 час по единому (гринвичскому) времени. И тут мы неизбежно приходим к тому, чтобы объединить часы с нашим измерителем. Использовать сам контроллер в качестве часов нецелесообразно, слишком много он всего делает такого, что может вызвать сбой в отсчете времени. Потребуется внешние часы, но подключение RTC заметно сложнее, чем памяти, и мы рассмотрим этот вопрос отдельно.

А пока, чтобы отработать процедуры обмена по I²C, договоримся, что запись в память у нас будет производиться по прерыванию сравнения `Timer1`, который все равно в измерителе ничем не занят. При тактовой частоте 4 МГц и максимально возможном коэффициенте ее деления 1024 можно заставить `Timer1` срабатывать каждые, например, 15 секунд, для чего в регистр сравнения придется записать число 58 594 (проверьте!). С такой частотой память, конечно, заполнится очень быстро (32 кбайта менее чем за 1,5 суток), но это, наоборот, удобно, если поставлена задача проверить все наши процедуры.

Итак, повторим адреса SRAM:

```
* * * * *
```

```
;адреса SRAM старший байт адреса SRAM=0x01
```

```
.equ Tres = 0x6 ;0x6,0x7 – ст. и мл. байты Т рез. усреднения
```

```
.equ Pres = 0x8 ;0x8,0x9 – ст. и мл. байты Т рез. усреднения
```

```
* * * * *
```

Отдельно запишем адреса в EEPROM, в которой будет храниться текущий адрес памяти и специальный флаг разрешения записи:

```
.equ FEnEE = 0x10 ;флаг если равен $FF, то писать во flash
```

```
.equ EaddrH =0x11 ;старший байт тек. адреса
```

```
.equ EaddrL =0x12 ;младший байт тек. адреса
```

Здесь FEnEE — флаг, который будет запрещать запись, если достигнут конец памяти. Его значение \$FF разрешает запись в память, любое другое (мы будем писать \$00) — запрещает. Обратите внимание, что запись возможна, если байт FEnEE равен \$FF, т. е. в самом начале, когда EEPROM еще пуста, запись по умолчанию разрешается. Этот флаг разрешения независим от текущего адреса: он обязательно устанавливается в запрещающее состояние при заполнении памяти (см. *далее*), но также может быть установлен в произвольный момент по команде извне для остановки записи.

Теперь инициализируем таймер. В загрузочную секцию вместо строк инициализации Timer0 (`ldi temp, (1<<TOIE0)` и `out TIMSK, temp`) добавляем код, приведенный в листинге 12.2.

Листинг 12.2

```
;===== Set Timer 1
ldi temp, high(58594)
out OCR1AH, temp
ldi temp, low(58594)
out OCR1AL, temp
ldi temp, 0b00001101
out TCCR1B, temp ;1/1024, очистить после совпадения
ldi temp, (1<<TOIE0)|(1<<OCIE1A) ;разреш. прерывания
;по совпадению для Timer 1 и переполнению Timer 0
out TIMSK, temp
```

Обратите внимание, что вывод OC1A таймера не инициализируется (вывод PD6, который в ATmega8535 соответствует OC1A, у нас занят в передаче данных): для сигнализации того, что запись идет, эта функция не подходит — в данном случае светодиод, подсоединенный к этому выводу, мигал бы с периодом 30 с или еще реже. Можно подключить светодиод к любому свободному выводу и заставить его загораться на пару секунд в момент записи, что целесообразно предусмотреть для проверки работоспособности программы, но мы здесь не будем загромождать код.

Далее в секции начальной загрузки инициализируем регистры адреса (листинг 12.3). Получится довольно сложная процедура, которая должна проверять значения текущего адреса в EEPROM, и если он там был записан (т. е. содержимое отлично от \$FF), то еще и сравнивать его с последним возможным адресом (в нашем случае 32 767 или 7FFFh). Процедуры доступа к EEPROM `ReadEEP` и `WriteEEP` см. в главе 9.

Листинг 12.3

```
;=====инициализация адреса внешней памяти
clr ZH ;старший EEPROM
ldi ZL,EaddrL ;младший EEPROM
rcall ReadEEP
mov AddrL,temp
ldi ZL,EaddrH
rcall ReadEEP
mov AddrH,temp ;теперь в AddrH:AddrL адрес из EEPROM
ldi temp,0xFF ;если все FF, то память была пуста
cp AddrL,temp
ldi temp,0xFF
cpc AddrH,temp
brne cont_1 ;если не пусто, то переход далее
clr AddrH ;если пуста, то присваиваем адрес = 0
clr AddrL
clr ZH ;старший EEPROM
ldi ZL,EaddrL ;младший EEPROM
mov temp,AddrL
rcall WriteEEP ;и записываем его опять в EEPROM
inc ZL
mov temp,AddrH
rcall WriteEEP
cont_1:
. . . . .
```

Теперь в секции прерываний поставим команду `rjmp TIM1_COMPA` в строке для прерывания Timer1 Compare A (шестое сверху, не считая RESET), и напишем его обработчик (листинг 12.4).

Листинг 12.4

```
TIM1_COMPA: ;15 секунд
;проверять разрешение записи
clr ZH ;старший EEPROM
ldi ZL,FEnEE ;младший EEPROM
rcall ReadEEP
cpi temp,$FF
```

```

breq flag_WF
reti ;если запрещено, то выходим из прерывания
flag_WF:
ldi ZL,Tres ;адрес значения в SRAM
ld DATA,Z+ ;старший T
rcall WriteFlash ;пишем
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;младший T
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;старший P
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;младший P
rcall WriteFlash
;проверяем адрес на 7FFF
ldi temp,0xFF
cp AddrL,temp
ldi temp,0x7F
cpc AddrH,temp
breq clr_FE если равен, на clr_FE
adiw AddrL,1 ;иначе сохраняем след. адрес:
clr ZH
ldi ZL,EaddrL ;в EEPROM
mov temp,AddrL
rcall WriteEEP
inc ZL
mov temp,AddrH
rcall WriteEEP
    reti ;выход из прерывания
clr_FE ;если конец памяти:
clr temp
clr ZH ;старший EEP
ldi ZL,FEenEE
rcall WriteEEP ;запрещаем запись
reti ;выход из прерывания

```

Как мы видим, здесь каждые 15 с идет запись в EEPROM текущего адреса (того, по которому должна выполняться следующая запись), т. е. если в какой-то момент питание пропадет, то при следующей загрузке запись все равно начнется с текущего адреса. Адреса отсчитываются при каждой записи группами по четыре, а число адресов кратно этому числу, следовательно, максимальное значение можно проверять только один раз на каждую процедуру записи.

Отметим, что можно не опасаться исчерпания ресурса внешней памяти: серия AT24 допускает до одного миллиона циклов перезаписи.

Часы с интерфейсом I²C

Моделей часов реального времени (RTC) существует множество. Все пользователи ПК с ними хорошо знакомы заочно: именно микросхема RTC питается от резервной батарейки, находящейся на любой материнской плате. Такие часы, кроме собственно функций счета времени и календаря, имеют небольшую встроенную SRAM, в которой записаны установки BIOS. Хранить их именно в энергозависимой памяти удобно, т. к. часы реального времени все равно требуются, а в случае чего установки легко сбросить в исходное состояние, просто лишив микросхему питания (или замкнув специальные контакты).

Встроенную SRAM имеют не все такие микросхемы, но в остальном RTC внутри устроены примерно одинаково: ведут счет времени и календарь, имеют функции будильника и/или таймера, обязательную возможность автономной работы от батарейки в течение длительного времени. Такие часы обычно снабжают кварцем на 32 768 Гц, иногда даже встроенным в микросхему. Кроме того, значительная часть моделей имеет дополнительный выход (иногда и не один), на котором формируется некоторая частота, задаваемая программно. Этот выход можно использовать для управления прерыванием микроконтроллера, и таким образом организовать счет времени и его индикацию.

Еще одна особенность микросхем RTC — единицы времени в них традиционно представлены в десятичном виде (в упакованном BCD-формате). Именно так выдают значения времени RTC, встроенные в ПК. Например, число минут, равное 59, так и выдается, как байт со значением 59, но это не \$59, что в десятичной системе есть 89! Соответствующее шестнадцатеричное число записалось бы как \$3B. BCD-представление удобно для непосредственной индикации, но при арифметических операциях (или, например, при сравнении) его приходится преобразовывать к обычному двоичному виду. На самом деле неудобств почти не возникает, скорее наоборот.

Для наших целей выберем модель RTC под названием DS1307. Это простейшие часы с I²C-интерфейсом, в 8-выводном корпусе с внешним резонатором на 32 768 Гц, 5-вольтовым питанием и возможностью подключения резервной батарейки на 3 В (т. е. обычной литиевой «таблетки»). Схема переключения питания на батарейку встроенная и не требует внешних элементов. Эти часы допускают максимальную тактовую частоту интерфейса I²C 100 кГц. Отметим, что DS1307 практически без изменений в программе можно заменить на более современную модель DS1338, допускающую напряжения питания 3,3, 3,0 или 1,8 В (в зависимости от модели), а также повышенную скорость передачи по I²C. Аналогичная модель DS1339 полностью совместима с предыдущими двумя по выводам, но обладает расширенной функциональностью, из-за чего несколько отличается по управлению.

В DS1307 имеется вывод SQW для прерывания МК, который может программироваться с различным коэффициентом деления частоты кварца. Вывод SQW (как и выводы I²C-интерфейса SCL/SDA) представляет собой выход с открытым коллектором (точнее, стоком) и требует подключения внешних резисторов. Мы запрограммируем его на выдачу импульсов с периодом 1 с, по внешнему прерыванию от

этих импульсов в МК будем считать секунды, обновлять значение времени и выполнять другие полезные действия. В отличие от счета времени самим контроллером (см. главу 8), здесь мы можем быть уверены, что при любых сбоях в МК время у нас будет отсчитываться верно, а также получаем возможность проведения длинных процедур (вроде чтения из внешней памяти) без боязни сбить отсчет времени.

Схема подключения DS1307 к нашему измерителю приведена на рис. 12.4. Обратите внимание, что выводы интерфейса I²C микросхемы (контакты 5 и 6) здесь те же самые, что и для памяти (и корпуса у них одинаковые). Выход программируемой частоты SQW у нас подсоединен к выводу внешнего прерывания МК. SQW мы должны запрограммировать на выдачу сигнала с периодом 1 с.

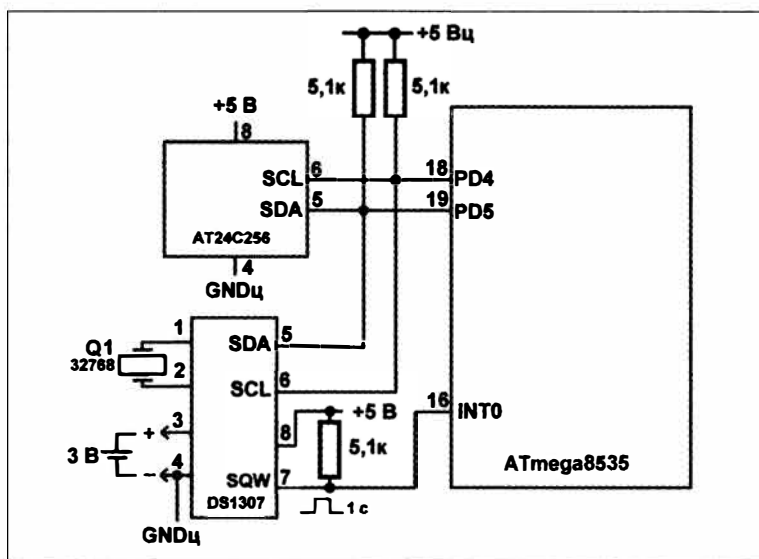


Рис. 12.4. Подключение часов DS1307 к измерителю температуры и давления

Основное неудобство обращения с часами DS1307 — отсутствие состояния «по умолчанию», т. е. внутренние регистры могут при включении питания иметь произвольные значения. В частности, в этих часах в одном из регистров (том же, что хранит значения секунд) предусмотрен бит CH, который может погружать часы в «спячку» — если он установлен в единицу, то не работает генератор и даже невозможно определить правильность подключения. Есть бит (в регистре управления), который отключает выход частоты на прерывания МК. Поэтому после первого включения (если батарейка подсоединена — то только после первого) часы придется инициализировать. Логика разработчиков проста: зачем кому-то нужны часы, которые не установлены на правильное время? Ну а если корректировать показания, то нетрудно установить и эти биты. На том, как записывать в часы текущее время, мы остановимся в главе 13, а здесь рассмотрим только, как их «завести» — запустить в работу.

Сначала нам придется написать процедуру инициализации часов. В регистре управления DS1307 (он имеет номер 07h) нужно установить бит 4 (SQWE), кото-

рый разрешает выход частоты для прерывания. Если обнулить младшие два бита в этом регистре, то получим частоту на данном выходе 1 Гц (подробности см. в описании DS1307, которое можно скачать с сайта maxim-ic.com). Но это еще не все: ранее мы говорили, что необходимо вообще «завести» часы, установив бит (CH), отвечающий за работу задающего генератора. Это бит номер 7 в регистре секунд (номер 00h) — здесь учтено, что максимальное значение секунд равно 59 (напомним, что оно в BCD-форме, следовательно, равносильно значению \$59), и старший бит всегда будет равен нулю. А если мы его установим в единицу, то часы остановятся, и отсчет секунд не имеет значения. Потому мы совместим сброс этого бита с установкой секунд в нужное значение (листинг 12.5).

Листинг 12.5

```
IniSek: ;секунды – в temp, если бит 7=1
        ;то остановить, иначе "завести" часы
        sbis PinC,pSDA ;линия занята
        rcall err_i2c
        ldi ClkA,0 ;адрес регистра секунд
        mov DATA,temp
        rcall write_i2c
        brcs stopW
        ldi temp,$AA ;все отлично
        rcall out_com
        ret
IniClk: ;установить выход SQW
        ldi ClkA,7 ;адрес регистра управления
        ldi DATA,0b00010000 ;выход SQW с частотой 1 Гц
        rcall write_i2c
        brcs stopW
        ldi temp,$AA ;все отлично
        rcall out_com
        ret
stopW:
        ldi temp,$EE ;подтверждение не получено
        rcall out_com
        ret
err_i2c:
        ldi temp,$AE ;линия занята
        rcall out_com
        sei
        ret
```

Процедуры доступа по интерфейсу I²C (write_i2c, как и встречающаяся далее read_i2c), напомним, находятся в файле i2c.prg (см. приложение 3). Для надежности отдельно перед записью проверяется линия SDA. При обнаружении ошибок в компьютер (без запроса с его стороны) выдается определенный код: \$AE, если

линия занята, и \$EE, если подтверждение со стороны часов (ACK) не получено (флаг переноса, согласно процедурам в i2c.prg, при получении отклика ACK должен сбрасываться). Если все в порядке, то выдается код \$AA. Те же самые вызовы для выдачи кодов ошибки у нас будут в других процедурах обращения к часам.

Процедурой IniSek мы можем при желании и остановить, и запустить часы. Если нужно остановить, то следует temp придать значение, большее 127. Если temp меньше 128, то в часы запишется значение секунд, и они пойдут. Процедура IniClk необходима для запуска выдачи внешней частоты. Раздельные процедуры нам понадобились потому, что иногда часы идут, а выход на прерывание МК у них может оказаться отключенным вследствие какого-то сбоя. Тогда нам требуется только подключить его, а установленное время сбивать не следует.

А когда вызывать эти процедуры? Во-первых, при включении контроллера: мы помним, что при самом первом запуске часы следует «заводить» обязательно. Но могут быть и сбои при пропадании питания (на практике бывало так, что выход SQW при переходе на работу от батарейки самопроизвольно отключался). Чтобы правильно организовать процедуру, нам следует сначала выяснить, в каком состоянии часы находятся (листинг 12.6).

Листинг 12.6

```
ReadSet:
    sbis PinC,pSDA ;линия занята
    rcall err_i2c
    ldi ClkA,7 ;адрес регистра управления
    rcall read_i2c
    mov temp,data ;в temp значение регистра управления
    ldi ClkA,0 ;адрес регистра секунд
    rcall read_i2c ;в data значение регистра секунд
    brcs stopW
    ret
```

Записав все эти процедуры в любом месте программы (но поблизости друг от друга, чтобы обеспечить бесперебойный переход на метку stopW), мы включаем в процедуру начального запуска фрагмент кода, приведенный в листинге 12.7.

Листинг 12.7

```
;=====инициализация часов =====
    rcall ReadSet ;прочли установочные байты
    ;в temp регистр управления, в data секунды
    cpi DATA,$80 ;если больше или равно 128
    brsh setsek ;то "завести" часы
    cpi temp,$10 ;если только выход не установлен
    brne st_clk ;тогда только его установка
    rjmp setRAM
```



```

setsek:
    clr temp
    rcall IniSek ;устанавливаем секунды = 0
st_clk:
    rcall IniClk ;установка выхода
setRAM:
    <чтение часов в память RclockIni, см. далее>
. . . . .

```

Значение \$10 регистр установок должен иметь, если мы ранее устанавливали часы.

Теперь нужно написать процедуру чтения часов в память МК. Текст поделим на две отдельные процедуры: ReadClk для чтения BCD-значений и RclockIni для преобразования их в распакованный формат. Предварительно зададим место в SRAM, куда мы будем складывать значения всех разрядов времени (включая календарь), и отдельно только часы и минуты, но распакованные (они могут пригодиться для индикации) так, как показано в листинге 12.8.

Листинг 12.8

```

;SRAM старший байт адреса SRAM=0x01
.equ `Sek = 0x10 ;текущие секунды BCD-значение
.equ Min = 0x11 ;текущие минуты
.equ Hour = 0x12 ;текущие часы
.equ Date = 0x13 ;текущая дата
.equ Month = 0x14 ;текущий месяц
.equ Year = 0x15 ;текущий год
;распакованные часы
.equ DdH = 0x16 ; часы старший дес
.equ DeH = 0x17 ; часы младший дес
.equ DdM = 0x18 ;минуты старший дес
.equ DeM = 0x19 ;минуты младший дес
. . . . .
RclockIni: ;инициализация часов
    rcall ReadClk ;сложили часы в память
    ldi ZH,0x01;
    ldi ZL,Sek ;адрес секунд в памяти
    ld temp,Z ;извлекаем из памяти упакованные секунды
    mov count_sek,temp
    andi temp,0b11110000 ;распаковываем — старший
    swap temp ;старший в младшей тетраде
    ldi data,10
    mov mult10,data ;в mult10 всегда будет 10
    mul temp,mult10 ;умножаем на 10 в r1:r0 результат умножения
    andi count_sek,0b00001111 ;младший
    add count_sek,r0 ;получили hex-секунды
    ldi ZL,Hour ;распакованные в память

```

```

ld temp,Z
mov data,temp
andi temp,0b00001111 ;младший часов
ldi ZL,DeH
st Z,temp
andi data,0b11110000 ;старший часов
swap data ;старший в младшей тетраде
ldi ZL,DdH
st Z,data
ldi ZL,Min ;распакованные в память
ld temp,Z
mov data,temp
andi temp,0b00001111 ;младший минут
ldi ZL,DeM
st Z,temp
andi data,0b11110000 ;старший минут
swap data ;старший в младшей тетраде
ldi ZL,DdM
st Z,data
ret
ReadClk: ;чтение часов
ldi ZH,1 ;старший RAM
ldi ZL,Sek ;адрес секунд в памяти
ldi ClkA,0 ;адрес секунд в часах
sbis PinC,pSDA
rcall err_i2c
rcall start
ldi DATA,0b11010000 ;I2C-адрес часов+запись
rcall write
brcs stopR ;C=1 если ошибка
mov DATA,ClkA ;адрес регистра секунд
rcall write
brcs stopR ; C=1 если ошибка
rcall start
ldi DATA,0b11010001 ;адрес часов+чтение
rcall write
brcs stopR ;C=1 если ошибка
set ;CK
rcall read ;читаем секунды
brcs stopR ;C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;записываем секунды в память
rcall read ;читаем минуты
brcs stopR ;C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;записываем минуты в память
rcall read ;читаем часы
brcs stopR ;C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;часы записываем в память

```

```

rcall read ;день недели читаем, но никуда не пишем
brcs stopR ;C=1 если ошибка
rcall read ;дата — читаем
brcs stopR ; C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;дату записываем в память
rcall read ;месяц читаем
brcs stopR ; C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;месяц записываем в память
clt ;НЕ давать ACK — конец чтения
rcall read ;год читаем
brcs stopR ; C=1 если ошибка
st Z+,DATA ;год записываем в память
rcall stop
ret
stopR:
ldi temp,$EE ;подтверждение не получено
rcall out_com
ret

```

Здесь пришлось оформить чтение из часов отдельно, прямым обращением к процедурам обмена через I²C (см. файл i2c.prg в *приложении 3*), т. к. часы имеют специальный и очень удобный протокол. Если вы им один раз даёте команду на чтение (значение адреса 0b11010001), то они начинают выдавать последовательно все значения регистров, начиная с того, к которому было последнее обращение прошлый раз. Здесь мы начинаем с регистра секунд и заканчиваем регистром года. Чтобы остановить выдачу, нужно в последнем чтении не выдавать подтверждение (ACK).

Прочитанные значения складываются в память (в исходном BCD-виде) и отдельно, в процедуре RclockIni, распаковываются для индикации. Об индикации мы тут подробно говорить не будем, вы уже знаете, как ее организовать (см. *главу 8*), остановимся на применении полученных значений времени для наших целей своевременной записи температуры и давления.

Сначала нам потребуется еще обеспечить ход времени в МК (в память МК должны все время попадать текущие значения времени) и научиться устанавливать часы: пока мы их только «заводили» и устанавливали секунды. Тут следует сказать несколько слов о том, как наилучшим образом организовать совместную работу часов и МК. Можно, конечно, при каждом обновлении времени (у нас — каждую секунду) просто «тупо» читать значения из RTC, но это нецелесообразно со многих точек зрения: процедура долгая (несколько миллисекунд займет), и к тому же только в одном случае из 60 меняются не только значения самих секунд, но и старшие единицы. Зачем занимать МК пустыми действиями? Мы поступим так же, как это делается в ПК, — в МК, пока он нормально работает, время будет отсчитываться само по себе, но не по его внутренним прерываниям, а по прерыванию от часов, тогда показания будут строго синхронизированы. А полностью время читаем из часов только при запуске МК в процедуре RESET, ну и еще в ситуации, если нам зачем-нибудь придется запрещать прерывания (например, во время длинной процедуры

чтения значений из внешней памяти). Отдельно необходимо вести календарь: чтобы не загромождать программу (календарь — довольно громоздкая штука), можно обновлять значения даты чтением из часов, например, ежедневно в полночь.

Более того, при таком подходе мы в принципе имеем возможность автоматического исправления ошибок самих часов: достаточно включить сторожевой таймер (см. главу 14), который бы отслеживал наличие внешнего прерывания, и если оно по каким-то причинам не наступило, реинициализировать часы, пользуясь значениями времени из МК. Реализацию данной идеи я оставляю читателям (для этого необходимо на случай сбоя сохранять текущие значения времени-даты в EEPROM).

Для счета времени установим отдельный регистр-счетчик секунд и запомним, что его нельзя трогать:

```
.def count_sek = r26 ;счетчик секунд
```

Стоило бы начать с последней задачи — как установить нужное время, но мы ее разберем в главе 13, когда будем говорить про обмен через UART. Предположим, что часы установлены и идут сами по себе, в памяти МК имеются значения времени, записанные туда при установке, есть еще регистр count_sek, в котором отдельно хранятся значения секунд в нормальном (а не BCD) цифровом формате. Осталось заставить МК отсчитывать время — сам контроллер никогда не «узнает», который сейчас час.

Для этого мы и припасли прерывание от часов, происходящее раз в секунду. Отключим опять Timer1 и оставим инициализацию Timer0 (ldi temp, (1<<TOIE0) и out TIMSK, temp). В секции прерываний для внешнего прерывания INT0 (во второй строке, сразу после rjmp RESET) поставим rjmp EXT_INT0, а в начальную загрузку впишем инициализацию внешнего прерывания INT0 (листинг 12.9).

Листинг 12.9

```
;===== внешнее прерывание INT0
ldi temp, (1<<ISC01) ;прерывание. INT0 по спаду
out MCUCR, temp
ldi temp, (1<<INT0) ;разрешение. INT0
out GICR, temp
ldi temp, $FF ;на всякий случай сбросить все флаги прерываний
out GIFR, temp
```

Запись данных

Теперь, если часы работают, у нас каждую секунду будет происходить прерывание INT0. В нем мы сначала займемся счетом времени, а потом записью во внешнюю flash-память каждые три часа. Для этого придется организовать довольно громоздкую процедуру сравнения времени с заданным. В нашем измерителе мы будем писать с так называемым синоптическим интервалом — каждые три часа, начиная с нуля часов. Мы будем по простому ориентироваться на текущее время, но следует

учесть, что в настоящей профессиональной метеостанции моменты записи должны отсчитываться по гринвичскому времени, т. е. еще необходимо учитывать часовой пояс.

Но писать в память в определенные моменты времени — это еще не все. Метеоданные имеют смысл, только если они привязаны к абсолютному времени. Если же мы будем просто заполнять память, как сейчас, то при чтении данных мы не узнаем, когда именно была проведена первая запись. Но даже если мы запишем время включения прибора на бумажке (точно зная интервал, остальные кадры нетрудно привязать к абсолютному времени), то учесть сбой питания мы все равно не сможем. Зачем тогда было придумывать такой хитрый механизм сохранения адреса при сбоях?

Но и сохранять в памяти время каждого измерения нецелесообразно — оно займет минимум 5 байтов, в нашем случае больше, чем сами данные. Поэтому мы поступим следующим образом: при начальной загрузке устанавливаем некий флаг (назовем его «флаг первичной записи»), который покажет, что это первая запись после включения питания:

```
;установка флага первичной записи  
sbr Flag,8 ;бит 3 регистра Flag
```

Если бит 3 регистра `Flag` установлен, то мы будем писать время в виде отдельного кадра, а точнее — двух кадров, потому что в один 4-байтовый кадр время + дата у нас не уместится. Можно в принципе и сэкономить, уменьшив размер этой записи, но сделать размер вспомогательного кадра времени кратным кадру данных удобно с точки зрения отсчета адресов в памяти. Два кадра займут 8 байтов, пять из них есть значение времени, а оставшиеся три мы используем так: будем придавать самым первым двум определенное значение — `$FA`. Тогда считывающая программа, встретив два `$FA` подряд, будет «знать», что перед ней кадры времени, а не данных, и их нужно интерпретировать соответствующим образом.

Тут мы учтем тот факт, что ни данные (10-битовые), ни значения времени не могут содержать байтов, имеющих старшую тетраду равной `$F`. Так что в принципе хватило бы и одного такого байта, но для надежности мы их вставим два подряд (благо их количество позволяет), и у нас даже еще один байт останется в запасе. И его мы также задействуем: будем писать в него значение регистра `MCUCSR`, в котором содержатся сведения о том, откуда ранее пришла команда на сброс. Отдельные биты в байте сбоев (BC) означают следующее:

- ☐ Bit 3 — Watchdog Reset Flag (BC = 08) устанавливается, если сброс был от сторожевого таймера;
- ☐ Bit 2 — Brown-out Reset Flag (BC = 04) устанавливается, если был сброс от снижения питания ниже 4 В;
- ☐ Bit 1 — External Reset Flag (BC = 02) устанавливается, если сброс был от внешнего сигнала Reset (характерно для перепрограммирования);
- ☐ Bit 0 — Power-on Reset Flag (BC = 01) устанавливается, если было включение питания МК.

Эта информация пригодится для сбора статистики сбоев. После записи кадров времени флаг первичной записи сбрасывается. В листинге 12.1 приведен вариант соответствующей процедуры, включающий в себя и запись во внешнюю память. Счет времени я опускаю — он соответствует тому, что написано по этому поводу в главе 8, только с учетом необходимости писать в память и обычные hex-значения, и распакованные BCD-значения. По адресу Min будут храниться hex-значения минут, по следующему по порядку адресу — hex-значения часов.

Листинг 12.10

```
EXT_INT0: ;=== основное прерывание часов
    ldi ZH,0x01 ; раз и навсегда старший адрес SRAM
    . . . . . <здесь счет времени>
    cpi count_sek,0 ;если секунды =0, то проверяем время на запись
    breq sek_0
    reti ;выход из прерывания
sek_0: ; ===== запись во flash
; rjmp mnm1 ;вспомогательный минутный цикл для проверки записи
    ldi ZL,Min ;минуты
    ld temp,Z+
    cpi temp,0 ;сравниваем минуты =0 — запись
    breq mnm0
    reti ;выход из прерывания
mnm0: ;проверяем часы на кратность 3
    ld temp,Z ;в temp — значение часов
    cpi temp,0
    breq mnm1
    cpi temp,$03
    breq mnm1
    cpi temp,$06
    breq mnm1
    cpi temp,$09
    breq mnm1
    cpi temp,$12
    breq mnm1
    cpi temp,$15
    breq mnm1
    cpi temp,$18
    breq mnm1
    cpi temp,$21
    breq mnm1
;если да, то на mnm1
    reti ;иначе выход из прерывания
mnm1: ;проверяем разрешение записи
    clr ZH ;старший EEPROM
    ldi ZL,FEnEE ;младший EEPROM
```

```

rcall ReadEEP
cpi temp,$FF
breq flag_WF
reti ;если запрещено, то выходим из прерывания
flag_WF: ;проверка флага первичной записи
sbrs Flag,3
rjmp zapisF0 ;иначе на запись данных
cbr Flag,8 ;сбросить флаг первичной записи
;пишем кадр времени
rcall ReadClk ;правильную дату в память
ldi DATA,$FA ;начало кадра времени FA FA
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ldi DATA,$FA
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
in DATA,MCUCSR ;для определения источника reset
rcall WriteFlash
clr DATA
out MCUCSR,DATA ;обнуляем его после записи
adiw AddrL,1
ldi ZL,Min
ld DATA,Z+ ;min
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;chs
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;data
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z+ ;mes
rcall WriteFlash
adiw AddrL,1
ld DATA,Z ;god
rcall WriteFlash
;проверяем адрес на 7FFF, если равен, сбрасываем разрешение записи
ldi temp,0xFF
cp AddrL,temp
ldi temp,0x7F
cpc AddrH,temp
brne zapisF
clr_FE:
clr temp
clr ZH ;старший EEPР
ldi ZL,FEnEE
rcall WriteEEP
reti ;и на выход

```

```
zapisF:
    adiw AddrL,1
zapisF0: ;запись кадра данных
    ldi ZL,Thex ;пишем
    ld DATA,Z+ ; старший T
    rcall WriteFlash
    adiw AddrL,1
    ld DATA,Z+ ;младший T
    rcall WriteFlash
    adiw AddrL,1
    ld DATA,Z+ ;старший P
    rcall WriteFlash
    adiw AddrL,1
    ld DATA,Z+ ;младший P
    rcall WriteFlash
;проверяем адрес на 7FFF, если равен, сбрасываем разрешение записи
    ldi temp,0xFF
    cp AddrL,temp
    ldi temp,0x7F
    cpc AddrH,temp
    breq clr_FE
    adiw AddrL,1
;сохраняем следующий адрес:
    clr ZH
    ldi ZL,EaddrL
    mov temp,AddrL
    rcall WriteEEP
    inc ZL
    mov temp,AddrH
    rcall WriteEEP
reti ;основное прерывание часов
```

Закомментированная команда `rjmp mm1` нужна для отладки программы: если ее раскомментировать, то запись будет осуществляться каждую минуту.

Таким образом, после каждого включения МК у нас будет записываться кадр времени, и мы всегда сможем привязать данные к абсолютному времени и дате, даже если в записи был длительный перерыв. Это немного уменьшит полезный объем памяти, но из-за относительно малого числа сбоев такое уменьшение можно не принимать во внимание.

Чтение данных

Здесь мы немного опережим события, и будем читать данные через UART с помощью процедуры `out_com`, подробно описанной в главе 13. Там же мы рассмотрим, как вызывать процедуру чтения, которую назовем `ReadFullFlash` (листинг 12.11).

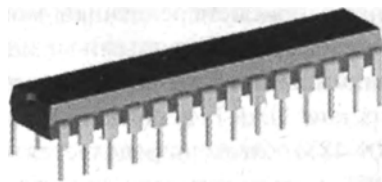
Листинг 12.11

```
ReadFullFlash:
cli
mov YH,AddrH ;сохраняем текущий адрес в Y
mov YL,AddrL
clr AddrL ;чтение начнем с начала памяти
clr AddrH
loopRF:
cpi AddrL,YL ;не дошли ли до текущего
cpi AddrH,YH
breq end_RF ;если дошли, то конец чтения
rcall ReadFlash ;собственно чтение
mov temp,DATA ;данные из DATA в temp
rcall out_com ;передаем наружу
adiw AddrL,1 ;следующий адрес
rjmp loopRF
end_RF:
mov AddrH,YH ;восстанавливаем текущий адрес
mov AddrL,YL
sei
ret
```

Процедура эта проста, но будет длиться значительное время, если записан сколько-нибудь существенный кусок в памяти (для передачи 32 Кбайт со скоростью 9600 бит/с потребуется порядка полминуты), и весь интервал времени прерывания будут запрещены. Есть еще один момент, который связан с процедурой чтения данных из flash-памяти — раз мы считаем время в МК отдельно, то при такой длительной процедуре счет неизбежно сойдется. Чтобы это исправить, в реальной программе потребуется заново инициализировать часы в самом конце чтения вызовом процедуры `RclockIni`, либо перезапустить МК сторожевым таймером.

В описанной программе есть потенциальная ошибка, хотя и не очень серьезная: если мы обратимся к какой-либо длительной процедуре (в данном случае это чтение содержимого памяти данных), то при совпадении ее по времени с записью данных последняя осуществлена не будет, и данные пропадут. Чтобы полностью исключить подобное, нужно отслеживать время, и вблизи значения часа, кратного трем, запрещать такие процедуры. Можно поступить еще проще — устанавливать при чтении флаг первичной записи, и тогда пропущенная запись не приведет к сбою при анализе информации. Но здесь я не стал углубляться в детали, т. к. совпадение все же крайне маловероятно (чтение занимает максимум пару десятков секунд, можно и вручную отследить этот момент).

ГЛАВА 13



Программирование UART/USART

Все контроллеры AVR, кроме некоторых младших Tiny, содержат в себе модули асинхронного приемопередатчика UART или синхронно-асинхронного USART. При работе USART в асинхронном режиме он ничем не отличается от UART, за исключением наименования некоторых регистров. В дальнейшем, чтобы не путаться, мы будем обобщенно называть этот модуль UART, подчеркивая, что речь идет об асинхронном режиме обмена данными, но по ходу дела рассмотрим дополнительные возможности, которые предоставляет расширенный порт USART там, где он присутствует.

Как мы уже упоминали в *главе 3*, интерфейс UART двухпроводный (не считая «земли»), причем линии имеют разное назначение — одна (TxD) для передачи данных от модуля, другая (RxD) — для приема данных в модуле. Несмотря на это, регистр данных у модуля UART один и на прием, и на передачу, и носит наименование UDR или UDR_x, где *x* — 0, 1..., если модулей UART более одного (в дальнейшем я таких оговорок делать не буду, предполагая, что модуль всего один). Однако физически регистры данных приемника и передатчика разделены; кроме того, эти регистры являются лишь буферами, а собственно передача/прием ведется с помощью отдельных сдвиговых регистров. Потому интерфейс UART считается полнодуплексным, т. е. в каждый момент времени данные можно передавать и принимать одновременно, хотя пишутся (читаются) эти данные по одному адресу UDR.

В протоколе UART (см. рис. 3.1 в *главе 3*) не предусмотрено никаких особых состояний «Старт» или «Стоп», как в I²C, просто каждая посылка всегда сопровождается стартовым и стоповым битами для синхронизации (при оговоренной заранее скорости обмена). Следующая посылка может прийти через произвольный промежуток времени, потому протокол и называется асинхронным. Посылка в большинстве случаев состоит из 8 битов (как обычный байт), но может быть и 9-битовой, а в модулях USART ее длина может составлять от 5 до 9 битов.

В промежутке между посылками линия TxD (если UART инициализирован) находится в состоянии логической единицы, а на линии RxD должна присутствовать логическая единица, установленная внешним передатчиком. Поэтому, если UART включен, не рекомендуется эти линии использовать еще для каких-то функций,

иначе приемопередатчики могут вас «неправильно понять». За исключением ситуации обмена данными между двумя контроллерами, обычно предполагается, что линии RxD и TxD подсоединены к преобразователю, конвертирующему логические уровни UART в сигналы соответствующего интерфейса (например, RS-232 или RS-485). Этим определяется основное назначение UART, в отличие от SPI или I²C, — связь удаленных устройств между собой. О том, как конкретно осуществлять такое преобразование и чем различаются интерфейсы, мы поговорим далее в этой главе, а организация обмена данными с персональным компьютером и отладка программ прямо в конкретной схеме с его помощью подробно описаны в *приложении 4*. Сейчас же мы остановимся на том, как организовать прием и передачу данных с помощью собственно UART.

Инициализация UART

Перед использованием UART его необходимо установить в нужный режим, а также задать скорость обмена. В листинге 13.1 приведена типовая последовательность для современных типов контроллеров, содержащих модуль USART.

Листинг 13.1

```
;для USART асинхронный режим, частота 4 МГц
ldi temp,25 ;скорость передачи 9600 при 4 МГц BAUD=25
out UBRRH,temp
ldi temp,(1<<RXEN)|(1<<TXEN) ;разрешение приема-передачи
out UCSRB,temp
ldi temp,(1<<URSEL)|(3<<UCSZ0) ;UCSZ0=1, UCSZ1=1, формат 8n1
out UCSRC,temp
```

Обратите внимание, что нами применен прием с объединением установки двух битов UCSZ0 и UCSZ1, идущих подряд. Бит URSEL введен, вероятно, специально, чтобы запутать программистов: в ряде моделей (в том числе практически во всех Mega, кроме старших, т. е. ATmega64 и далее) регистр UCSRC и дополнительный регистр установки скорости обмена UBRRH (которым мы здесь не пользуемся) размещены по одному адресу в памяти. Бит URSEL при установке в единицу, как в примере, означает, что запись происходит именно в UCSRC. Для некоторых МК (например, для нашего любимого ATtiny2313) установка этого бита не требуется (UCSRC и UBRRH размещены нормально, по разным адресам), но большой ошибки не будет, если его установить: в данных моделях он зарезервирован, и его установка просто ни на что не влияет.

Число BAUD для делителя частоты (в данном случае 25) определяется из таблиц, которые имеются в описании соответствующего контроллера (там же приводится и ошибка для выбранного значения частоты), или рассчитывается по формуле:

$$\text{BAUD} = f_{\text{рез}} / 16(\text{UBRR} + 1). \quad (13.1)$$

В старшей части UBRRH, неиспользованной в данном случае, работают только младшие четыре разряда, итого значение UBRR в расширенном модуле USART может быть 12-разрядным (от 0 до 4095). На практике в большинстве случаев достаточно устанавливать лишь младший регистр (UBRRL): например, при тактовой частоте 4 МГц его максимально возможное значение 255 даст нестандартную скорость обмена 976 бит/с (ближайшая стандартная 1200 обеспечивается значением UBRR, равным 208), что для интерфейса RS-232 позволяет обеспечить надежную связь на расстоянии в несколько сотен метров (см. табл. 13.2 далее в этой главе).

Чем выше тактовая частота МК $f_{\text{рез}}$, тем точнее можно установить скорость. При частоте кварца 4 МГц мы с приемлемой точностью можем получить скорости обмена не более 28 800 бит/с. Правда, при выборе специального кварца (например, 3,6864 МГц) можно получить с нулевой ошибкой весь набор скоростей вплоть до 115 200, но для других целей такие частоты неудобны. Для получения скоростей передачи выше указанных придется увеличивать частоту «кварца». Так, при «кварце» 8 МГц и значении UBRR, равном единице, мы получим скорость 250 000 бит/с (что достаточно близко к стандартной для COM-порта скорости 256 000).

В USART (только в асинхронном режиме!) имеется возможность удвоения скорости обмена, для чего следует установить в единицу бит U2X в регистре UCSRA. При этом скорость будет определяться формулой

$$\text{BAUD} = f_{\text{рез}}/8(\text{UBRR} + 1). \quad (13.2)$$

Инициализировать 9-битовый режим (например, для контроля четности, см. *далее*) можно, если в регистре UCSRB дополнительно установить бит UCSZ2, оставив UCSZ0 и UCSZ1 также в единичном состоянии.

Заметим, что в МК семейства Classic регистр UCSRB назывался UCR, а UBRRL — UBRR. В Application Note AVR091 нет никаких указаний, что старые процедуры установки UART для «классического» AT90S2313 в случае ATtiny2313 необходимо вносить изменения. В этом положении есть некоторая неопределенность, т. к. установка формата кадра в варианте, приведенном в листинге 13.1, определяется отсутствующим в «классике» регистром UCSRC, и применение старого варианта приведет, согласно описанию ATtiny2313, к 5-битовому формату кадра. Автор книги даже не стал проверять, действительно ли старые установки работают в подобном случае, оставляя это «на откуп» читателям: здесь мы будем употреблять только новый формат. Для ориентировки читателей приведем те строки из старого варианта инициализации UART (листинг 13.2), которые требуется заменить на новые из листинга 13.1.

Листинг 13.2

```
;для "чистого" UART (семейство Classic) при частоте 4 МГц
ldi temp,25 ;скорость передачи 9600 при 4 МГц
out UBRR,temp ;устанавливаем
ldi temp,(1<<RXEN|1<<TXEN|)
out UCR,temp ;разрешение приема/передачи 8 бит
```

Старый UART имел возможность установки только 8- или 9-битовой посылки, поэтому формат кадра в нем специально устанавливать не требовалось: по умолчанию (как в листинге 13.2) он оказывался 8-битовым. Специальные действия приходилось предпринимать лишь для установки 9-битового режима.

Передача и прием данных

В общем случае наша задача формулируется так: модуль UART все время ожидает посланного извне байта, и при получении его должен послать в ответ некоторое число байтов. Такой процесс можно организовать по-разному. Технические описания МК приводят простейший способ, заключающийся в бесконечном цикле ожидания приема. Когда принятый байт окажется в регистре данных, автоматически устанавливается бит `RXC` регистра статуса. Этот регистр в «чистом» UART называется `USR`, а в `USART` — `UCSRA`. Данные, как мы уже говорили, будут находиться в регистре `UDR` (листинг 13.3).

Листинг 13.3

```
In_com: ;прием байта в temp с ожиданием готовности
        sbis UCSRA,RXC ;для Classic UCSRA заменить на USR
        rjmp in_com
        in temp,UDR ;собственно прием байта
        ret ;возврат из процедуры In_com
```

Отметим, что вызывать данную процедуру предпочтительно в основном цикле программы — пока байт не поступит, контроллер будет «висеть» в ожидании. В основном цикле это ожидание будет перемежаться с событиями, вызывающими прерывания, а если вызвать процедуру `In_com` из прерывания, то контроллер гарантированно «зависнет», пока байт все-таки не придет (можно, правда, разрешить другие прерывания, но зачем необоснованно усложнять программу?). Гораздо проще дело обстоит с передачей, потому что там приходится всего лишь ожидать, пока передатчик UART не освободится. За это отвечает бит `UDRE` в том же регистре `UCSRA` или `USR` (между прочим, один из немногих битов I/O-регистров, который по умолчанию установлен в единичное значение), что иллюстрирует листинг 13.4.

Листинг 13.4

```
Out_com: ;посылка байта из temp с ожиданием готовности
        sbis UCSRA,UDRE ;для Classic UCSRA заменить на USR
        rjmp out_com
        out UDR,temp ;собственно посылка байта
        ret ;возврат из процедуры Out_com
```

Если посылается всего один байт, то вообще ожидать ничего не приходится: передатчик, скорее всего, сразу окажется в состоянии готовности. Если посылать не-

сколько байтов подряд, то для каждого последующего UART «умрет» на время, зависящее от установленной скорости обмена (например, для скорости 9600 бит/с это порядка миллисекунды). Опять же в данном случае рекомендуется вызывать последовательность процедур `Out_com` из основного цикла, а не из прерывания, иначе это затормозит работу остальных прерываний, и некоторые из них могут потеряться.

Можно ничего не бояться потерять, если использовать прерывания UART. Такой способ более громоздкий, но в случае UART облегчается тем, что с ним связаны несколько прерываний (а не одно на все случаи жизни, как для SPI и TWI): «прием завершен» (RX Complete), «регистр данных пуст» (TX UDR Empty), а также «передача завершена» (TX Complete), о последнем далее будет сказано несколько слов отдельно. Вот как можно организовать описанную процедуру ожидания приема байта (команды) и отправки нескольких байтов отклика (примеры для «чистого» UART).

Сначала вы инициализируете прерывание «прием завершен» (для чего нужно установить бит `RXCIE` в регистре `UCR`). Возникновение этого прерывания означает, что в регистре данных `UDR` имеется принятый байт. Процедуру обработки прерывания иллюстрирует листинг 13.5.

Листинг 13.5

```
UART_RXC:
    in temp,UDR ;принятый байт – в переменной temp
    cbi UCR,RXCIE ;запрещаем прерывание "прием закончен"
    . . . . .
    <анализируем команду, если это не та команда – опять разрешаем
    прерывание "прием закончен" и выходим из процедуры:
    sbi UCR,RXCIE
    reti
    В противном случае готовим данные, самый первый посылаемый байт
    должен быть в переменной temp>
    . . . . .
    sbi UCR,UDRIE ;разрешение прерывания "регистр данных пуст"
    reti
```

Далее у нас почти немедленно возникает прерывание «регистр данных пуст». Обработчик этого прерывания посылает байт, содержащийся в переменной `temp`, и готовит данные для следующей отправки (листинг 13.6).

Листинг 13.6

```
UART_DRE:
    out UDR,temp ;посылаем байт
    cbi UCR,UDRIE ;запрещаем прерывание "регистр данных пуст"
    . . . . .
```

```
<готовим данные, следующий байт — в temp. Если же был отправлен
последний нужный байт, то опять разрешаем прерывание "прием
закончен" и далее выходим из процедуры, иначе выполняем
следующий оператор:>
sbi UCR,UDRIE ;разрешаем прерывание "регистр данных пуст"
reti
```

Для USART вместо UCR в текст примеров следует подставить UCSRB. Обратим внимание на то, что после обработки первого прерывания переменная `temp` здесь может содержать подготовленный для отправки байт и не должна в промежутках между прерываниями использоваться еще где-то. В противном случае подготовленные данные необходимо сохранять, например, в стеке или в специальном регистре промежуточного хранения данных.

Отметим также, что если прерывание «прием завершен» (RX Complete) инициализировано, то в нем должно быть выполнено, по крайней мере; чтение данных из UDR — только эта операция сбрасывает флаг `RXC` в регистре UCSRA, сигнализирующий об окончании приема. Если в прерывании «прием завершен» не прочесть данные, то немедленно по выходу из обработчика оно возникнет заново.

ПОДРОБНОСТИ

В регистре статуса UCSRA, кроме битов готовности передатчика и приемника, имеются флаги ошибок: `FE` — ошибка кадра, `PE` — ошибка четности, о которых далее, и `DOR` — ошибка переполнения, возникает, если предыдущий принятый байт не был считан. Если их требуется анализировать, то значение регистра UCSRA следует прочесть раньше, чем данные из регистра UCR, иначе он будет испорчен (то же относится и к девятому биту `RXB8`, см. *далее*). В модуле «чистого» UART все немного иначе: бит ошибки переполнения `OR` (OverRun) в регистре `USR` обновляется *после* чтения данных, и если он оказался установлен, значит, последний принятый байт остался в сдвиговом регистре и будет потерян. Поэтому его необходимо анализировать после чтения данных. Кроме всего прочего, это означает, что при пропусках в обмене в случае UART в регистре данных окажется первый байт из пропущенных, а для USART — последний.

Заметьте, что прерывание «передача завершена» (TX complete) здесь не используется, — это чисто «аппаратное дело», которое, вообще говоря, программиста не интересует, ему важно то, что находится в регистре данных UDR. Однако знание того, что передача на самом деле закончилась, может быть важно в некоторых случаях — например, при управлении приемопередатчиками RS-485 (см. *далее в этой главе*) или при вызове режимов энергосбережения (см. *главу 14*). Альтернативный способ обнаружения факта реального завершения передачи заключается в отслеживании состояния бита `TXC` в регистре UCSRA (`USR`) — когда регистр сдвига UART освобождается, этот бит устанавливается в единичное состояние, и его потом следует сбросить записью в него логической единицы (прерывание сбрасывает его аппаратно). Неудобство последнего способа в том, что `TXC` находится в нулевом состоянии не только во время передачи данных, но и по умолчанию, даже если порт вообще не инициализирован, поэтому вызов прерывания, очевидно, предпочтительнее.

Пример установки часов DS1307 с помощью UART

Предположим, мы уже изучили *приложение 4* и знаем, как посылать данные через ПК. Вариант организации обмена данными со стороны контроллера в таком случае мы покажем на примере записи значений текущего времени, необходимых для начальной установки часов реального времени DS1307 из *главы 12*.

Для организации такой процедуры сначала следует установить некий протокол обмена: чтобы МК «знал», что именно ему следует делать в данном конкретном сеансе связи, придется договориться о наборе команд, каждая из которых будет означать какое-либо определенное действие. Набор команд, необходимый для управления часами реального времени, приведен в табл. 13.1.

Таблица 13.1. Команды установки часов реального времени

Команда	Описание	Аргументы	Ответ
\$B0	Установка секунд = 59	—	\$AA — все ОК \$EE — подтверждение I ² C не получено
\$A0	Установка секунд = 0	—	\$AA — все ОК \$EE — подтверждение I ² C не получено
\$A1	Установка часов из ПК	6 байтов BCD-формат Сек:Мин:Час:Дат:Мес:Год	\$AA — все ОК \$EE — подтверждение I ² C не получено
\$A2	Чтение часов в ПК	—	BCD-формат Час:Мин:Сек:Дат:Мес:Год

Первые две команды нужны для точной подстройки времени (причем, как показывает опыт, команда установки секунд в значение 59 на практике значительно удобнее, чем сброс секунд в нуль). Значения байтов, соответствующих командам, здесь указаны, разумеется, совершенно произвольно, можно выбрать любые другие по желанию.

Итак, предполагаем, что UART инициализирован с определенной скоростью, и процедуры записи и чтения (Out_com и In_com) уже расположены где-то в тексте программы. Пишем основной цикл программы (листинг 13.7).

Листинг 13.7

```
Gcycle:
    rcall in_com
cli
    cpi temp,0xB0 ;установить секунды = 59
```



```

breq proc_B0
cpi temp,0xA0 ;установить секунды = 0
breq proc_A0
cpi temp,0xA1 ;установить часы + 6 байт времени
breq proc_A1
cpi temp,0xA2 ;прочесть часы в ПК
breq proc_A2
cpi temp,0xF2 ;читать данные из памяти
breq proc_F2
sei
rjmp Gcykle
proc_B0: ;установить секунды = 59
push cnt
ldi temp,$59
ldi count_sék,'59
rcall IniSek
pop cnt
sei
rjmp Gcykle
proc_A0: ;установить секунды = 0
push cnt
ldi temp,0
clr count_sék
rcall IniSek
pop cnt
sei
rjmp Gcykle
proc_A1: ;установить часы
rcall SetTime
sei
rjmp Gcykle
proc_A2: ;прочесть часы в ПК
rcall ReadTime
sei
rjmp Gcykle
proc_F2: ;F2 читать данные из памяти
rcall ReadFullFlash
rcall RclockIni ;восстанавливаем часы
rjmp Gcykle

```

Здесь МК все время находится в состоянии непрерывного опроса UART на прием, что не мешает ему выполнять свою работу в прерываниях. Как только по UART приходит байт, запрещаются прерывания, пришедший байт последовательно сравнивается с известными командами. В зависимости от значения байта происходит переход на выполнение той или иной процедуры, либо просто разрешаются прерывания, и основной цикл возобновляет работу. В процедурах перед возвратом к ос-

новному циклу, как видите, предусмотрено разрешение прерываний. Вызываемая первыми двумя командами процедура `IniSek` для инициализации часов и установки секунд, а также процедура чтения данных из памяти `ReadFullFlash` описаны в *главе 12*. Остальные процедуры мы сейчас распишем, листинг 13.8 иллюстрирует `ReadTime`.

Листинг 13.8

```
ReadTime: ;вывод часов в порядке ЧЧ:ММ:ДД.ММ.ГГ
rcall ReadClk
ldi ZH,1 ;старший адрес RAM
ldi ZL,Hour ;адрес часов
ld temp,Z
rcall out_com
ldi ZL,Min ;адрес минут
ld temp,Z
rcall out_com
ldi ZL,Sek ;адрес секунд
ld temp,Z
rcall out_com
ldi ZL,Date ;дата
ld temp,Z+
rcall out_com
ld temp,Z+ ;читаем месяц
rcall out_com
ld temp,Z ;читаем год
rcall out_com
ret
```

`ReadTime` начинается с вызова процедуры `ReadClk` для чтения истинных значений времени из часов и записи их в память (она описана в *главе 12*). Адреса компонентов времени в SRAM (`Hour`, `Min` и т. п.) также см. в *главе 12*. Так как их последовательность размещения в памяти отличается от той, в которой время необходимо посылать в компьютер (в памяти расположение начинается с секунд, а в ПК время удобно демонстрировать в нормальном формате ЧЧ:ММ:СС), то приходится в начале индивидуально адресовать каждую ячейку.

Процедура установки часов `SetTime` более громоздкая, т. к. обновлять значения приходится в трех местах — в самих часах и в памяти упакованные и распакованные (для индикации) десятичные значения. Для лучшей читаемости разделим процедуру на две: чтение значений из ПК (`Sclock`) и запись значений в нужные места (собственно `SetTime`). Процедуру `Setclk` для записи значений непосредственно в часы, описание адресов памяти также см. в *главе 12*. Для перевода BCD-значений секунд в hex-значения понадобится специальная процедура `HEX_time` (листинг 13.9).

Листинг 13.9

```

;Процедура преобразования BCD в hex, специально для времени
HEX_time: ;на входе в ZL адрес секунды, часы или минуты
;на выходе в temp hex-значение,
    ld temp,Z ;
    andi temp,0b11110000 ;распаковываем – старший
    swap temp ;старший в младшей тетраде
    mul temp,mult10 ;умножаем на 10 в r0 результат
    ld temp,Z ;
    andi temp,0b00001111 ;младший
    add temp,r0 ;получили hex
ret
Sclock: ;получить из ПК 6 байтов и записать в память
    ldi ZH, 0x01 ;старший RAM
    ldi ZL,Sek ;Ram
    rcall in_com
    st Z+,temp ;sek
    rcall in_com
    st Z+,temp ;min
    rcall in_com
    st Z+,temp ;часы
    rcall in_com
    st Z+,temp ;data
    rcall in_com
    st Z+,temp ;месяц
    rcall in_com
    st Z,temp ;год
rcall SetClk
ret
SetTime: ;установка текущих значений в МК
rcall Sclock ;читаем упакованные значения в память
    ldi ZL,Sek ;упакованные секунды
    rcall HEX_time ;hex-секунды в temp
    mov count_sek,temp ;инициализация счетчика секунд

    ldi ZL,Hour ;часы распаковываем
    ld temp,Z
    mov data,temp
    andi temp,0b00001111 ;младший часов
    ldi ZL,DeH
    st Z,temp
    andi data,0b11110000 ;старший часов
    swap data ;старший в младшей тетраде
    ldi ZL,DdH
    st Z,data

```

```
ldi ZL,Min ;минуты распаковываем
ld temp,Z
mov data,temp
andi temp,0b00001111 ;младший минут
ldi ZL,DeM
st Z,temp
andi data,0b11110000 ; старший минут
swap data ;старший в младшей тетраде
ldi ZL,DdM
st Z,data
ret
```

Отметим, что если связь оборвется на стадии приема шести компонентов времени, МК может «повиснуть», т. к. прерывания запрещены. Но, во-первых, вероятность сбоя передачи за несколько миллисекунд крайне мала, а во-вторых, даже если постараться этого избежать (добавив разрешения и запрещения прерываний в нужных местах), проблема не решится, т. к., скорее всего, в МК сообразится отсчет времени.

Отсчет может также сбиться и в процессе обновления времени в часах: процедура довольно долгая, и вероятность того, что вы попадете на переход секунд через нуль, довольно велика. Тогда внутри часов время может отсчитываться правильно, а показания будут неверными. Можно попытаться «причесать» алгоритм, либо (что гораздо проще) после обновления попросту перезапустить МК (используя сторожевой таймер, см. главу 14), чтобы все значения во всех регистрах обновились «с нуля». Если вы проектируете супернадежный прибор и хотите по-настоящему обезопасить себя от любых сбоев, то следует установку выполнять в два этапа: сначала только перекачать новые значения из ПМК куда-нибудь на свободное место в SRAM, и лишь затем, убедившись, что обмен был корректным, обновлять время в часах (а далее для надежности еще и перезапустить МК).

Способы защиты от сбоев в коммуникационном канале в других ситуациях мы сейчас рассмотрим.

Приемы защиты от сбоев при коммуникации

Сразу скажем, что в большинстве практических случаев все описанные далее меры излишни. Их следует применять, когда линия связи ненадежна (например, очень длинная, или действует в условиях повышенных помех — в производственном цехе) или обмен очень интенсивный, и даже при исчезающе малой вероятности сбоев в каждом отдельном случае общая вероятность ошибки становится достаточно ощутимой. Заметим, что при повышенных требованиях к надежности применение всех этих методов не исключает (и даже предполагает) специальные интерфейсы для связи удаленных устройств (RS-422 и RS-485), описанные в следующем разделе этой главы.

Проверка на четность

Один из самых простых и часто употребляемых методов — проверка на четность для каждого отдельного байта. Для этого служит старший бит в 9-битовом режиме обмена, который хранится в разрядах `RXB8` (при приеме) и `TXB8` (при передаче) регистров `UCR` для `UART` или `UCSRB` для `USART`. Если нужно организовать 9-битовую посылку, то для «чистого» `UART` следует установить бит `CHR9` в регистре `UCR`. Для `USART` аналогичный бит находится в регистре `UCSRB` и называется `UCSZ2`, но одной его установки недостаточно: кроме этого бита необходимо установить в единицы значения `UCSZ0` и `UCSZ1` в регистре `UCSRC` (см. процедуру задания 8-битового режима в листинге 13.1). Отметим, что при необходимости читать значение бита `RXB8` в `USART` (в ряде случаев это необязательно, как мы увидим далее) при приеме следует до обращения к регистру данных. В `UART` девятый бит можно читать независимо от данных.

Рассмотрим проверку на четность подробнее. Тем, кто забыл основы информатики, напоминаю, что под четностью/нечетностью посылки понимается не четность/нечетность числа в арифметическом смысле (кратно оно двойке или не кратно), а четность/нечетность количества битов, равных единице. Проверка байта на четность даст результат 0 (`true`), когда число единиц в байте четно, и 1 (`false`) — когда нечетно. При этом 9-й бит добавляют так, чтобы общее число битов, равных единице, было бы всегда четным. Отметим, что можно устанавливать и обратную проверку — на нечетность, и в принципе это безразлично. Общая формула, позволяющая вычислить значение бита четности $P_{\text{чет}}$, выглядит так:

$$P_{\text{чет}} = b_7 \oplus b_6 \oplus \dots \oplus b_1 \oplus b_0, \quad (13.3)$$

где b_i — разряды байта; \oplus — операция «исключающее ИЛИ». Заметим, кстати, что с точки зрения теории, проверка на четность есть частный случай циклического избыточного кода CRC, упомянутого в главе 11.

Обычно такая проверка рассчитана на аппаратную реализацию, и в `USART` имеется соответствующий режим, который включается установкой бита `UPM1` в регистре `UCSRC`. Ошибку четности тогда можно обнаружить до чтения данных, если проверить бит `UPF` регистра `UCSRA` — при обнаруженной ошибке он устанавливается в единицу. Организовать повторный обмен несложно, если «договориться» с источником данных о специальных ответных кодах подтверждения/неподтверждения приема.

В `UART` аппаратного контроля четности нет, но его можно реализовать программно. Процедура вычисления по формуле (13.3) получается довольно громоздкая. Листинг 13.10 содержит код, который позволяет сформировать в бите переноса с нужное значение 9-го бита. Он основан на последовательном применении операции «исключающее ИЛИ» сначала к двум половинам байта (старшей и младшей тетрады между собой), затем к двухбитовым половинам результата, затем к каждому из битов результата последней операции. В регистре `temp` содержится исходный байт, который помещается в стек для того, чтобы его не «испортить», а регистр `temp1` используется для манипуляций.

Листинг 13.10

```

push temp
mov temp1,temp ;создаем вторую копию
swap temp1 ;старшая тетрада – в младшую
eor temp,temp1 ;в младшей тетраде temp результат eor тетрад
mov temp1,temp ;копируем
lsr temp1
lsr temp1 ;сдвинули на два бита вправо
eor temp,temp1 ;в младших 2-х битах temp результат eor 2-х битов
mov temp1,temp ;копируем
lsr temp1 ;сдвинули на один бит
eor temp,temp1 ;в младшем бите temp результат eor младших битов
lsr temp ;значение 9-го бита во флаге переноса C
pop temp ;восстанавливаем исходное значение

```

При передаче можно записать значение этого флага в бит TXB8, выполнив операции листинга 13.11.

Листинг 13.11

```

cbi UCR,TXB8
brcc continue
sbi UCR,TXB8
continue:

```

При приеме можно поступить аналогично: сначала вычислить значение 9-го бита, как и при передаче, а потом сравнить значения бита переноса и бита RXB9. Последнее можно сделать самыми различными способами, например, как показано в листинге 13.12.

Листинг 13.12

```

clr temp1
lsl temp1 ;бит C – в бит 0 temp1
in temp,UCR ;загрузка UCR в temp
lsr temp ;бит RXB8 – в бит 0 temp
andi temp,$00000001 ;обнуляем остальные биты
tst temp,temp1
breq continue ;нет ошибки – продолжаем
;иначе ошибка
<обрабатываем ошибку>
continue:

```

В [7] приведен более короткий алгоритм, причем годящийся и для проверки на четность (parity check), и для проверки на нечетность (odd check), в зависимости от загружаемого начального значения в регистр `parrrs`. Слегка модифицированная процедура вычисления бита четности при передаче для байта, хранящегося в рабочей переменной `temp`, приведена в листинге 13.13. Младший бит регистра `parrrs` будет содержать необходимый бит на выходе из процедуры, регистр `cntrs` — счетчик байтов.

Листинг 13.13

```
;Вычисление бита четности (проверка на нечетность)
ParClc:
    ldi parrrs,1 //для проверки на четность в parrrs загружается 0
    ldi cntrs,8 //счетчик до восьми байтов
    mov temp1,temp //временная рабочая переменная
parcl1:
    lsr temp1 //сдвигаем вправо на один бит
    brcc parcl2 //если флаг C=1, то пропускаем
    com parrrs //иначе инвертируем биты parrrs
parcl2:
    dec cntrs
    brne parcl1
    andi parrrs,1
    ret
```

Процедура сдвигает байт данных вправо восемь раз. Если при очередном сдвиге флаг `c` в регистре флагов оказался равен единице, то все содержимое регистра `parrrs` побитно инвертируется. При четном количестве единиц число инверсий будет четным, т. е. регистр `parrrs` останется без изменений, при нечетном младший разряд окажется инвертирован. В конце командой `andi` очищаются все разряды `parrrs`, кроме младшего. Этот бит и посылается в качестве девятого бита `TXB8`, в соответствии с листингом 13.11, где перед командой `brcc` следует поставить команду `lsr parrrs`, переносящую значение младшего бита в значение флага `c`.

При приеме все еще проще: мы выполняем ту же процедуру и сравниваем младший бит `parrrs` с полученным `RXB8`. При корректной передаче они должны совпасть. Другим способом будет перенос полученного бита `RXB8` в старший бит данных `temp1` после первого сдвига вправо, и осуществление девяти сдвигов в сумме — тогда, в зависимости от проверки на нечетность или четность, результирующее значение `parrrs` всегда должно быть единицей либо, соответственно, нулем.

А зачем здесь все это излагается, если контроллеры Classic уже не производятся, а в USART, слава богу, появился аппаратный механизм? Я уделил программной проверке на четность столько места потому, что подобный простейший механизм может использоваться во всех случаях последовательного или даже параллельного обмена информацией, даже если официальные протоколы этого не предполагают. Бит четности легко включить в любой протокол, передавая его в отдельном байте

или ограничившись семью значащими битами в каждом байте. Заметим, что вычисление контрольных сумм, даже в простейшем варианте LRC (см. главу 5), может оказаться сложнее.

При проверке на четность остается вероятность, что ошибки возникнут одновременно в двух разрядах 9-битового числа и скомпенсируют друг друга. Поэтому метод не обнаруживает большую часть двойных ошибок в битах, однако их вероятность намного меньше, чем у однократной ошибки. Прикинем ее, исходя из предположения, что вероятность p искажения одного бита равна одному ошибочному биту на тысячу, (т. е. $p = 0,001$ — для реально существующих линий RS-232 эта вероятность намного меньше). Тогда вероятность безошибочного приема 9-битовой посылки ($n = 9$) равна $Q = (1 - p)^n = 0,99104$, вероятность ошибочного приема, соответственно, $P = (1 - Q) = 0,00896$. Вероятность¹ однократной ошибки в 9-битовой посылке $P_1 = n \times p \times (1 - p)^{n-1} = 0,00893$, а вероятность двойной ошибки зависит от числа сочетаний n по два и будет равна $P_2 = C_n^2 \times p^2 \times (1 - p)^{n-2} = 3,57 \cdot 10^{-5}$, т. е. в 250 раз меньше. Эта разница будет быстро расти с уменьшением вероятности самой ошибки p .

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Коэффициент обнаружения ошибок (в предположении, что мы обнаруживаем только однократные ошибки) для наших условий будет равен $P_1/P = 99,6\%$ (четыре пропущенных ошибки на тысячу, т. е. на миллион переданных битов). При снижении вероятности p эта величина быстро падает: так, при $p = 10^{-4}$ она будет равна 99,96%. Следует учесть, что в Сети распространена ошибочная цифра, которая дает для 5-битовой линии и вероятности 0,01 при простой проверке на четность 90% обнаруживаемых ошибок (в реальности при таких условиях цифра будет равна 97% — проверьте по приведенным формулам). В результате возникает превратное ощущение ненадежности метода проверки на четность. На самом же деле метод действительно может быть ненадежен, но при определенных условиях, не имеющих отношения к нашим относительно коротким линиям связи. Приведенные формулы действительны в предположении, что вероятности p ошибки в каждом бите одинаковы и независимы друг от друга. В длинных линиях связи (телеграфных, телефонных, модемных и т. п.) это не так: модемная линия, к примеру, может посылать в одном символе сразу несколько битов, и тогда один искаженный символ даст ошибку в нескольких битах подряд. Грозовые атмосферные разряды дают длительные искажения и о независимости и равной вероятности тут тоже говорить не приходится. Однако в наших условиях принятые допущения соблюдаются, поэтому метод проверки на четность вполне результативен.

Если вероятности битовой ошибки различны или взаимосвязаны, то вычисляют контрольные суммы или применяют более сложные методы циклического избыточного кода (CRC), о которых мы уже говорили в главах 5 и 11.

Как организовать корректный обмен

Обратим внимание на другую сторону проблемы. При асинхронной передаче пакетов данных без предварительного запроса со стороны приемника возникает вопрос,

¹ Формулы для расчета взяты из курса лекций, доступного по адресу: http://rsd.khai.edu/lib/otpi_uchpos_part2.pdf (исправлена опечатка, допущенная в оригинале для формулы двойной ошибки).

как распознать начало посылки — велика вероятность, что приемник включится где-то в середине очередной последовательности. Например, навигаторы GPS каждую секунду выдают довольно длинный пакет данных, содержащий порядка 500 байтов информации и состоящий более чем из десятка отдельных кадров-сообщений по протоколу NMEA, и эти кадры нужно как-то различать (не все сообщения требуются на практике).

Самый распространенный прием, которым мы уже пользовались при записи данных во flash-память (чтобы отличить кадры измеренных величин от кадров времени, см. главу 12), — предварять нужный кадр специальным байтом, который не может встречаться в основной последовательности. У нас это был байт `$FA` (ни среди измеренных величин, ни среди значений времени не может встретиться байт, превышающий 127), в протоколе NMEA это символ «\$» (численное значение `$24`). Приемник, встретив такой байт, «понимает», что перед ним начало определенного кадра, отдельные байты которого нужно интерпретировать соответствующим образом. Другой пример — в распространенном среди производителей промышленных контроллеров протоколе MODBUS, основанном на передаче ASCII-символов, любое сообщение начинается с двоеточия (код `$3A`) и заканчивается символами «возврат каретки» — «перевод строки» (`CR LF`, `$0D $0A`).

Здесь также имеются две проблемы. В общем случае число информационных байтов в кадре не определено (это мы задавали, что их будет определенное количество, а, например, в протоколе NMEA в разных сообщениях число байтов варьируется от десятка-полутора до нескольких десятков), и тогда приходится писать специальную программу-парсер, разбирающий кадры на отдельные элементы. Вторая проблема заключается в том, что подобрать специфический байт, однозначно идентифицирующий начало кадра, не всегда просто: при передаче данных сплошь и рядом встречаются ситуации, когда информационные байты могут иметь произвольное значение во всем диапазоне от 0 до 255. Иногда для этого применяют посылку девятого бита с определенным значением (см. также далее о дополнительных возможностях USART), в протоколе MODBUS числа передаются в ASCII-коде (например, 10 как пара символов «1» и «0»), и там перепутать их с символами начала и конца посылки невозможно, но такие приемы не очень удобны.

Эффективным методом для преодоления указанного препятствия будет формирование идентифицирующей последовательности байтов, которая не может возникнуть ни в результате действия помехи, ни — с большой степенью вероятности — встретиться в самом массиве информации. Такую последовательность часто называют *сигнатурой* и широко используют в «большом» программировании для идентификации форматов файлов. Длина сигнатуры зависит от того, что мы передаем, и в простейшем случае может состоять из двух-трех повторяющихся байтов: например, `$AA`, `$AA`, `$AA`. В более сложных вариантах сигнатура может представлять, например, осмысленное слово, если интерпретировать байты, как символы ASCII: «Begin» (`$42`, `$65`, `$67`, `$69`, `$6E`). А, например, в упоминавшемся протоколе NMEA в качестве сигнатуры применяются названия сообщений (GPRMC, GPGGA и пр.).

ПОДРОБНОСТИ

В UART/USART также поддерживается хитрый механизм защиты от сбоев, заключающихся в возникновении ложных старт-битов. Стоп-бит представляет собой уровень логической единицы и не исключена ситуация, когда в паузе передачи данных возникнет ложный старт-бит (уровень нуля), после которого приемник «захочет» принять сразу целую последовательность. Это особенно актуально для полудуплексного протокола RS-485 (см. *далее*), в котором и туда, и обратно данные передаются по одной линии. Чтобы гарантированно сбросить приемник перед передачей массива данных, передатчик выдает на линию длинную последовательность единиц (можно просто передать \$FF). Тогда, если эти единицы попадут на конец ложного байта, будет засчитан верный стоп-бит, если же старт-бит при передаче \$FF попадет на стоп-бит ложного байта, то будет засчитана ошибка кадра. Она определяется битом FE (Frame Error), который содержится в регистре USR для UART и в регистре UCSRA для USART. Если вместо первого стоп-бита принятого байта модуль обнаруживает логический ноль, то бит FE оказывается установленным в единичное состояние (на самом деле в него просто копируется инвертированное значение первого стоп-бита). Заметим, что если линия RS-232 «зависнет» в состоянии логического нуля (низкого уровня напряжения на линии UART), то это может восприниматься устройством, как состояние «обрыва линии» — не очень удобный механизм, и в МК AVR он аппаратно не поддерживается.

Дополнительные возможности USART

При включении синхронного режима работы USART (это делается установкой бита UMSEL в регистре UCSRC в единичное состояние) вместо внутреннего источника частоты для тактирования сдвигового регистра используется третий вывод порта под названием ХСК (по каким-то причинам он в большинстве моделей совпадает с выводом T0 — для подключения внешнего источника импульсов Timer0). При этом генератор тактирующих импульсов USART попросту переключается на данный контакт, если он установлен на выход (режим ведущего), либо, если он установлен на вход, вообще отключается, и USART тактируется внешними импульсами на этом выводе (режим ведомого).

Обратите внимание, что в режиме ведущего частота на указанном выводе будет определяться формулой $BAUD = f_{\text{рез}}/2(UBRR+1)$, а бит удвоения частоты U2X в синхронном режиме не работает, и должен оставаться в нулевом состоянии. Внешняя частота в режиме ведомого не должна превышать 1/4 от частоты «кварца» $f_{\text{рез}}$. Для того чтобы сфазировать прием и передачу, служит бит UCSPOL регистра UCSRC — по умолчанию (в нулевом состоянии этого бита) данные на вывод TxD выдаются по спаду импульса на ХСК, а считываются с вывода RxD — по фронту. В единичном состоянии UCSPOL, соответственно, все наоборот.

Синхронный режим работы USART недаром изложен в руководствах достаточно «мутно» — мне неизвестны примеры реализации этой возможности. Очевидно, что в синхронном режиме гораздо удобнее задействовать интерфейс SPI, который не имеет «заморочек» со стартовыми-стоповыми битами (они необходимы только при асинхронном обмене, а при синхронном лишь увеличивают время передачи) и к тому же работает значительно быстрее.

Одно из известных мне нестандартных применений синхронного режима — вывод ХСК может служить аппаратным генератором прямоугольных импульсов, если установить его на выход, а USART в режим непрерывного синхронного приема (для этого достаточно разрешить синхронный режим установкой бита UMSEL и прием установкой бита RXEN, а на выводе RxD навсегда установить логический ноль, соответствующий старт-биту).

Некоторый интерес может вызвать другая функция расширенного порта — возможность работы в режиме мультипроцессорного обмена, которая удобна, например, для организации взаимодействия устройств по интерфейсу RS-485 (см. *далее*). Вкратце он заключается в следующем. Несколько контроллеров соединяются по выводам RxD и TxD параллельно. Один из них назначается ведущим, и у него устанавливается 9-битовый режим обмена. Все остальные (ведомые) контроллеры переключаются в режим мультипроцессорного обмена установкой бита MPCM в регистре UCSRA. В этом состоянии они ожидают приема адресного байта от ведущего, отличающегося тем, что сопровождающий его девятый бит должен быть установлен в единицу. Сам адрес располагается в остальных восьми битах и устанавливается по договоренности программистом. Если ведомый контроллер распознал свой адрес, то он сбрасывает бит MPCM, переходя, таким образом, в обычный режим (все это делается программно!), после чего осуществляется обмен между ним и ведущим. Девятый бит должен быть в нулевом состоянии, и остальные МК будут его игнорировать. Следует напомнить, что данные в UART всегда передаются младшими битами вперед, и если в адресуемом МК установлен 8-битовый режим приема, то при нулевом девятом бите будет регистрироваться ошибка кадра (бит FE).

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Есть и альтернативный способ обмена с несколькими МК. Автору этих строк приходилось решать задачу трансляции данных от одного источника (внешнего ПК) к нескольким МК, управляющим отдельными блоками измерительной системы. Тогда было выбрано аппаратное решение — изготовлена специальная плата коммутации со вспомогательным МК, который получал команды «1», «2», «3» и т. д. и транслировал их в установку соответствующих двоичных кодов на внешних выводах. Коды управляли двумя обычными мультиплексорами 561КП2, которые подключали выводы RxD и TxD канала с заданным номером к преобразователю уровней для стыковки с СОМ-портом ПК. Разумеется, команды переключения не должны входить в перечень инструкций, посылаемых на ведомые МК, иначе возможно самопроизвольное переключение канала.

Реализация интерфейсов RS-232 и RS-485

В 1962 г., когда впервые возникли спецификации асинхронного последовательного интерфейса (для связи телетайпных аппаратов), ассоциация электронной промышленности США (Electrical Industry Association, EIA) называла свои стандарты буквами RS — Recommended Standard. Так возник стандарт RS-232, который правильнее именовать EIA-232 (с 1988 г. стандарт поддержала Telecommunications Industry Association, так что наиболее корректной будет запись EIA/TIA-232). Базовая на данный момент версия C (RS-232C) действует с 1969 г., она описывает сигналы и

их характеристики. Версии D (1986 г.) и E (1991 г.) появились уже под названием EIA-232D/E и описывают в том числе ряд дополнительных линий и различных разъемов. Международный консультативный комитет по телеграфии и телефонии (ССИТТ) имеет такой же стандарт V.24/V.28 (с другими наименованиями линий), существует аналогичный стандарт ISO 2110, а в нашей стране ГОСТ 23675-79 (основной) и ГОСТ 18145-81. Однако в инженерной практике этот стандарт (как и другие аналогичные) все равно зовут RS-232. В настоящее время действует версия F стандарта (1997 г.), но большая часть современного оборудования ориентирована на RS-232D/E.

В RS-232 биты передаются разнополярными уровнями напряжения, притом инвертированными относительно UART (см. рис. 3.1 в главе 3). В UART действует положительная логика с обычными логическими уровнями, где логическая единица соответствует высокому уровню напряжения (например, +3 или +5 В), а логический ноль — низкому. В RS-232, наоборот, логическая единица передается отрицательным уровнем (от -3 до -12 В), а логический ноль — положительным уровнем от +3 до +12 В. Максимального уровня в 25 В реальные устройства RS-232 никогда не достигают — наиболее часто применяется 12-вольтовые уровни, мода на которые пришла от ПК, имеющих специальные источники питания (± 12 В), первоначально введенные именно для этой цели. Стандарт же запрещает только уровни, по абсолютной величине менее 3 В (это так называемая переходная область), поэтому все порты RS-232 будут спокойно работать и от ± 5 В, и от любого другого напряжения внутри разрешенного интервала — даже нестабилизированного. При этом максимально допустимое напряжение на выходах на холостом ходу по стандарту может составлять до 40 В по абсолютной величине (хотя я бы не советовал испытывать такими напряжениями реальные устройства — преобразователи MAX202/232, например, допускают лишь 30-вольтовые уровни). Такая неприхотливость — большое преимущество RS-232 перед другими интерфейсами обмена.

ПОДРОБНОСТИ

подавляющую часть времени линия находится в состоянии ожидания, т. е. имеет уровень логической единицы (отрицательный для RS-232). Потому выбор уровней стартового и стопового бита в RS-232 не был полностью произвольным — такая комбинация уровней важна со схемотехнической точки зрения. Во-первых, в качестве преобразователя уровня удобно использовать транзистор, который инвертирует сигнал, и тогда специально об инверсии уровней думать не приходится. Во-вторых, со стороны UART, где логика обратная, стоповый бит должен иметь высокий уровень, что соответствует состоянию запертого транзистора с «открытым коллектором» (или с «открытым истоком»). Так как большую часть времени этот выходной транзистор оказывается выключен, то вывод не потребляет тока. Данным фактом мы воспользуемся далее для создания простейшего преобразователя уровней.

Сами скорости, как правило, выбирают из ряда 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, (14 400), 19 200, (28 800), 38 400, (56 000), 57 600, 115 200 бит/с (в скобках указаны нестандартные, но часто употребляющиеся значения). Отметим, что стандарт RS-232C устанавливал максимальную скорость передачи 20 кбит/с, однако позднейшие версии не оговаривают величину скорости (устанавливая лишь, что передатчик должен «тянуть» емкость линии 2500 пФ, а входное сопротивление

приемника должно быть не менее 3 кОм). Функции Windows позволяют в компьютере установить и более высокую скорость — 128 000, 256 000. МК AVR при достаточно высоких тактовых частотах позволяют устанавливать скорости передачи через UART до 2 Мбит/с. Следует учитывать, что не все схемы преобразования уровней RS-232 могут пропустить через себя сигналы с большой скоростью, поэтому, в частности, достичь максимальных скоростей передачи USB при эмуляции этого порта с помощью популярных микросхем-преобразователей FTDI (см. *далее*) не получается.

Обычно простой в схемотехническом отношении RS-232 предназначен для низких скоростей (2400–19 200 бит/с), когда основная задача заключается в обмене небольшим количеством данных в некритичных к вероятностям сбоя системах. Длина линии связи не должна превышать 15 м (при типовой емкости кабеля 150 пФ/м), но на практике эти величины могут быть больше. При невысоких скоростях передачи такая линия может надежно работать на расстоянии в десятки метров (автору этих строк удавалось без дополнительных ухищрений наладить обмен с компьютером на скорости 4800 бит/с по кабелю, правда, довольно толстому, длиной около полукилометра). В совершенно официальном ГОСТ 23675-79 есть эмпирический график, который утверждает, что для простейших кабелей без согласования линии на скорости 9600 бит/с длина линии может составлять до 1 км, а на расстоянии 10 м скорость может составить до 1 Мбит/с. Правда, указанные значения получаются при определенных характеристиках кабеля и собственно порта, обычно все-таки рекомендуют куда меньшие величины.

В табл. 13.2 приведены ориентировочные эмпирические данные по протяженности линии связи для различных скоростей передачи, собранные из различных источников. Эта информация ни в коем случае не может считаться официальной — слишком много влияющих факторов (уровень помех, толщина проводов, их взаимное расположение в кабеле, фактические уровни напряжения, выходное/входное сопротивление портов и т. п.).

Таблица 13.2. Ориентировочные расстояния передачи по интерфейсу RS-232

Скорость, бит/с	Длина кабеля (не экранированного), м	Длина кабеля (экранированного), м
19200	15	30
9600	75	150
2400	150	300
1200	300	900
110	900	1500

Экранировка кабеля должна быть выполнена с соблюдением определенных требований — если у вас двухжильный кабель в экране-оплетке, в котором сигнальная «земля» интерфейса (GND) заведена на экран, то это неверное решение. В правильно построенной экранированной линии экран не должен быть одним из тоководу-

щих проводов, т. е. контакты GND соединяют отдельным проводом в кабеле, а экран соединяют с GND только на одной стороне — либо там, где имеется более качественное настоящее заземление, либо — в случае, если сигнальная «земля» GND является «плавающей» относительно «настоящей» земли — вообще только с настоящим заземлением, если оно есть.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Заметим, что потенциалы GND при соединении разных устройств должны выравниваться до соединения, иначе порт может сгореть. Если вы стыкуете два прибора, имеющие сетевое питание и при этом сигнальную «землю», соединенную с корпусом прибора, то эти устройства нужно включить в одну розетку с общим заземлением (т. е. вилка питания должна иметь провод заземления). Наиболее надежный способ уберечься от неприятностей — соединять разъемы в выключенном состоянии устройств, но это необязательно, если металлическое обрамление разъемов соединено через экран с корпусами с обеих сторон, т. к. это обрамление входит в контакт раньше всего и потенциалы «земель» выравниваются. Поэтому для эксплуатации последовательных портов следует использовать «фирменные» кабели. При батарейном питании хотя бы одного из устройств (а также если сигнальная «земля» с одной стороны — «плавающая» и с корпусом не соединяется) соединение безопасно в любом случае.

Стандартный (рекомендуемый) разъем для RS-232 — 25-контактный DB25-M (буква «М» означает, что это штыревая часть), устанавливаемый со стороны оборудования. Этот разъем явно избыточен, и, вероятно, был введен в расчете на дальнейшее расширение стандарта, которого, однако, не произошло (например, в RS-232 так и отсутствует линия питания подключаемых устройств). В настоящее время подавляющее большинство устройств эксплуатируют введенный в стандарте TIA-574 9-контактный DB9-M. Однако есть и другие разъемы для RS-232 (например, 8-контактный RJ-45, автору приходилось встречать конструкцию, где был применен акустический стереоразъем типа miniJack).

Таблица 13.3. Назначение контактов разъемов DB9 и DB25 со стороны устройства

СOM 9(25)	Обозначение	Направление	Сигнал
1 (8)	DCD	Вход	Детектор принимаемого сигнала с линии (Data Carrier Detect)
2 (3)	RxD	Вход	Принимаемые данные (Receive Data)
3 (2)	TxD	Выход	Передаваемые данные (Transmit Data)
4 (20)	DTR	Выход	Готовность выходных данных (Data Terminal Ready)
5 (7)	GND	—	Общий (Ground)
6 (6)	DSR	Вход	Готовность данных (Data Set Ready)
7 (4)	RTS	Выход	Запрос для передачи данных (Request To Send)
8 (5)	CTS	Вход	Разрешение для передачи данных (Clear To Send)
9 (22)	RI	Вход	Индикатор вызова (Ring Indicator)

Нумерация контактов DB-разъема обычно приведена прямо на нем. Кроме двух сигнальных линий (RxD и TxD) и «земли», в стандарте предусмотрены и другие (табл. 13.3). Дополнительные линии позволяют организовать различные протоколы обмена (протоколы с handshakes — «рукопожатием»). В «чистый» UART они не входят, в контроллере их организуют выводами обычных портов (но они входят в различные микросхемы UART для реализации полного протокола RS-232). Большинство устройств их не использует¹. Однако многие устройства, реализующие «рукопожатия», можно подключить к устройству, их не использующему (потеряв, конечно, возможность синхронизации), если соединить на каждой стороне между собой выводы RTS и CTS, а также выводы DSR, DCD и DTR (рис. 13.1, в).

Для нормальной совместной работы приемника и передатчика выводы RxD и TxD, естественно, нужно соединять накрест: TxD одного устройства с RxD второго, и наоборот (то же относится и к RTS, CTS и т. п.). Кабели RS-232, которые устроены именно таким образом, называются еще нуль-модемными (в отличие от простых удлинительных). Разные варианты их стандартной конфигурации показаны на рис. 13.1.

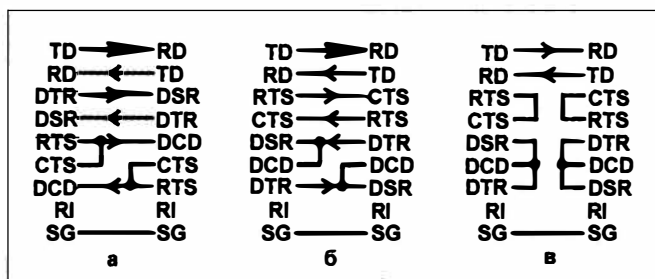


Рис. 13.1. Схемы нуль-модемных кабелей RS-232: а, б — различные полные варианты; в — минимальный вариант. Контакт SG обозначает сигнальную «землю» (GND)

Выходные линии RTS и DTR иногда могут служить и для «незаконных» целей — питания устройств, подсоединенных к COM-порту. Именно так устроены, например, компьютерные мыши, работающие через COM. Далее мы приведем пример устройства (преобразователя уровней), которое будет питаться от вывода RTS, а в *приложении 4* показан способ установки этих линий в нужное состояние.

Преобразователи уровня для RS-232

Простейшая самодельная схема преобразователя уровня показана на рис. 13.2. В ней мы использовали отмеченный ранее факт, что линия TxD со стороны компьютера большую часть времени пребывает в состоянии низкого уровня — мы заряжаем конденсатор через диод, а потом расходуем его заряд при передаче. Это

¹ Такие протоколы удобны, например, для автоматической установки скорости обмена (baud rate) — скорости перебираются до тех пор, пока устройство не примет осмысленный байт, тогда оно выставит линию RTS в логическую единицу, и обмен будет считаться установленным.

несколько снижает входное сопротивление линии RxD устройства (и повышает выходное сопротивление TxD), но в принципе прекрасно работает на расстояниях, указанных в табл. 13.2, даже если обмен байтами достаточно интенсивный.

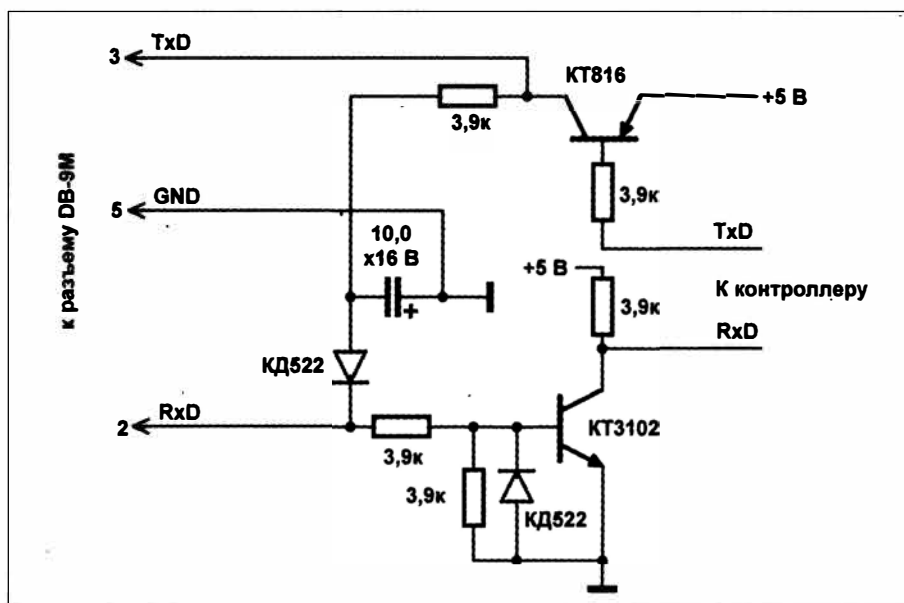


Рис. 13.2. Простейший вариант самодельного преобразователя уровней RS-232 — UART при соединении контроллера с компьютером

«Официальный» путь состоит в применении специальных микросхем приемопередатчиков RS-232 (преобразователей уровня), например, MAX202, MAX232, ADM202, экономичных MAX3316–MAX3319, быстродействующих MAX3225/3227/3245 и подобных, которые содержат внутри преобразователь-инвертор напряжения. Вариант построения такой схемы показан на рис. 13.3. Выходные уровни вывода TxD здесь при интенсивном обмене не менее ± 7 В. Заземленные выводы 8 и 10 — входы двух дополнительных каналов, аналогичных задействованным, в некоторых микросхемах приемопередатчиков их может быть еще больше: например, в MAX205 имеется пять пар таких каналов. Обратите внимание на внутренние «подтягивающие» резисторы по входам — они значительно снижают риск возникновения ложного старт-бита, когда линия связи с компьютером оборвана или, наоборот, МК находится в режиме энергосбережения. При этом высокое сопротивление такого резистора со стороны МК (400 кОм) есть компромисс между желанием избавиться от наводок и в то же время обеспечить достаточно малый ток утечки выключенного в «спящем» режиме входа контроллера.

Следует также обратить внимание, что большинство подобных приемопередатчиков рассчитано на скорости до 200 кбит/с и менее. Лишь специальные быстродействующие преобразователи уровня, вроде MAX3225/3227/3245, могут обеспечить скорость до 1 Мбит/с. Кроме того, заметьте, что у разных типов при одинаковом устройстве и даже одинаковой разводке контактов может быть разная рекомендуемая емкость конденсаторов преобразователя: например, у приведенного на

Верхняя часть схемы (оптрон D1) служит для передачи сигналов от контроллера к компьютеру. Сигнал TxD с контроллера должен иметь положительный уровень не ниже 4,5 В под нагрузкой, в противном случае следует увеличить номинал резистора R1.

Положительный уровень сигнала, поступающего на вход RxD COM-порта, обеспечивается от линии RTS. Когда линия TxD COM-порта простаивает, то отрицательное напряжение с нее накапливается через диод VD2 на конденсаторе C2 и тем самым обеспечивается отрицательный уровень этого сигнала.

Приемная часть построена на оптроне D2. Ток через входной светодиод оптрона идет во время положительного уровня напряжения на линии TxD COM-порта, а диод VD3 защищает этот светодиод от обратного напряжения. Со стороны контроллера выходной каскад оптрона D2 запитывается аналогично выходу D1. Так как сигнал TxD контроллера почти все время находится в состоянии +5 В, это напряжение через диод VD1 поступает на конденсатор C1 и служит для питания выходного транзистора оптрона.

Основной недостаток такой конструкции — линию RTS необходимо заранее устанавливать в положительный уровень напряжения, т. е. по умолчанию на ней имеется отрицательный уровень. Как это сделать программно, описывается в *приложении 4*, но нюанс состоит в том, что Windows семейства NT (т. е. все современные ее версии, от XP и далее) сбрасывает уровень на отрицательный (по умолчанию), как только вы выйдете из программы. Потому такой способ не универсален: в DOS/Windows 9x можно однократно запустить утилиту, раз и навсегда устанавливающую нужный уровень, после чего любая терминальная программа будет работать с таким преобразователем, а в Windows NT это не получится.

Решает проблему установка преобразователя напряжения с гальванической изоляцией (правда, питание 5 В придется «тащить» от контроллера). Один из вариантов такой схемы показан на рис. 13.5, причем питание здесь «вытаскивается» на первый контакт разъема DB-9, который в обычных коммуникациях не участвует. Во избежание ошибки подключения со стороны устройства установлена штыревая часть разъема, такая же, как и на ПК, а соединение осуществляется через данный преобразователь. Приемопередающий блок такой же, как на рис. 13.4. Питание той части схемы, которая подает сигнал к компьютеру, обеспечивает преобразователь напряжения TMA0505D фирмы TRACO, имеющий гальваническую развязку входа от выхода. Он преобразует положительное напряжение +5 В в два разнополярных ± 5 В. Для приемной части (нижний оптрон D2) питание не требуется — там стоит «голый» светодиод.

Наконец, остановимся на преобразователях RS-232/USB. В принципе подсоединить RS-232-устройство к настольному ПК, не оборудованному COM-портом (каковых сейчас большинство), можно через вставную PCI-карту. Для ноутбука (а последний ноутбук с COM-портом был выпущен, вероятно, не позднее 2000 г.) можно воспользоваться кабелем-переходником COM — USB, имеющимся в продаже, драйверы для него входят в стандартную поставку Windows XP.

Если вы желаете прослыть «современным парнем», то несложно обеспечить свое устройство собственным адаптером RS-232/USB, построенным по тому же принци-

пу, что и эти кабели. Здесь лучше всего подойдет микросхема FT232BM фирмы Future Technology Devices Intl. Limited — FTDI. С возможностями подобных USB-микросхем данной фирмы можно ознакомиться из хорошей подборки статей на сайте компании «ЭФО» [14]. Самое главное преимущество этой микросхемы — наличие драйверов для Windows (притом бесплатно распространяемых), которые обеспечат, в том числе, полную эмуляцию последовательного COM-порта со скоростями до 1 Мбод. Схему адаптера USB/RS-232 тоже можно найти в фирменной документации FTDI [15]. В русифицированном варианте эта схема приведена в [16]. Построение адаптера на FT232BM подробно описано также в [21].

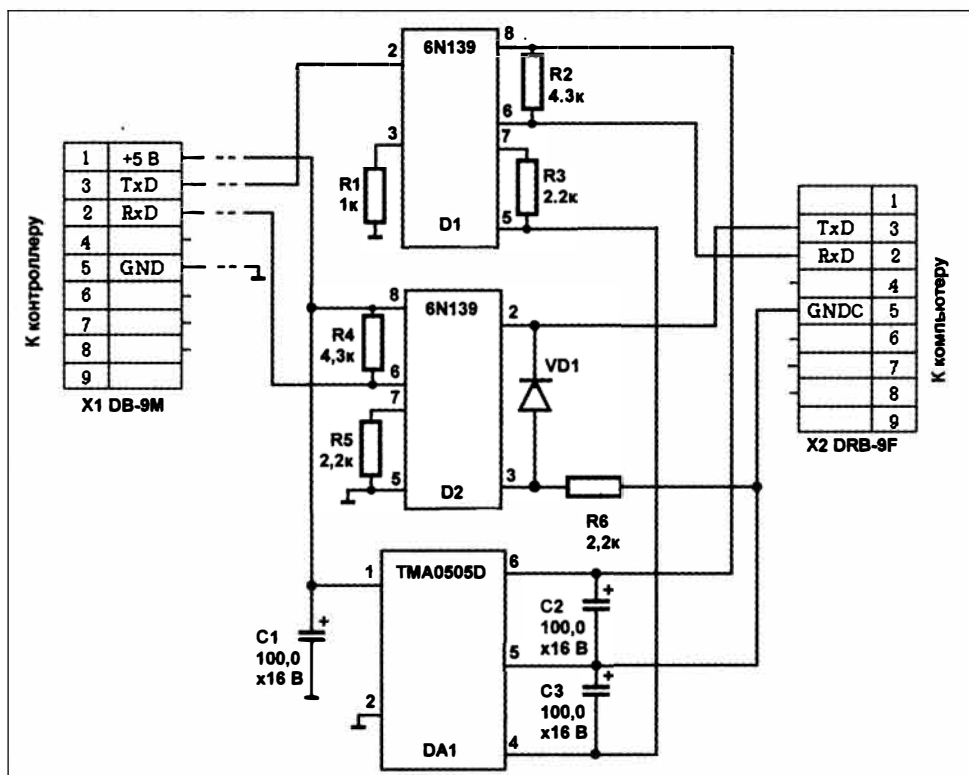


Рис. 13.5. Вариант одноканального преобразователя уровней RS-232 — UART с гальванической развязкой

RS-485

Имеется родственный RS-232 стандарт RS-422, который во всем похож на RS-232, но использует две витые пары (раздельно для передачи и приема), в которых работает положительная двуполярная логика: +2...+10 В (логическая единица) и -2...-10 В (логический ноль). Но этот стандарт применяется относительно редко — гораздо чаще встречается RS-485. Стандарты RS-485 и RS-422 могут работать на скоростях до 10 Мбит/с и применяются в промышленных высоконадежных системах с большими объемами передаваемой информации.

В основе интерфейса RS-485 лежит принцип дифференциальной передачи данных по двум проводам одной витой пары (обычно с волновым сопротивлением 120 Ом), условно называемым А и В. По одному из них (А) идет оригинальный сигнал, а по другому (В) — его инвертированная копия, т.е. когда на одном проводе высокий уровень сигнала (1,5–5 В), то на другом низкий (<1,5 В), и наоборот. Таким образом, между этими двумя проводами всегда есть разность потенциалов, равная полному размаху напряжения (номинально 5 В, максимально допускается обычно от 7 до 12 В). При логической единице эта разность положительна, при логическом нуле — отрицательна. RS-485 может обеспечить только полудуплексный режим, когда передача и прием разделены по времени. Зато интерфейс RS-485 истинно двухпроводный (третий проводник обычно присутствует, но лишь как экран, соединяющий «земли» во избежание синфазных перенапряжений).

Для преобразования уровней UART/RS-485 применяют специальные приемопередатчики (MAX3485, MAX487, быстродействующие MAX3465-3469 и др.). К одной линии формально можно подсоединить сколько угодно устройств, но передатчиком в каждый момент времени может быть только одно. Каждый порт RS-485 (в том числе преобразователи UART/RS-485) имеет управляющие входы — разрешение приемника (/RE) и разрешения передатчика (DE). Так как вход RE инверсный, то его можно соединить с DE и переключать приемник и передатчик одним внешним сигналом. При уровне логического нуля на этой линии идет работа на прием, при логической единице — на передачу.

Подробности

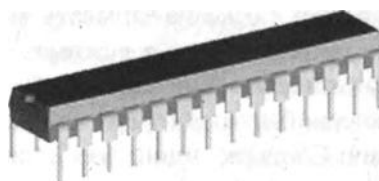
Управление линией RS-485, как полудуплексной, от обычного UART имеет свою специфику. И компьютерный COM-порт, и даже специальные микросхемы (16550 и аналогичные) предполагают работу в полнодуплексном режиме, поэтому у них нет специального сигнала, позволяющего обнаружить, что аппаратно передача уже закончена. UART в составе AVR, к счастью, имеет такой сигнал: «передача завершена» (прерывание TX complete). Но в других случаях обычный сигнал «регистр данных пуст» возникает, как только содержимое буферного регистра перепишется в освободившийся сдвиговый регистр, и дальше программист уже не владеет ситуацией. В результате установка уровня на линиях DE/RE приемного устройства по данному сигналу (для COM-порта ПК это обычно делается установкой линии DTR, см. приложение 4) может переключить его на передачу ранее, чем будет принят последний байт. Чтобы избежать такой ситуации, при управлении интерфейсом RS-485 в ПК следует искусственно устанавливать паузу перед переключением приемника на передачу, соответствующую скорости обмена. Она равна (в секундах) единице, поделенной на скорость обмена и умноженной на число битов в посылке (для режима 8n1 это число равно 10). Иногда следует учитывать наличие аппаратного буфера FIFO (когда с точки зрения программы байты передаются мгновенно, но на самом деле накапливаются в буфере), но рассмотрение этого вопроса выходит за рамки данной книги.

На практике, естественно, число устройств ограничено — подробности см. в [17]. Там же имеются рекомендации по согласованию линии с помощью резисторов (120 Ом, включаются между проводниками витой пары). При соблюдении всех правил RS-485 может передавать данные со скоростью 62,5 кбит/с на расстояние 1200 м или 10 Мбит/с на расстояние 10 м.

Необходимо иметь в виду, что при небольших расстояниях (несколько десятков метров) и низких скоростях обмена (меньше 38 400 бод) согласование можно не

делать. Однако не следует забывать, что при всех подключенных устройствах, настроенных на прием (когда их входное сопротивление велико), в линии могут «гулять» помехи, превышающие уровень пороговой чувствительности приемника (составляющий, согласно стандарту, 200 мВ), а это может вызвать ложные срабатывания. При наличии такой опасности необходимо по крайней мере на одном из устройств устанавливать «подтягивающие» резисторы (последовательно с согласующим резистором) так, чтобы разность между линиями А и В всегда была более 0,2 В. Причем линию А нужно подтягивать к питанию, а В — к «земле» (что равносильно состоянию логической единицы, т. е. стоповому биту). Если согласующий резистор в каждом устройстве 120 Ом, то при не более чем 10 подключенных устройствах величина «подтягивающих» резисторов должна быть около 560 Ом.

ГЛАВА 14



Режимы энергосбережения и сторожевой таймер

Перечисленные в *главе 4* режимы энергосбережения нужны для того, чтобы экономить питание. Применять их следует при работе от автономного источника — как правило, любой МК большую часть времени простаивает в ожидании событий. Например, процедура динамической индикации (см. *главу 8*), повторяющаяся с частотой порядка сотен герц, сама по себе выполняется всего за несколько десятков микросекунд, т. е. занимает сотые доли общего времени работы МК и даже меньше. Если считать, что в активном режиме МК потребляет порядка 10–15 мА, то ввод его в режим энергосбережения в паузах между событиями позволяет снизить суммарное потребление до ~100 мкА и повысить временной ресурс работы схемы в сотни раз.

Но правильно организовать работу МК в режиме энергосбережения не так-то просто. Нужно учитывать внешние соединения — один забытый в «нулевом состоянии» выход с подсоединенным подтягивающим резистором способен испортить всю картину. В спящем режиме отключается буфер вывода порта, но в документации четко не прописано, что при этом состояние выводов остается неизменным. Если к выводу подсоединен включенный светодиод, который потребляет 10 мА, то и после «засыпания» он будет гореть и потреблять те же 10 мА. В результате вы можете долго «ловить блох» (учитывать возможность дребезга на аналоговых входах, мучительно соображать, что делать с включенным асинхронным таймером или детектором пониженного напряжения питания BOD, и т. п.) и при этом намного больше потерять из-за забытого в нулевом состоянии выхода с подсоединенным подтягивающим резистором.

Переключение всех выводов на вход также может не дать нужного эффекта, если часть из них «висит в воздухе» — наводки будут переключать входную логику (если она не отключена) и тем самым повышать потребление. Отключение логики происходит автоматически при вводе в режим энергосбережения, но не для всех контактов — остаются включенными, например, выводы внешних прерываний, когда они разрешены в программе, а также некоторые другие, если они используются в режиме альтернативных функций. Если же при включенном входном буфере вывод микроконтроллера останется неподключенным или на нем будет присутствовать аналоговый сигнал с напряжением, близким к половине питания, то буфер будет потреблять чрезмерный ток.

Следует также не забывать выключать аналоговый компаратор, который включен по умолчанию, — в режимах Idle или ADC Noise Reduction он не отключается автоматически. Еще серьезней с АЦП: если его функционирование разрешено (установлен бит ADEN в регистре ADCSRA/ADCSR), то он будет работать в «спящих» режимах. Соответственно, для снижения потребляемого тока модуль АЦП тоже необходимо отключать перед переводом микроконтроллера в энергосберегающие режимы. Так утверждают описания МК AVR, но верить им безоговорочно не следует: при отключенном тактовом генераторе (режимы Power Down и Power Save) АЦП, конечно, функционировать не будет, потому, очевидно, в этой рекомендации имеются в виду лишь режимы, где тактовый генератор не отключается (в том числе практически важный режим Standby). Увеличение тока, потребляемого в режиме энергосбережения, также может происходить из-за включенного детектора пониженного напряжения питания (BOD), и притом не только из-за него непосредственно: внутренний источник опорного напряжения (см. главу 10) будет работать, если включен детектор BOD, аналоговый компаратор или АЦП.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

В своей практике я много раз сталкивался с недостаточно продуманной реализацией режима энергосбережения в разработках различного назначения. Особенно беспечны бывают разработчики устройств, где имеется узел, работающий от батарейки, тогда как остальная часть схемы обесточена (самый распространенный пример — компьютерная плата с CMOS-часами, подключенными к резервной батарейке). Обесточенная КМОП-логика, в отличие от нормального режима работы, может потреблять через входы при наличии на них высокого уровня значительный ток — он обусловлен защитными диодами, которые при отсутствии питания оказываются подсоединенными к низкому потенциалу в прямом направлении. Это приводит к быстрой разрядке резервной батарейки, и в ответственных случаях может повлечь полную неработоспособность устройства. Заметим, что микросхемы RTC, которые мы рассматривали в главе 12, вывод внешнего прерывания SQW при переходе на работу от батарейки автоматически не отключают. Чтобы батарейка не разряжалась быстрее, чем ожидается, в таких случаях требуется тщательно анализировать состояния выводов и направления тока в них в различных режимах. В нашей схеме подключения часов (см. рис. 12.4) ничего страшного произойти не должно, т. к. «подтягивающие» резисторы подключены к общему напряжению питания схемы, которое будет отключено, и от батарейки ток через них не пойдет. Однако схема подключения может быть и другой, потому некоторые модели RTC (например, DS1339) имеют управляемое свойство отключать это прерывание при переключении питания на батарейку.

Нет большого смысла заниматься энергосбережением, если у вас в схеме имеются другие элементы со значительным потреблением, которые невозможно отключить. Большинство рассмотренных нами в предыдущих главах стандартных устройств, ориентированных на подключение к МК (EEPROM, часы, flash-карты, современные преобразователи уровня RS-232), автоматически (или по команде извне) устанавливаются в режим пониженного энергопотребления, когда находятся в ожидании команд. Но встречаются компоненты, для отключения которых приходится изобретать специальные способы, и далее мы рассмотрим подобный пример.

Нужно учитывать и нюансы внутренней работы МК. Скажем, когда вы посылаете байт через UART, то собственно передача после окончания операции записи в ре-

гистр данных начнет выполняться аппаратно, и может длиться порядка миллисекунды, в то время как GPU уже формально свободен для других операций. Если в этот момент ввести МК в режим энергосбережения, то вместе со всеми остальными модулями выключится и UART, и передача не будет выполнена. Поэтому в таком случае следует либо организовать задержку выключения, либо (что более грамотно) использовать прерывание «передача завершена» (TX complete), либо просто в цикле ожидать, пока бит TXC регистра UCSRA не окажется в состоянии логической единицы (см. главу 13).

Программирование режима энергосбережения

Само по себе программирование режима энергосбережения — без учета всех отмеченных нюансов — очень простое. Некоторую сложность здесь представляет только выбор режима из-за того, что в различных моделях МК AVR управляющие биты SM_x (в младших Tiny и в семействе Classic всего один такой бит SM, выбирающий между двумя режимами Idle и Power Down, в остальных их больше) «разбросаны» по разным регистрам, и приходится смотреть в описание, чтобы не ошибиться. В большинстве младших моделей Mega, а также в Tiny и Classic, эти биты находятся в регистре MCUCR, отвечающем также за внешние прерывания. Но вот, например в ATmega8515 (в отличие от похожего на него ATmega8535, где также один регистр MCUCR), три бита SM0..2 разбросаны по трем регистрам MSUCR, MCUCSR и EMCUCR. Есть и другие варианты: в ATmega16 все эти биты также в одном регистре MCUCR, но бит SM2 почему-то поменялся местами с битом разрешения sleep-режима SE.

По умолчанию все биты установки Sleep Mode, сколько их есть (три SM0..2, два SM0..1 или один SM), находятся в нулевом состоянии, что означает режим Idle. Тогда достаточно установить бит разрешения SE (он-то всегда находится в регистре MCUCR) и вызвать команду sleep. Как мы помним из глав 4 и 6, команду sleep нельзя вызывать из прерывания (она попросту не сработает). Инструкция рекомендует устанавливать бит разрешения непосредственно перед вызовом команды sleep: фактически это предохранитель, как и в некоторых других случаях (см., например, запись в EEPROM или обращение со сторожевым таймером далее), т. е. дублирование одной и той же операции во избежание самопроизвольного «ухода» МК в спящее состояние при наличии помех. Обратите внимание; что первым делом после выхода из режима «сна» выполнится обработчик прерывания, «разбудившего» компьютер, а после него — команда, следующая после sleep.

На практике чаще всего применяют общий для всех моделей МК режим Power Down. Он определяется установкой бита SM1 (либо SM, если бит установки единственный) в единичное состояние. Удобен режим Standby (в тех МК, где он доступен), когда тактовый генератор продолжает работать, и потому для выхода из состояния «сна» требуется гораздо меньше времени — всего шесть машинных циклов, в то время как выход из режима Power Down по времени аналогичен запуску МК после сброса (см. главу 2).

Пример прибора с батарейным питанием

Предположим, у нас имеется прибор, состоящий из аналоговой части с отдельным питанием, микроконтроллера и узла индикации на светодиодах, также с отдельным питанием, т. е. нечто вроде измерителя температуры-давления по рис. 10.5 (дополненный, возможно, аналоговыми схемами), снабженный часами и памятью по рис. 12.4 и совмещенный с узлом динамической индикации по образцу рис. 8.5. Если мы зададимся целью заставить его работать на батарейках, то первое, что приходит в голову, — надо бы заменить светодиодную индикацию на ЖК, т. к. семи-сегментные LED-индикаторы потребляют раз в десять больше всего остального (суммарное потребление схемы окажется на уровне 150 мА). Однако тогда нужно в принципе менять схему индикации — ЖК-индикаторы управляются иначе (см. главу 8), и это не лишено смысла, если проектируется прибор, который должен работать непрерывно. Но предположим, что нам достаточно варианта периодического включения на некоторое время по команде (например, по нажатию кнопки), тогда можно оставить яркую и четкую индикацию на светодиодах, которые автор этой книги во всех возможных случаях предпочитает «слепым и унылым» ЖК.

Сначала попробуем спроектировать источник питания для подобной схемы. Если исходить из того, что для индикатора достаточно нестабилизированного источника 7–9 В, то придется брать 6 щелочных элементов, при этом ограничительные резисторы тока сегментов (R27–R34 на рис. 8.5), которые были равны 470 Ом, следует уменьшить примерно до 200–220 Ом. Из этих 9 В мы с помощью обычного стабилизатора получим 5 В для питания цифровой части. Дополнительно предположим, что нам требуется для аналоговой части двуполярное питание ± 5 В. Аналоговая часть будет питаться от отдельного источника, и ее придется на время «засыпания» отключать полностью.

Вариант источника питания, соответствующий таким требованиям, показан на рис. 14.1. Здесь напряжение аналоговой части (положительное и отрицательное) формируется с помощью инвертора, входящего в состав микросхемы P6BU-0505Z фирмы PEAK Electronic. Входное напряжение для этого DC/DC-преобразователя берется от стабилизатора цифровой части схемы.

Микросхему P6BU-0505Z можно заменить на аналогичные изделия других фирм, только следите за характеристиками: так, преобразователи TMR-3 фирмы TRACO имеют встроенную возможность отключения, могут работать от нестабилизированного входного напряжения (т. е. прямо от батарей), но если присмотреться внимательно, то окажется, что они плохо работают при малых токах потребления (менее 20% от номинала) и даже в режиме Standby потребляют до 10 мА, что, конечно, неприемлемо в рассматриваемом примере.

Выбранная микросхема потребляет на холостом ходу гораздо меньше (порядка 1 мА), но встроенной возможности отключения не имеет, потому приходится вводить отдельный ключ (электронное реле КР293КП5В с контактами на замыкание), отключающий аналоговую часть при переходе в режим «сна». Для включения/отключения будем использовать разряд 4 порта D микросхемы ATmega8535

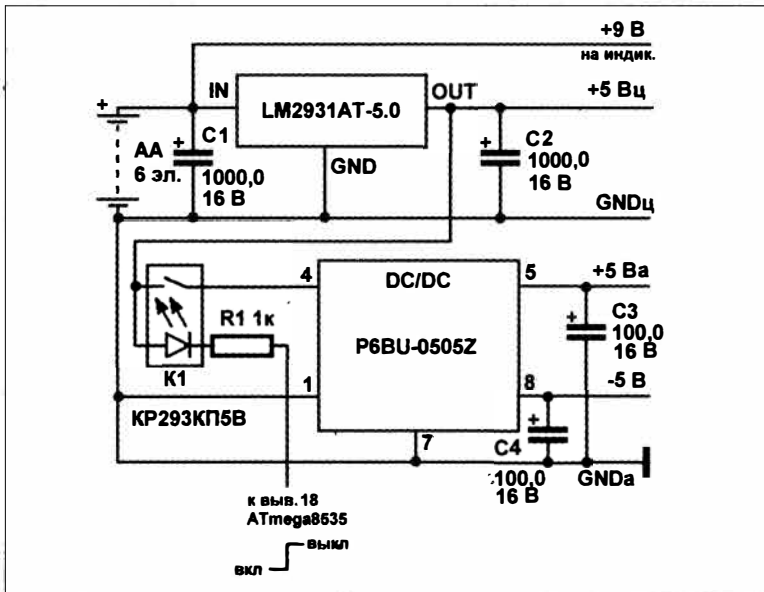


Рис. 14.1. Батарейный источник питания для питания цифровой и аналоговой частей, а также индикатора

(контакт 18), который придется устанавливать «по умолчанию» на выход с нулевым уровнем, иначе схема не заработает.

Если пренебречь разделением аналогового и цифрового положительного питания 5 В, то P6BU-0505Z можно заменить доступным и дешевым преобразователем напряжения +5 В в одно напряжение –5 В под названием ICL7660 (он же MAX1044, он же 1168ЕП1), который включается примерно по той же схеме, но требует еще двух дополнительных конденсаторов. Главный недостаток указанной микросхемы — невысокая стабильность выходного напряжения, но в аналоговых схемах это, как правило, не так страшно. Если же отрицательного питания не требуется вообще (как при подключении датчиков по рис. 10.5), то реле может просто разрывать питание аналоговой части.

Если предположить, что никакого энергосбережения нет, и мы используем щелочные батарейки типа АА, то общее время работы до их исчерпания составит около 10 часов (потребление тока шестью одновременно включенными индикаторами по схеме рис. 8.5, с учетом уменьшения номиналов резисторов составит максимум 200 мА), что для наших целей приемлемо. Если хотите увеличить время работы, и габариты позволяют, то следует выбрать более емкие батареи — так, со щелочными батареями типа D (особенно модели Duracell Ultra) наш прибор проработает около недели.

Задачу поставим так: пусть контроллер «просыпается» и «засыпает» по нажатию одной и той же внешней кнопки. Кнопку будем подсоединять к выводу внешнего прерывания INT1 (PD3 или вывод 17 ATmega8535). Прерывание INT0, напомним, у нас занято часами, но по нему МК «просыпаться» необязательно — часы идут автономно, и если мы будем обновлять время в МК при включении, то никаких

сбоев не произойдет. В нормальном состоянии контакты кнопки должны быть разомкнуты и на выводе должен «висеть» высокий уровень (за счет «подтягивающего» встроенного либо, что предпочтительнее, внешнего резистора), при нажатии контакт кнопки коммутируется на «землю». Кроме этого, введем режим автоматического «засыпания» по истечении некоторого промежутка времени. Чтобы пользоваться прибором было удобно, этот промежуток должен быть достаточно большим: не менее минуты. Разумеется, при выключении контроллера должна отключаться и индикация.

ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

Одно замечание: никогда не проектируйте устройства, в которых режимом энергосбережения невозможно управлять! Посмотрите, как неудобно пользоваться мобильными телефонами, в которых для включения подсветки экрана нужно обязательно совершить какое-то действие. В простейших случаях отключать полностью энергосбережение не всегда требуется, и внешней кнопки включения/отключения достаточно, но если устройство управляется через экранное меню или от компьютера, то оно обязательно должно иметь команду полного отключения режима энергосбережения (или, по крайней мере, установки достаточно большого интервала отключения). Почему-то среди разработчиков электронных приборов использование режима автоматического «засыпания» стало таким признаком «крутизны». Автор этих строк еле-еле разыскал среди десятков моделей тестеров такой, который не отключается в самый неожиданный момент посреди работы: типовой случай, когда режим энергосбережения только мешает.

Доработка программы

Доработку программы измерителя из главы 10, дополненного flash-памятью и часами, как описано в главе 12, начнем с того, что включим по умолчанию питание аналоговой части (напомним, что программа рассчитана на использование контроллера ATmega8535). Для этого в разделе начальной загрузки, там, где устанавливаются порты (листинг 10.7), вместо команды `ldi temp, 0x80` запишем

```
ldi temp, 0b11010000 ; выходы PD6-7 задействованы для светодиода
```

После следующей команды (`out DDRD, temp`) вывод 18 будет сконфигурирован на выход, причем уровень должен быть нулевым (для надежности можно добавить еще оператор `cbi PortD, 4`).

Теперь опять инициализируем Timer1. При тактовой частоте 4 МГц он может дать выдержку максимум 15 с, настроим его на вдвое меньший интервал — 7,5 с. В загрузочную секцию вместо строк инициализации Timer0 (`ldi temp, (1<<TOIE0)` и `out TIMSK, temp`) добавляем код листинга 14.1.

Листинг 14.1

```
;===== Set Timer 1
ldi temp, high(29297)
out OCR1AH, temp
ldi temp, low(29297)
```

```

out OCR1AL,temp
ldi temp,0b00001101
out TCCR1B,temp ;1/1024; очистить после совпадения
ldi temp, (1<<TOIE0)|(1<<OCIE1A) ;разреш. прерывания
;по совпадению для Timer 1 и переполнению Timer 0
out TIMSK,temp
;очищаем регистр флагов прерываний
ldi temp,$FF
out TIFR,temp ;очищается записью единиц

```

Кроме этого, введем переменную `count_min`, с помощью которой будем считать 7,5-секундные интервалы. В секции объявления переменных добавим:

```
.def count_min = r23; счетчик 7,5-секундных интервалов
```

А в секции начальных установок его не забудем обнулить:

```
clr count_min
```

Далее введем специальный флаг `f_sleep` (пусть будет бит 7 в регистре `Flag`), который будет сигнализировать о режиме. Если бит установлен — пора «спать», если обнулен — работаем, как ни в чем не бывало. По умолчанию он обнулен, т. к. обнуляется регистр `Flag`, и нам ничего не грозит, если мы вставим в основной цикл запуск режима энергосбережения (листинг 14.2).

Листинг 14.2

```

Gcykle:
  sbrs Flag,7 ;если бит 7 установлен, то "засыпаем"
  rjmp Gcykle ;иначе бесконечный цикл
  cli ;на всякий случай запрещаем прерывания
  ;все порты на вход, и нули в разряды, кроме PortD,4
  clr temp
  out DDRB,temp
  out DDRC,temp
  out PortB,temp
  out PortC,temp
  ldi temp,0b00010000 ;выключение аналогового питания
  out DDRD,temp ;разряд 4 на выход
  out PortD,temp ;и в единичное состояние
  ldi temp,0b11100010 ;разрешение Sleep, режим Standby
  ;прерывание INT1 по уровню, прерывание INT0 по спаду
  out MCUCR,temp
  ldi temp, (1<<INT1)|(1<<INT0) ;разрешение INT1 и INT0
  out GICR,temp
  ;очищаем регистр флагов прерываний
  ldi temp,$FF
  out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц
  sei ;разрешаем прерывания

```

```

Sleep ;наконец, "спим"
  cbr Flag,$80 :по выходе из сна сбрасываем флаг f_sleep
  clr count_min ;отсчет времени сначала
;установка портов вход-выход обратно
cli ;на всякий случай запрещаем прерывания
  <установка DDRB, DDRC... >
  ldi temp,0b11010000 ;знак минус и питание
  out DDRD,temp
  clr temp
  out PortD,temp ;включить аналоговое питание
  out MCUCR,temp ;запрещаем режим Sleep
  out TCNT1H,temp ;чистим счетные регистры таймера
  out TCNT1L,temp
  ldi temp,0b00001101 ;запускаем таймер
  out TCCR1B,temp ;1/1024 очистить после совпадения
< обновляем часы, см. главу 12>
sei ;разрешаем прерывания
rjmp Gcycle ;бесконечный цикл

```

Прерывание по уровню (а не по спаду или фронту) для INT1 мы вынуждены здесь установить, т. к. только такой режим осуществляется асинхронно и может разбудить МК (за исключением малополезного режима Idle). В любом случае мы вынуждены после включения запрещать прерывания на достаточно долгий срок, чтобы защититься отдребезга кнопки, поэтому прерывание по уровню не вызовет проблем. Если же этот режим применять неудобно (так может быть в ряде программ реального времени, где неизвестен заранее ни промежуток до прихода следующего «пробуждающего» сигнала, ни длительность низкого уровня), то следует задействовать прерывание INT2, которое выполняется как раз по фронту или спаду, и при этом обнаруживается асинхронно.

Отметим, что здесь также не учитывается использование UART, если это необходимо — когда в основном цикле контроллер все время «висит» в ожидании прихода байта по этому порту, как описано в *главе 13*, то вход в режим «сна» может никогда не выполниться. В подобной ситуации нужно либо прибегнуть к прерываниям UART, либо поменять процедуру ожидания прихода символа `in_com` (исключив из нее безусловный переход, чтобы непрерывно выполнялся весь основной цикл) так, как показано в листинге 14.3.

Листинг 14.3

```

in_comS: ;прием байта в temp без ожид. готовности
  sbis UCSRA,RXC
  ret
  in temp,UDR
  ret
* * * * *

```

Gcykle:

```
rcall in_comS ;однократно опрашиваем UART
<что-то делаем, если пришел байт>
sbrs Flag,7 ... и т. д. — обработка режима sleep
```

Необходимо также учитывать все сказанное ранее про отслеживание окончания посылки, чтобы не «обрубить» передачу последнего байта. Еще более эффективным методом работы с UART будет аппаратное обнаружение подключенной линии RS-232, когда переход в режим Sleep просто запрещается. Это можно сделать, учитывая, например, что при подключении кабеля RS-232 на линии RxD (до преобразователя уровня) должен «висеть» отрицательный потенциал. Можно договориться о том, что «верхняя» программа устанавливает линию RTS либо DTR в нужное состояние, или подобрать преобразователь RS-232/UART, имеющий встроенный механизм обнаружения линии (типа MAX3319). Более подробно мы здесь рассматривать этот вопрос не будем.

Теперь необходимо разобраться с прерываниями и установкой флага `f_sleep`. Прерывание таймера иллюстрирует листинг 14.4.

Листинг 14.4

```
TIM1_COMPA:
  inc count_min
  cpi count_min,1 ;через 7,5 с разрешаем INT1
  brne schet_time
  ldi temp,(1<<INT1)|(1<<INT0) ;разрешение INT1 и INT0
  out GICR,temp ;GIMSK и GIGR — синонимы
  ;очищаем регистр флагов прерываний
  ldi temp,$FF
  out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц
schet_time: ;здесь отсчет времени
  sbrs count_min,3 ;если бит 3 = 1, то прошло 8 интервалов =1 мин
reti ;иначе выходим
  clr count_min ;в след. раз — сначала
  sbr Flag,$80 ;устанавливаем бит f_sleep
  clr temp ;останавливаем таймер
  out TCCR1B,temp
  ;очищаем регистр прерываний
  ldi temp,$FF
  out TIFR,temp ;очищается записью единиц
reti ;выходим
```

При отсутствии кнопки на этом можно было бы закончить — через 1 мин после включения у нас измеритель уходит в «сон», из которого его можно вывести только выключением-включением питания или подачей сигнала Reset. Но мы хотим все сделать грамотно, потому используем кнопку. Прерывание INT1 тогда будет выглядеть так, как в листинге 14.5.

Листинг 14.5

```

EXT_INT1:
    ldi temp, (1<<INT0) ;запрещаем INT1 и разрешаем INT0
    out GICR,temp
    sbrc Flag,7 ;если были во "сне", то больше ничего не делаем -
    ;следующей после выхода будет первая команда после sleep
    reti ;выход из прерывания
    clr temp ;иначе готовимся ко "сну"
    out TCCR1B,temp ;останавливаем таймер
    clr temp ;чистим счетные регистры таймера
    out TCNT1H,temp
    out TCNT1L,temp
    ldi temp,0b00001101 ;заново запускаем
    out TCCR1B,temp
    ;очищаем регистр прерываний
    ldi temp,$FF
    out TIFR,temp ;очищается запись единиц
    ldi count_min,7 ;на интервал 7,5 с
    reti

```

Теперь измеритель будет работать так, как мы и задумывали: после включения через 1 мин он уходит в режим энергосбережения, когда индикация гаснет и потребление минимизируется. Если нажать на кнопку, то МК «проснется» и выполнит все процедуры после команды sleep. Если ничего не делать, то через минуту измеритель опять «заснет». Если нажать до истечения этого срока на кнопку (но не ранее, чем через 7,5 с), то он «заснет» через 7,5 с после нажатия. В принципе таймер можно было бы и не останавливать перед очисткой, но так больше вероятность, что он начнет отсчет с самого начала.

Время задержки вы легко можете регулировать, просто меняя число, которое загружается в регистры OCR1AH/L. Оно рассчитывается исходя из формулы: время задержки в секундах равно частоте кварца в герцах, деленной на коэффициент предварительного деления (1024) и на это число. Например, если вместо 29 297 загрузить 11 719, то пауза до «засыпания» по нажатию кнопки станет равной 3 с, а время работы сократится менее чем до полуминуты. Чтобы увеличить время «бодрствования» вдвое, команду `sbrs count_min,3` в прерывании таймера нужно заменить на `sbrs count_min,4`.

Использование сторожевого таймера

Сторожевой таймер (Watchdog Timer, WDT) — одно из самых полезных устройств в составе микроконтроллеров. Причем его полезность неочевидна: в нормальном режиме работы, когда все настроено идеально, он вовсе не нужен. Но представьте себе такую ситуацию: МК настроен на прием данных с компьютера с непрерывным опросом бита UDRE. К примеру, он ожидает шесть байтов, как в нашей программе из

главы 13, но на пятом байте ПК внезапно ломается (кто-то прошел и ногой выдернул провод из СОМ-порта). Что будет с контроллером? Естественно, он «повиснет» в ожидании байта, и из этого состояния его не удастся вывести никаким способом, кроме полного сброса. Другой пример: часы реального времени, описанные в главе 12, от которых зависит работоспособность всей системы, по сути также представляют собой контроллер, и подобные устройства могут «зависать» ничуть не хуже любых других, вследствие ошибок в функционировании или из-за помех. В таком случае вся система требует переинициализации путем сброса и запуска с нуля.

Вот для предотвращения таких ситуаций и нужен WDT, который сбросит МК по прошествии некоторого срока, если его вовремя не остановить. Он подключается к автономному RC-генератору с частотой примерно 1 МГц при питании 5 В (в старых моделях эта частота могла уменьшаться пропорционально снижению питания МК, в Mega ее стабильность несколько повышена). Заметим кстати, что начальная задержка при включении МК (та, что определяется ячейками `SUT1..0`, см. главу 2), точнее, ее постоянная составляющая, определяется именно генератором сторожевого таймера. Другая функция WDT была упомянута в главе 4: МК, находящийся в любом из режимов энергосбережения, можно принудительно «разбудить» сторожевым таймером, если «пробуждающее» событие не наступило. В отличие от выхода из «сна» через внешнее событие, при этом выполняется не прерывание, а начальная процедура `RESET`, как при включении. Отметим, что включенный WDT потребляет ток примерно 70 мкА.

Чтобы предотвратить случайный запуск или выключение WDT из-за какой-нибудь помехи, и для его запуска, и для выключения предусмотрена весьма «навороченная» процедура, которая к тому же довольно «мутно» описана в документации. Причем процедура эта различается для МК семейств Tiny, Classic и Mega, что дало за чем-то авторам техдокументации основание для ввода специальных «уровней управления» режимом WDT. На самом деле все гораздо проще: во-первых, в некоторых моделях Tiny и во всех Mega есть fuse-бит `WDTON`, который устанавливает, включен ли изначально WDT или выключен. По умолчанию `WDTON` находится в незапрограммированном состоянии (лог. 1), означающем, что WDT выключен, и для приведения в действие его следует специально инициализировать.

Наличие `WDTON` — довольно удобное свойство для того, чтобы не возиться с включением WDT самостоятельно, но оно в значительной мере обесценивается тем фактом, что по умолчанию сторожевой таймер запрограммирован на минимальный интервал (~15 мс), который все равно, как правило, приходится увеличивать. А эта процедура ничуть не проще, чем просто включить таймер, одновременно установив его на нужный интервал, потому далее мы будем считать, что `WDTON` мы не трогаем.

Тогда вариантов процедур включения/выключения окажется всего два: попроще для младших Tiny (и для Mega в режиме совместимости с Classic при соответствующем установленном fuse-бите) и посложнее для Mega и старших Tiny (ATtiny2313). Управляют режимом включения/выключения два разряда регистра `WDTCR`: бит разрешения изменений `WDCE` (в некоторых моделях он называется `WDTOE`) и

бит включения WDE. Для семейства Classic и Tiny для включения достаточно установить бит WDE в единичное состояние, одновременно, если нужно, устанавливается и период таймера битами WDP2..0 того же регистра, задающими коэффициент деления генератора (состояние 000 соответствует минимальному периоду ~15 мс, 110 — примерно 1 с, 111 задает максимальный период — немного менее 2 с). Перед такими операциями всегда рекомендуется сбрасывать WDT командой `wdr`, как показано в листинге 14.6 (иначе таймер может начать отсчет не с начала, и произойдет непроизвольный сброс МК).

Листинг 14.6

```
cli
wdr
ldi temp, (1<<WDE) | (1<<WDP2) | (1<<WDP1) | (1<<WDP0)
out WDTCSR, tmp
sei
```

Для семейства Mega и старших Tiny (ATtiny2313) процедура несколько сложнее: сначала нужно установить биты WDCE и WDE одновременно, потом повторно разрешить работу установкой WDE и одновременно задать коэффициент деления, но при сброшенном WDCE: (листинг 14.7).

Листинг 14.7

```
cli
wdr
ldi temp, (1<<WDCE) | (1<<WDE)
out WDTCSR, tmp
ldi temp, (1<<WDE) | (1<<WDP2) | (1<<WDP1) | (1<<WDP0)
out WDTCSR, tmp
sei
```

Процедура выключения одинакова для всех моделей и аналогична включению в предыдущем случае (листинг 14.8).

Листинг 14.8

```
cli
wdr
ldi temp, (1<<WDCE) | (1<<WDE)
out WDTCSR, tmp
ldi temp, (0<<WDE)
out WDTCSR, tmp
sei
```

Отметим, что инструкция рекомендует немного другую последовательность операций, например для выключения (листинг 14.9).

Листинг 14.9

```
wdr ;Reset WDT
in temp, WDTCR
ori temp, (1<<WDCE)|(1<<WDE)
out WDTCR, temp
ldi temp, (0<<WDE); выключить WDT
out WDTCR, temp
```

Кажется, что раз в регистре WDTCR больше нет никаких разрядов, кроме WDCE, WDE и WDFx (старшие три бита WDTCR не задействованы), применение инструкции `ori`, чтобы не трогать биты, кроме необходимых, довольно бессмысленно. На самом деле это не совсем так: наша операция обнуляет коэффициент деления, и если WDT был близок к срабатыванию, то теоретически не исключена ситуация, что он успеет сбросить систему до окончательного выключения. На практике это, однако, чистая перестраховка.

При включенном постоянно таймере через `fuse`-бит `WDTON` (в инструкциях это именуется режимом 2) все операции аналогичны, только нулевое состояние бита `WDE` не выключает таймер — фактически здесь доступно только изменение коэффициента деления, хотя внешне все выглядит так же, как при обычном включении.

Интересный случай представляет ATtiny2313 (именно он, а не его «классический» аналог), где WDT может работать в двух режимах: установкой бита `WDIE` в регистре управления (здесь он называется `WDTCSR`) можно вместо сброса по истечении заданного интервала получить специальное прерывание `WDT Overflow`. Эта возможность несколько усложняет процедуру инициализации и выключения WDT, т. к. приходится заботиться о состоянии флага прерывания `WDRF` в регистре `MCUSR`, сбрасывая его перед каждой операцией. Это также рекомендуется осуществлять при начальном включении (как и для регистров прерываний `TIFR` и `GIFR`):

```
in temp, MCUSR
andi temp, (0xff&(0<<WDRF))
out MCUSR, temp
```

После того как мы разобрались с включением, WDT начинает постоянно «молотить» (в том числе и в режиме энергосбережения), и чтобы избежать сброса МК в нормальном режиме работы программы, таймер следует периодически сбрасывать командой `wdr` — раньше, чем истечет заданный период. Обычно это делается по какому-либо прерыванию. Например, в описанной ранее программе с часами DS1307 это можно делать по каждому прерыванию `INT0`:

```
EXT_INT0:
wdr ;сброс сторожевого таймера
```

• • • • •

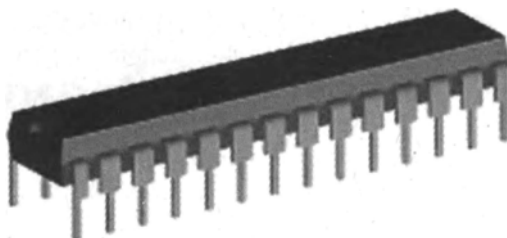
Предполагается, что мы установили WDT на период 2 с. Так как прерывание должно возникать каждую секунду, то мы сбрасываем таймер заведомо раньше, чем он сработает, и тогда он начнет отсчет выдержки сначала. Если же что-то (часы или программа) «повиснет», то произойдет общий сброс МК, в том числе и инициализация часов. Причем после чтения данных из flash-памяти мы сможем это обнаружить: если помните, мы в кадр времени записывали байт сбоя (см. главу 12), в котором установленный бит 3 означал, что сброс произошел именно от сторожевого таймера.

Если встречаются процедуры, которые запрещают прерывания на длительный срок (у нас это была описанная в главах 12 и 13 операция чтения данных ReadFullFlash), то перед их выполнением сторожевой таймер нужно запрещать, а потом опять разрешать (листинг 14.10).

Листинг 14.10

```
proc_F2: ;F2 читать данные из памяти
cli ;запрещаем прерывания
;выключить WD:
wdr ; Reset WDT
in temp, WDTCR
ori temp, (1<<WDCE)|(1<<WDE)
out WDTCR, temp
ldi temp, (0<<WDE);выключить WDT
out WDTCR, temp
rcall ReadFullFlash ;читаем данные
rcall RclockIni ;восстанавливаем часы
;запускаем WDT обратно, 2 с
wdr ;команда на сброс
ldi temp, (1<<WDCE)|(1<<WDE)
out WDTCR, temp
ldi temp, (1<<WDP0)|(1<<WDP1)|(1<<WDP2)|(0<<WDCE)|(1<<WDE)
out WDTCR, temp
sei ;разрешаем прерывания — необязательно, уже есть
;в ReadFullFlash
rjmp Gcycle
```

Заметьте, что после такой длительной процедуры, как чтение массива внешней памяти, при использовании WDT можно вообще не разрешать прерывания (для этого придется убрать разрешение и из самой процедуры ReadFullFlash) — а вдруг мы что-то нарушили в работе? Тогда контроллер просто перезапустится с нуля, и работа восстановится (то же самое относится к обновлению значений времени в часах, см. главу 13). Универсальный способ принудительного перезапуска МК заключается в том, что после включения WDT запускают пустой бесконечный цикл.



ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1.** Основные параметры микроконтроллеров Atmel AVR
- Приложение 2.** Команды Atmel AVR
- Приложение 3.** Тексты программ
- Приложение 4.** Обмен данными с персональным компьютером и отладка программ через UART
- Приложение 5.** Словарь часто встречающихся аббревиатур и терминов



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Основные параметры микроконтроллеров Atmel AVR

Таблица П1.1. Параметры некоторых МК Atmel AVR

Модель	Flash (кбайт)	EEPROM (байт)	SRAM (байт)	Линий ввода-вывода	Fmax (МГц)	Vcc (В)
ATmega128	128	4096	4096	53	16	2,7–5,5
ATmega1280	128	4096	8192	86	16	1,8–5,5
ATmega16	16	512	1024	32	16	2,7–5,5
ATmega162	16	512	1024	35	16	1,8–5,5
ATmega168	16	512	1024	23	20	1,8–5,5
ATmega2560	256	4096	8192	86	16	1,8–5,5
ATmega32	32	1024	2048	32	16	2,7–5,5
ATmega329	32	1024	2048	54	16	1,8–5,5
ATmega48	4	256	512	23	20	1,8–5,5
ATmega64	64	2048	4096	54	16	2,7–5,5
ATmega640	64	4096	8192	86	16	1,8–5,5
ATmega8	8	512	1024	23	16	2,7–5,5
ATmega8515	8	512	512	35	16	2,7–5,5
ATmega8535	8	512	512	32	16	2,7–5,5
ATmega88	8	512	1024	23	20	1,8–5,5
ATtiny12	1	64	—	6	8	1,8–5,5
ATtiny13	1	64	64 + 32 регистра	6	20	1,8–5,5
ATtiny15L	1	64	—	6	1,6	2,7–5,5
ATtiny2313	2	128	128	18	20	1,8–5,5
ATtiny24	2	128	128	12	20	1,8–5,5
ATtiny25	2	128	128	6	20	1,8–5,5

Таблица П1.1 (окончание)

Модель	Flash (кбайт)	EEPROM (байт)	SRAM (байт)	Линий ввода-вывода	Fmax (МГц)	Vcc (В)
ATtiny26	2	128	128	16	16	2,7–5,5
ATtiny28L	2	—	32	11	4	1,8–5,5
ATtiny44	4	256	256	12	20	1,8–5,5
ATtiny45	4	256	256	6	20	1,8–5,5
ATtiny828	8	256	512	28	20	1,7 – 5,5
ATtiny84	8	512	512	12	20	1,8–5,5
ATtiny85	8	512	512	6	20	1,8–5,5
ATtiny861	8	512	512	16	20	1,8 – 5,5

Таблица П1.2. Параметры некоторых МК Atmel AVR (продолжение)

Модель	АЦП (каналов)	Аналоговый компаратор	Монитор питания (VOD)	Сторожевой таймер	Прерывания	Внешние прерывания
ATmega128	8	Да	Да	Да	34	8
ATmega1280	16	Да	Да	Да	57	32
ATmega16	8	Да	Да	Да	20	3
ATmega162	—	Да	Да	Да	28	3
ATmega168	6/8	Да	Да	Да	26	26
ATmega2560	16	Да	Да	Да	57	32
ATmega32	8	Да	Да	Да	19	3
ATmega329*	8	Да	Да	Да	25	17
ATmega48	6/8	Да	Да	Да	26	26
ATmega64	8	Да	Да	Да	34	8
ATmega640	16	Да	Да	Да	57	32
ATmega8	6/8	Да	Да	Да	18	2
ATmega8515	—	Нет	Да	Да	16	3
ATmega8535	8	Да	Да	Да	20	3
ATmega88	6/8	Да	Да	Да	26	26
ATtiny11	—	Да	Нет	Да	4	1
ATtiny12	—	Да	Да	Да	5	1
ATtiny13	4	Да	Да	Да	9	6

Таблица П1.2 (окончание)

Модель	АЦП (каналов)	Аналого- вый компаратор	Монитор питания (BOD)	Стороже- вой таймер	Прерыва- ния	Внешние прерыва- ния
ATtiny15L	4	Да	Да	Да	8	1(+5)
ATtiny2313	—	Да	Да	Да	8	2
ATtiny24	8	Да	Да	Да	17	12
ATtiny25	4	Да	Да	Да	15	7
ATtiny26	11	Да	Да	Да	11	1
ATtiny28L**	—	Да	Нет	Да	5	2(+8)
ATtiny44	8	Да	Да	Да	17	12
ATtiny45	4	Да	Да	Да	15	7
ATtiny828	28	Да	Да	Да	26	6***
ATtiny84	8	Да	Да	Да	17	12
ATtiny85	4	Да	Да	Да	15	7
ATtiny861	11	Да	Да	Да	19	2

* Имеет встроенный контроллер ЖК-дисплея 4×25 сегментов.

** Оптимизирована для использования в пультах ДУ.

*** 2 обычных INT, плюс 4 прерывания PCINT на всех 28 внешних выводах, по одному на каждой из 4 групп.

Таблица П1.3. Корпуса МК Atmel AVR (см. также рис. 1.1 в главе 1)

Модель	Варианты корпусов
ATmega128	QFN 64 TQFP 64
ATmega1280	CBGA 100 TQFP 100 CBGA 100
ATmega16	QFN 44 PDIP 40 TQFP 44
ATmega162	QFN 44 PDIP 40 TQFP 44
ATmega168	QFN 32 PDIP 28 TQFP 32
ATmega2560	CBGA 100 CBGA 100 TQFP 100
ATmega32	QFN 44 PDIP 40 TQFP 44
ATmega329	QFN 64 TQFP 64 TQFP 100
ATmega48	QFN 32 PDIP 28 QFN 28 TQFP 32
ATmega64	QFN 64 TQFP 64
ATmega640	CBGA 100 TQFP 100 CBGA 100
ATmega8	QFN 32 PDIP 28 TQFP 32
ATmega8515	QFN 44 PDIP 40 TQFP 44

Таблица П1.3 (окончание)

Модель	Варианты корпусов
ATmega8535	QFN 44 PDIP 40 TQFP 44
ATmega88	QFN 32 PDIP 28 TQFP 32
ATtiny12	PDIP 8 SOIC 8
ATtiny13	QFN 20 PDIP 8 SOIC 8
ATtiny15L	PDIP 8 SOIC 8 PDIP 8
ATtiny2313	QFN 20 PDIP 20 SOIC 20
ATtiny24	QFN 20 PDIP 14
ATtiny25	QFN 20 PDIP 8 SOIC 8
ATtiny26	QFN 32 PDIP 20 SOIC 20
ATtiny28L	QFN 32 PDIP 28 TQFP 32 QFN 32
ATtiny44	QFN 20 PDIP 14
ATtiny45	QFN 20 PDIP 8 SOIC 8
ATtiny828	TQFP 32 MLF MLF 32
ATtiny84	QFN 20 PDIP 14
ATtiny85	QFN 20 PDIP 8 SOIC 8
ATtiny861	QFN 32 PDIP 20 SOIC 20

Таблица П1.4. Максимально допустимые значения эксплуатационных параметров МК Atmel AVR

Параметр	Предельные значения
Рабочая температура	–40...+85 °C (ATtiny28L) –55...+125 °C (остальные модели)
Температура хранения	–65...+150 °C
Напряжение на любом выводе (кроме вывода RESET) относительно вывода GND	–1,0... $V_{cc} + 0,5$ В
Напряжение на выводе RESET относительно вывода GND	–1,0... +13 В
Напряжение питания	6,0 В
Максимальный ток канала ввода-вывода	40 мА 60 мА (модели ATtiny28x, вывод PA2)
Максимальный ток выводов питания (V_{cc}) и GND	100 мА (модели ATtiny15L) 300 мА (модели ATtiny28x) 200 мА (остальные модели)

Таблица П1.5. Статические параметры (DC) МК Atmel AVR

Параметр	Обозначение	Условия	Модель	min, В	max, В
Входное напряжение низкого уровня	V_{IL}	Вывод XTAL1	Все модели	-0,5	$0,1 V_{CC}$
		Остальные выходы	Все модели	-0,5	$0,3 V_{CC}$
Входное напряжение высокого уровня	V_{IH}	Вывод XTAL1	ATtiny	$0,7 V_{CC}$	$V_{CC} + 0,5$
			ATmega	$0,8 V_{CC}$	$V_{CC} + 0,5$
		Вывод RESET	ATtiny	$0,85 V_{CC}$	$V_{CC} + 0,5$
			ATmega	$0,9 V_{CC}$	$V_{CC} + 0,5$
		Остальные выходы	Все модели	$0,6 V_{CC}$	$V_{CC} + 0,5$
Выходное напряжение низкого уровня линий портов ввода-вывода	V_{OL}	$I_{OL} = 20 \text{ mA}$, $V_{CC} = 5 \text{ В}$	Все модели	—	0,6
		$I_{OL} = 10 \text{ mA}$, $V_{CC} = 3 \text{ В}$	Все модели	—	0,5
Выходное напряжение высокого уровня линий портов ввода-вывода	V_{OH}	$I_{OH} = -3 \text{ mA}$, $V_{CC} = 5 \text{ В}$	ATtiny, ATmega 161, 163, 323	4,2	—
		$I_{OH} = -20 \text{ mA}$, $V_{CC} = 5 \text{ В}$	Остальные		
		$I_{OH} = -1,5 \text{ mA}$, $V_{CC} = 3 \text{ В}$	ATtiny, ATmega 161, 163, 323	2,3	—
		$I_{OH} = -10 \text{ mA}$, $V_{CC} = 3 \text{ В}$	Остальные		

Таблица П1.6. Типовые эксплуатационные параметры МК Atmel AVR

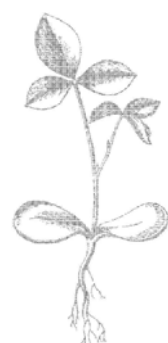
Параметр	Обозначение	Условия	Модель	min	typ	max	Ед. изм.
Ток утечки на входе (уровень лог, 0)	I_{IL}	$V_{CC} = 5,5 \text{ В}$	ATmega8515	—	—	3	мкА
			Остальные	—	—	8	
Ток утечки на входе (уровень лог, 1)	I_{IH}	$V_{CC} = 5,5 \text{ В}$	ATmega8	—	—	3	мкА
			Остальные	—	—	8	
Сопротивление подтягивающего резистора в цепи сброса	R_{RST}	—	Все Mega и ATtiny28	100	—	500	кОм

Таблица П1.6 (окончание)

Параметр	Обозначение	Условия	Модель	min	typ	max	Ед. изм.
Сопротивление подтягивающего резистора линии порта ввода-вывода	R_{IO}	—	Все модели	35		120	кОм
	I_{CC}	Рабочий режим, $V_{CC} = 3 \text{ В}$, $F < 4 \text{ МГц}$	То же	—	—	3–5	—
	—	Рабочий режим, $V_{CC} = 5 \text{ В}$, $F > 4 \text{ МГц}$	То же	—	—	5–10	мА
Ток потребления, семейство Tiny	—	Режим Idle, $V_{CC} = 3 \text{ В}$, $F < 4 \text{ МГц}$	То же	—	1,5	—	—
	—	Режим Idle, $V_{CC} = 5 \text{ В}$, $F > 4 \text{ МГц}$	То же	—	3,5	—	мА
	—	Режим Power Down WDT вкл., $V_{CC} = 3 \text{ В}$	То же	—	9,0	15,0	—
	—	Режим Power Down WDT выкл., $V_{CC} = 3 \text{ В}$	То же	—	<1,0	2,0	мкА
	—	Рабочий режим, $V_{CC} = 3 \text{ В}$, $F = 4 \text{ МГц}$	То же	—	—	6,0	—
	—	Рабочий режим, $V_{CC} = 5 \text{ В}$, $F = 8 \text{ МГц}$	То же	—	—	15,0	мА
Ток потребления, семейство Mega	—	Режим Idle, $V_{CC} = 3 \text{ В}$, $F = 4 \text{ МГц}$	То же	—	—	2,5	—
	—	Режим Idle, $V_{CC} = 5 \text{ В}$, $F = 8 \text{ МГц}$	Все модели (кроме ATmega161)	—	—	8,0	мА
	—	Режим Power Down WDT вкл., $V_{CC} = 3 \text{ В}$	Все модели	—	<1,0	30,0	—
	—	Режим Power Down WDT выкл., $V_{CC} = 3 \text{ В}$	То же	—	—	8,0	мкА

Таблица П1.7. Основные параметры встроенного АЦП

Параметр		Условия	min	typ	max
Обо- значе- ние	Наименование	Несимметричный вход	—	10	—
—	Разрешение [бит]	Дифференциальный вход, $K_U = 1\times$ и $20\times$	—	8	—
—		Дифференциальный вход, $K_U = 200\times$	—	7	—
—	Абсолютная погрешность [МЗР]	Несимметричный вход, $V_{REF} = 4\text{ В}$ $f_{ADC} = 200\text{ кГц}$	—	1	2
INL	Интегральная нелинейность [МЗР]	$V_{REF} = 4\text{ В}$	—	0,5	—
DNL	Дифференциальная нелинейность [МЗР]	$V_{REF} = 4\text{ В}$	—	0,5	—
—	Ошибка смещения [МЗР]	$V_{REF} = 4\text{ В}$	—	1	—
—	Время преобразования [мкс]	Режим непрерывного преобразования	65	—	260
f_{ADC}	Тактовая частота [кГц]	—	50	—	200
AV_{CC}	Напряжение питания [В]	—	$V_{CC}-0,3$	—	$V_{CC}+0,3$
V_{REF}	Опорное напряжение [В]	Несимметричный вход	2,0	—	K_{CC}
		Дифференциальный вход	2,0	—	$V_{CC}-0,2$
V_{int}	Напряжение внутреннего ИОН [В]	—	2,4	2,56	2,7
R_{REF}	Входное сопротивление канала опорного напряжения [кОм]	—	6	10	13
R_{AIN}	Входное сопротивление аналогового входа [МОм]	—	—	100	—



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Команды Atmel AVR

Система команд микроконтроллеров Atmel AVR довольно обширна и включает в себя от 90 до 133 команд, в зависимости от разновидности микроконтроллера. Далее основные команды перечислены по группам. Приведенных команд в принципе достаточно для того, чтобы составить большинство законченных программ для МК AVR, хотя многие полезные, но редко употребляемые команды здесь отсутствуют. Поэтому для полноценной работы следует иметь полный справочник по командам. Краткие таблицы команд прилагаются ко всем описаниям МК, полный перечень команд на русском имеется в пособиях [1] и [2] (берегитесь неточностей, которые встречаются в первых изданиях этих пособий!). Официальный перечень команд на английском (AVR Instruction Set) можно скачать с сайта atmel.com в виде PDF-документа.

При использовании команд следует обращать внимание на то, что некоторые из них применимы только к определенным регистрам, а константы или адреса иногда имеют ограниченный диапазон. Поэтому необходимо внимательно изучить характеристики команд, прежде чем использовать их в программе. Команды, помеченные серым цветом, действительны не для всех моделей AVR (для семейства Mega, как правило, пригодны все, но лучше уточнить по описанию конкретного контроллера).

В таблицах приняты следующие сокращения и обозначения:

- ☐ PОН — регистр общего назначения, обозначается Rd (приемник) или Rr (источник), где d или r — номер регистра;
- ☐ PBB — регистр ввода-вывода обозначается P;
- ☐ PC — счетчик команд (программный счетчик, Program Counter);
- ☐ K — константа (в том числе адрес);
- ☐ b или n — номер бита;
- ☐ s — произвольный флаг в регистре флагов SREG;
- ☐ c — флаг переноса в регистре флагов SREG (устанавливается при возникновении переноса при арифметических операциях);

- z — флаг нуля (устанавливается по равенству операндов при сравнении). Здесь он обозначен маленькой буквой, чтобы не путать этот флаг с парой регистров R31:R30, которые задействованы в командах переноса данных и также обозначаются буквой z ;
- x — пара регистров R27:R26;
- y — пара регистров R29:R28;
- z — пара регистров R31:R30;
- A — означает, что участвует любой из двухбайтовых регистров R27:R26 (X), R29:R28 (Y) или R31:R30 (Z).

Арифметические и логические команды

Команда	Операнды	Описание	Операция
ADD	Rd, Rr	Сложение двух РОН без учета переноса	$Rd \leftarrow Rd + Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
ADC	Rd, Rr	Сложение двух РОН с учетом переноса	$Rd \leftarrow Rd + Rr + c$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
ADIW	Rd, K	Сложение регистровой пары с константой	$Rd+1:Rd \leftarrow Rd+1:Rd + K$ $d = 24, 26, 28, 30 \quad K = 0..63$
SUB	Rd, Rr	Вычитание двух РОН без учета переноса	$Rd \leftarrow Rd - Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
SBC	Rd, Rr	Вычитание двух РОН с учетом переноса	$Rd \leftarrow Rd - Rr - c$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
SBIW	Rd, K	Вычитание константы из регистровой пары	$Rd+1:Rd \leftarrow Rd+1:Rd - K$ $d = 24, 26, 28, 30 \quad K = 0..63$
SUBI	Rd, K	Вычитание константы из регистра	$Rd \leftarrow Rd - K$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
SBCI	Rd, K	Вычитание константы из регистра с учетом переноса	$Rd \leftarrow Rd - K - c$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
INC	Rd	Увеличить на единицу	$Rd \leftarrow Rd + 1$ $d = 0..31$
DEC	Rd	Уменьшить на единицу	$Rd \leftarrow Rd - 1$ $d = 0..31$
CLR	Rd	Очистить регистр (операция «исключающее ИЛИ» регистра с самим собой)	$Rd \leftarrow Rd \oplus Rd$ $d = 0..31$
SER	Rd	Установить регистр	$Rd \leftarrow \$FF$ $d = 0..31$

(окончание)

Команда	Операнды	Описание	Операция
AND	Rd, Rr	Логическое И	$Rd \leftarrow Rd \wedge Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
ANDI	Rd, K	Логическое И с константой	$Rd \leftarrow Rd \wedge K$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
OR	Rd, Rr	Логическое ИЛИ	$Rd \leftarrow Rd \vee Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
ORI	Rd, K	Логическое ИЛИ с константой	$Rd \leftarrow Rd \vee K$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
EOR	Rd, Rr	Логическое исключающее ИЛИ	$Rd = Rd \oplus Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
COM	Rd	Побитная инверсия	$Rd = \$FF - Rd$ $d = 0..31$
NEG	Rd	Дополнительный код (инверсия знака)	$Rd = \$00 - Rd$ $d = 0..31$

Команды операций с битами

Команда	Операнды	Описание	Операция
SBR	Rd, K	Установить биты РОН по маске (то же, что и команда ORI)	$Rd \leftarrow Rd \vee K$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
CBR	Rd, K	Сбросить биты РОН по маске	$Rd \leftarrow Rd \wedge (\$FF - K)$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
SBI	P, b	Установить бит в RBV	$P(b) \leftarrow 1$ $P = 0..31^* \quad b = 0..7$
CBI	P, b	Очистить бит в RBV	$P(b) \leftarrow 0$ $P = 0..31^* \quad b = 0..7$
LSL	Rd	Логический сдвиг влево (с установкой переноса)	$Rd(n+1) \leftarrow Rd(n), Rd(0) \leftarrow 0, c \leftarrow Rd(7)$ $d = 0..31$
LSR	Rd	Логический сдвиг вправо (с установкой переноса)	$Rd(n) \leftarrow Rd(n+1), Rd(7) \leftarrow 0, c \leftarrow Rd(0)$ $d = 0..31$

(окончание)

Команда	Операнды	Описание	Операция
ROL	Rd	Логический сдвиг влево через перенос	$Rd(0) \leftarrow c, Rd(n+1) \leftarrow Rd(n),$ $c \leftarrow Rd(7)$ $d = 0..31$
ROR	Rd	Логический сдвиг вправо через перенос	$Rd(7) \leftarrow C, Rd(n) \leftarrow Rd(n+1),$ $c \leftarrow Rd(0)$ $d = 0..31$
ASR	Rd	Арифметический сдвиг вправо	$Rd(n) = Rd(n+1),$ $n=0, \dots, 6$
CLI	—	Запретить все прерывания (очистить флаг прерываний I в SREG)	$I \leftarrow 0$
SEI	—	Разрешить все прерывания (установить флаг прерываний I в SREG)	$I \leftarrow 1$
CLC	—	Очистить бит переноса c	$c \leftarrow 0$
SEC	—	Установить бит переноса c	$c \leftarrow 1$
BCLR	s	Очистить флаг s в регистре SREG	$SREG(s) \leftarrow 0$ $s = 0..7$
BSET	s	Установить флаг s в регистре SREG	$SREG(s) \leftarrow 1$ $s = 0..7$
SWAP	Rd	Перестановка тетрад	$Rd(3..0) = Rd(7..4),$ $Rd(7..4) = Rd(3..0)$

* Команды SBI и CBI действительны только для RBV по первым 32 адресам (0..31).

Команды сравнения

В операциях сравнения с регистрами выполняются те же действия, что и в соответствующих арифметических и логических операциях, однако результат никуда не помещается (и, соответственно, операнды не портятся), лишь устанавливаются флаги (c и z) в регистре флагов SREG. Значение этих флагов в дальнейшем определяет работу тех команд условного перехода, которые употребляются в паре с командами сравнения (исключение составляет команда CPSE, которая содержит сравнение и переход «в одном флаконе» — см. *перечень команд условного перехода далее*).

Команда	Операнды	Описание	Операция
CP	Rd, Rr	Сравнение двух регистров	$Rd \leftarrow Rd - Rr$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
CPC	Rd, Rr	Сравнение двух регистров с учетом переноса	$Rd \leftarrow Rd - Rr - C$ $d = 0..31 \quad r = 0..31$
CPI	Rd, K	Сравнение регистра с константой	$Rd - K$ $d = 16..31 \quad K = 0..255$
TST	Rd	Проверка на 0 или отрицательное значение (операция «логическое И» регистра с самим собой)	$Rd \leftarrow Rd \wedge Rd$ $d = 0..31$

Команды передачи управления

Команды передачи управления делятся на команды безусловного перехода и похожие на них команды вызова подпрограмм (последние отличаются тем, что автоматически размещают в стеке содержимое счетчика команд для последующего возврата из подпрограммы), и на команды условного перехода, т. е. нарушения последовательности выполнения операторов по какому-то условию. Большинство таких команд оперируют с адресом в памяти (K) оператора, на который производится переход. В тексте ассемблерных программ абсолютные или относительные числа, обозначающие адрес, в команды передачи управления не подставляются, вместо них указывают метки, которые затем компилятор интерпретирует, как абсолютный адрес. Команды, начинающиеся с букв «BR» (от Branch — «ветка»), предполагают предварительный вызов одной из команд, модифицирующих флаги z или c (обычно это команды сравнения).

Команды безусловного перехода и вызова подпрограмм

Команда	Операнды	Описание	Операция
CALL	K	Абсолютный вызов подпрограммы	$STACK \leftarrow PC + 2$ $PC \leftarrow K$ $K = 0..655361$
RCALL	K	Относительный вызов подпрограммы	$STACK \leftarrow PC + 1$ $PC \leftarrow PC + K + 1$ $K = -2048..2048$
JMP	K	Абсолютный переход	$PC \leftarrow k$ $K = 0..4 \text{ М}$

(окончание)

Команда	Операнды	Описание	Операция
RJMP	K	Относительный переход	$PC \leftarrow PC + K + 1$ $K = -2048..2048$
RET	—	Возврат из подпрограммы	$PC \leftarrow STACK$
RETI	—	Возврат из подпрограммы обработки прерывания	$PC \leftarrow STACK$

* Для устройств с максимально возможным объемом памяти программ до 64 К слов (128 кбайт).

Команды проверки-пропуска и команды условного перехода

Команда	Операнды	Описание	Операция
SBRC	Rr, b	Пропустить следующую команду, если разряд РОН сброшен	If Rr(b) = 0 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3*) else $PC \leftarrow PC + 1$ $r = 0..31$ $b = 0..7$
SBRS	Rr, b	Пропустить следующую команду, если разряд РОН установлен	If Rr(b) = 1 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3) else $PC \leftarrow PC + 1$ $r = 0..31$ $b = 0..7$
SBIC	P, b	Пропустить следующую команду, если разряд РВВ сброшен	If A(b) = 0 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3*) else $PC \leftarrow PC + 1$ $P = 0..31$ $b = 0..7$
SBIS	P, b	Пропустить следующую команду, если разряд РВВ установлен	If A(b) = 1 then $PC \leftarrow PC + 2$ (or 3-) else $PC \leftarrow PC + 1$ $P = 0..31$ $b = 0..7$
CPSE	Rd, Rr	Пропустить, если равно	if (Rd = Rr) then $PC \leftarrow PC + 2$ or 3 else $PC \leftarrow PC + 1$ $d = 0..31$ $r = 0..31$
BRNE	K	Перейти, если не равно	If $Rd \neq Rr$ ($z = 0$) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $K = -63...63$
BREQ	K	Перейти, если равно	If $Rd = Rr$ ($z = 1$) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $K = -64...63$
BRSH	K	Перейти, если больше или равно	If $Rd \geq Rr$ ($c = 0$) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $K = -64...63$

(окончание)

Команда	Операнды	Описание	Операция
BRLO	K	Перейти, если меньше	If $R_d < R_r$ ($c = 1$) then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $K = -64 \dots 63$
BRCC	K	Перейти, если нет переноса	If $c = 0$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $K = -64 \dots 63$
BRBS	s, K	Перейти, если флаг в SREG установлен	If $s = 1$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $s = 0..7$ $K = -64 \dots 63$
BRBC	s, K	Перейти, если флаг в SREG очищен	If $s = 0$ then $PC \leftarrow PC + k + 1$, else $PC \leftarrow PC + 1$ $s = 0..7$ $K = -64 \dots 63$

* Значение 2 — если следующая команда занимает одно слово (два байта), и 3 — если следующая команда занимает два слова (четыре байта).

** Команды SBIC и SBIS действительны только для PBB по первым 32 адресам (0..31).

Команды переноса данных

Команда	Операнды	Описание	Операция
MOV	Rd, Rr	Перенос данных между РОН	$R_d \leftarrow R_r$ $d = 0..31$ $r = 0..31$
LDI	Rd, K	Загрузка константы в РОН	$R_d \leftarrow K$ $d = 16..31$ $K = 0..255$
LD (1)	Rd, A	Чтение значения в РОН из памяти данных (SRAM) по адресу, содержащемуся в A	$R_d \leftarrow (A)$ $d = 0..31$ (исключая A)
LD (2)	Rd, A+	Чтение значения в РОН из памяти данных (SRAM) по адресу, содержащемуся в A, с постинкрементом адреса	$R_d \leftarrow (A)$, $A = A + 1$ $d = 0..31$ (исключая A) $A = X, Y, Z$
LD (3)	Rd, -A	Чтение значения в РОН из памяти данных (SRAM) по адресу, содержащемуся в A, с преддекрементом адреса	$A = A - 1$, $R_d \leftarrow (A)$ $d = 0..31$ (исключая A) $A = X, Y, Z$
ST (1)	A, Rr	Запись значения в память данных (SRAM) из РОН по адресу, содержащемуся в A	$(A) \leftarrow R_r$ $r = 0..31$ (исключая A) $A = X, Y, Z$

(окончание)

Команда	Операнды	Описание	Операция
ST (2)	A+, Rr	Запись значения в память данных (SRAM) из POH по адресу, содержащемуся в A, с постинкрементом адреса	$(A) \leftarrow Rr, A = A + 1$ $r = 0..31$ (исключая A) $A = X, Y, Z$
ST (3)	-A, Rr	Запись значения в память данных (SRAM) из POH по адресу, содержащемуся в A, с преддекрементом адреса	$A = A - 1, (A) \leftarrow Rr$ $r = 0..31$ (исключая A) $A = X, Y, Z$
LPM	—	Загрузка данных из памяти программ в регистр R0 по адресу (байтовому), находящемуся в регистре Z	$R0 \leftarrow (Z)$
IN	Rr, P	Загрузка значения PBB в POH	$Rr \leftarrow (P)$ $r = 0..31 \quad P = 0..63$
OUT	P, Rr	Вывод значения POH в PBB	$(P) \leftarrow Rr$ $r = 0..31 \quad P = 0..63$
PUSH	Rr	Сохранить значение POH в стеке	$STACK \leftarrow Rr$ $r = 0..31$
POP	Rd	Извлечь значение вершины стека в POH	$Rd \leftarrow STACK$ $d = 0..31$

Команды управления системой

Команда	Операнды	Описание	Операция
NOP	—	Нет операции	—
SLEEP	—	Переход в «спящий» режим	—
WDR	—	Сброс сторожевого таймера	—

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Тексты программ

Далее приведены полные тексты некоторых программ, разбираемых в соответствующих главах книги. Ссылка на главу приводится в комментариях в начале каждого текста.

Демонстрационная программа обмена данными с flash-памятью 45DB011B по интерфейсу SPI

Листинг ПЗ.1 содержит код программы обмена данными с flash-памятью 45DB011B по интерфейсу SPI.

Листинг ПЗ.1

```
;Проверка аппаратного SPI с памятью 45DB011B
;см. главу 11
#include "m8535def.inc"
; кварц 4 МГц
;===== Константы =====
.equ _CS = PB0
.equ MOSI = PB5
.equ MISO = PB6
.equ SCK = PB7 ;разряды порта B, используемые интерфейсом SPI
;===== Переменные =====
.def temp = R16
.def count = R17
.def count_time = r18 ;счетчик для таймера
.def AddrL = r24 ;адрес страницы
.def AddrH = r25
;===== Прерывания =====
rjmp RESET ; Reset Handler
rjmp INT_0 ; IRQ0 Handler
reti ;EXT_INT1 ; IRQ1 Handler
reti ;rjmp TIM2_COMP ; Timer2 Compare Handler
```

```

reti ;TIM2_OVF ; Timer2 Overflow Handler
reti ;TIM1_CAPT ; Timer1 Capture Handler
reti ;TIM1_COMPA ; Timer1 Compare A Handler
reti ;TIM1_COMPB ; Timer1 Compare B Handler
reti ;TIM1_OVF ; Timer1 Overflow Handler
rjmp TIM0_OVF ; Timer0 Overflow Handler
reti ; SPI Transfer Complete Handler
reti ;USART_RXC ; USART RX Complete Handler
reti ;USART_UDRE ; UDR Empty Handler
reti ;USART_TXC ; USART TX Complete Handler
reti ;ADC ; ADC Conversion Complete Handler
reti ;EE_RDY ; EEPROM Ready Handler
reti ;ANA_COMP ; Analog Comparator Handler
reti ;TWSI ; Two-wire Serial Interface Handler
reti ;EXT_INT2 ; IRQ2 Handler
reti ;rjmp TIM0_COMP ; Timer0 Compare Handler
reti ;SPM_RDY ; Store Program Memory Ready Handler
;=====
out_com: ;посылка байта из temp по UART
    sbis UCSRA,UDRE ;ждем готовности буфера передатчика
    rjmp out_com
    out UDR,temp
ret
;===== Обработчик внешнего прерывания 0 =====
INT_0:
;первым делом запрещаем прерывания от кнопки
    clr temp
    out GICR,temp
;на всякий случай очищаем регистр флагов прерываний
    ldi temp,$FF
    out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц
    ldi temp,0b00000100 ;запуск Timer0 входная частота 1:256
    out TCCR0,temp
    ldi count_time,61 ;интервал 1 с
    rcall write
    rcall read
    reti

TIM0_OVF: ;Timer0 Overflow 61 Гц
    dec count_time ;в каждом прерывании уменьшаем на 1
    breq int_timer ;если ноль, то разрешение прерывания
    reti ;иначе выход из прерывания
int_timer:
    ldi temp,1<<INT0 ;разр. INT0
    out GICR,temp ;GIMSK тоже пашет
;на всякий случай очищаем регистр флагов прерываний
    ldi temp,$FF
    out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц

```

```

    clr temp; остановка Timer0
    out TCCR0,temp
reti
;===== Обмен по SPI =====
WR_spi:
    out SPDR,temp ; Начать передачу
wait_spi:
    sbis SPSR,SPIF ; SPI – готов?
    rjmp wait_spi
    in temp,SPDR ; Чтение данных
ret
;===== Операции между буфером и страницей памяти =====
;на входе в temp – код операции
page_oper:
    cbi PORTB,_CS ;CS = 0
    rcall WR_spi ;передача кода операции
    ldi AddrH, high(Address) ;старший адреса страницы
    ldi AddrL, low(Address);младший адреса страницы
    lsr AddrL ;влево на 1 бит
    rol AddrH ;влево через перенос
    mov temp,AddrH
    rcall WR_spi ;вывод через SPI
    mov temp,AddrL
    rcall WR_spi ;вывод через SPI
    rcall WR_spi ;любой байт
    sbi PORTB,_CS ;CS = 1
ret

;===== Ожидание завершения страничной операции =====
wait_end_page_operation:
    cbi PORTB,_CS ;CS = 0
    ldi temp,0x57
    rcall WR_spi ;передача кода операции
read_status:
    ldi temp,0xFF
    rcall WR_spi ;чтение регистра статуса через SPI
    sbrs temp,7
    rjmp read_status ;ожидание готовности
    sbi PORTB,_CS ;CS = 1
ret

RESET: ;начало работы
    ldi temp,low(RAMEND) ;загрузка указателя стека
    out SPL,temp
    ldi temp,high(RAMEND) ;загрузка указателя стека
    out SPH,temp

```



```

;===== Инициализация UART, 9600 при 4 МГц =====
ldi temp,26
out UBRRL, temp
ldi temp, (1<<RXEN)|(1<<TXEN)
out UCSRB,temp
ldi temp, (1<<URSEL)|(3<<UCSZ0) ;UCSZ0=1 UCSZ1=1 8бит
out UCSRC,temp
;===== Инициализация SPI mode 3, мастер =====
ldi temp,0xFF
out PORTB,temp ;PB7..0 – высокие.
ldi temp, (1<<SCK)+(1<<MOSI)+(1<<_CS)+(1<<PB4)
out DDRB,temp ;SCK,MOSI,_CS, SS – выходы

;DORD=0 – старший бит первым, SPR1и SPR0 = 0 – скорость Fck/4
ldi temp, (1<<SPE)+(1<<MSTR)+(1<<CPOL)+(1<<CPHA)
out SPCR,temp
;===== инициализация прерываний =====
ldi temp, (1<<ISC01) ;прер. INT0 по спаду
out MCUCR,temp
ldi temp,1<<INT0 ;разр. INT0
out GICR,temp
;очищаем регистр флагов прерываний
ldi temp,$FF
out GIFR,temp ;GIFR очищается записью единиц
ldi temp, (1<<TOIE0) ;разр. прерывания Timer0
out TIMSK,temp
ldi temp,0xFF
out TIFR,temp ;сбросить флаги прерываний таймеров
sei ;разрешаем прерывания
.equ Address = 100 ;для примера будем писать в страницу номер 100
Cykle:
rjmp Cykle
;_____ Запись 256 байт в AT45 _____
write:
cbi PORTB,_CS ;CS = 0
ldi temp,0x84
rcall WR_spi ;код операции – запись в буфер
ldi count,3
buff_addr_write:
ldi temp,0 ; Начальный адрес в буфере =0
rcall WR_spi
dec count.
brne buff_addr_write
;данные:
ldi count,0 ;count=0

wr_buf:
mov temp,count ;заполняем последовательными числами от 0
rcall WR_spi ;вывод через SPI

```

```

inc count
brne wr_buf ;буфер заполнен, когда count опять 0
sbi PORTB,_CS ;CS = 1
ldi temp,0x83
rcall page_oper ;запись из буфера в память с предварительным стиранием
rcall wait_end_page_operation ;страничная операция завершена ~20 мс
ret
;_____ Чтение из AT45 _____
read:
ldi temp,0x53
rcall page_oper ;запись из страницы памяти в буфер
rcall wait_end_page_operation ;страничная операция завершена ~250 мкс
cbi PORTB,_CS ;CS'=0
ldi temp,0x54
rcall WR_spi ;передача кода операции чтения буфера
ldi count,3
buff_addr_read:
ldi temp,0 ;начальный адрес в буфере = 0
rcall WR_spi
dec count
brne buff_addr_read
rcall WR_spi ;передача незначащего байта
ldi count,0 ;0 = 256
rd_buf: rcall WR_spi ;чтение через SPI
rcall out_com ;посылаем через UART
dec count
brne rd_buf ; прочли 256 байт, когда count опять 0
sbi PORTB,_CS ;CS = 1
ret
;=====

```

Процедуры обмена по интерфейсу I²C

Протокол обмена I²C и пример его использования описан в *главе 12*. Процедуры составлены для передачи со скоростью около 100 кГц при тактовой частоте контроллера 4 МГц. При другой частоте контроллера или иной скорости передачи число циклов в процедуре `delay`, равное 6, следует пропорционально изменить. Например, для частоты кварца, равной 16 МГц, и скорости передачи, пониженной до 30 кГц, команду `ldi cnt,6` следует заменить на `ldi cnt,75`. Ошибка в $\pm 50\%$ в скорости передачи обычно роли не играет. При наличии сбоев увеличивайте число циклов до тех пор, пока связь не установится.

Программа содержит процедуры для двух конкретных устройств: энергонезависимой памяти с интерфейсом I²C (типа AT24) и часов реального времени (RTC) с таким же интерфейсом (например, DS1307). Процедуры `WriteFlash/ReadFlash` предназначены для обмена с памятью, `write_i2c/read_i2c` — для обмена с часами. Приме-

ры их использования см. в *главе 12*. Для других устройств легко построить собственную процедуру по аналогии, если задействовать универсальные процедуры формирования протокола (start, write, read и stop), находящиеся в данном тексте. Исключите ненужные процедуры перед компиляцией программы, чтобы не загромождать память МК.

Текст листинга ПЗ.2 целесообразно скопировать в отдельный файл и назвать его, например, i2c.prg. Готовый файл i2c.prg также доступен в архиве по адресу <http://revich.lib.ru/AVR/i2c.zip>. При необходимости использовать эти процедуры в другом устройстве следует отредактировать начальные строки, которые задают выводы МК, задействованные в процессе обмена. В данном случае это биты порта D PD4 (SCL) и PD5 (SDA). Кроме этого, конечно, следует изменить регистры для переменных, если это требуется (и при необходимости число циклов, если частота тактового генератора другая). Файл подключается к вашей программе с помощью директивы `.include "i2c.prg"` *после* таблицы векторов прерываний (см. *главу 5*).

Листинг ПЗ.2

```
;файл I2C.prg
;Процедуры чтения и записи по интерфейсу I2C
;+----- порт D -----+
.equ pSCL = 4
.equ pSDA = 5
;-----
.def DATA = r17
.def ClkA = r18
.def cnt = r23
.def AddrL = r24 ;адреса EEPROM
.def AddrH = r25

;----- запись EEPROM -----
WriteFlash: ;в AddrL,AddrH – адрес, данные в DATA
;на выходе если бит с = 1 в регистре флагов, то ошибка
cbi PORTD,pSDA
cbi PORTD,pSCL
ldi cnt,120 ;120 попыток прописать
loop120f:
push DATA
rcall start
ldi DATA,0xA0 ;addr device=0,r/w=0
rcall write
brcs rt_wrtf ;C=1 ERROR
mov DATA,AddrH ;set HI address
rcall write
brcs rt_wrtf ;C=1 ERROR
mov DATA,AddrL ;set LO address
rcall write
```

```

brcs rt_writef ;C=1 ERROR
pop DATA ;set data to DATA
rcall write
brcs rt_f ;C=1 ERROR
rcall stop
brcs rt_f ;C=1 ERROR
ret

;----- чтение EEPROM -----
ReadFlash: ;в AddrL,AddrH - адрес, данные в DATA
;если бит c = 1 в регистре флагов, то ошибка
cbi PORTD,pSDA
cbi PORTD,pSCL
ldi cnt,120
loop_read_f:
rcall start
ldi DATA,0xA0 ;addr device=0,r/w=0
rcall write
brcs rt__f ;C=1 ERROR
mov DATA,AddrH ;set HI address
rcall write
brcs rt__f ;C=1 ERROR
mov DATA,AddrL ;set LO address
rcall write
brcs rt__f ;C=1 ERROR
rcall start
ldi DATA,0xA1 ;addr device=0,r/w=1
rcall write
brcs rt__f ;C=1 ERROR
clt ; no put ACK
rcall read
rcall stop
brcs rt__f ;C=1 ERROR
ret

rt__f:
dec cnt
brne loop_read_f
ret

rt_writef:
pop DATA
rt_f:
brcc Ok_wr_f
dec cnt
brne loop120f
Ok_wr_f:
ret

```

```

;----- запись RTC -----
write_i2c: ;в ClkA - адрес, данные в DATA
;если бит с = 1 в регистре флагов, то ошибка
cbi PORTD,PSDA
cbi PORTD,PSCL
ldi cnt,120 ;120 попыток прописать
loop120:
push DATA
rcall start
ldi DATA,0b11010000 ;addr device,r/w=0
rcall write
brcs rt_write ;C=1 ERROR
mov DATA,ClkA ;set HI address
rcall write
brcs rt_write ;C=1 ERROR
pop DATA ;set data to DATA
rcall write
brcs rt_ ;C=1 ERROR
rcall stop
brcs rt_ ;C=1 ERROR
ret

;----- чтение RTC -----
read_i2c: ;ClkA - адрес, данные в DATA
;если бит с = 1 в регистре флагов, то ошибка
cbi PORTD,PSDA
cbi PORTD,PSCL
ldi cnt,120
loop_read:
rcall start
ldi DATA,0b11010000 ;addr device,r/w=0
rcall write
brcs rt_ ;C=1 ERROR
mov DATA,ClkA ;set HI address
rcall write
brcs rt_ ;C=1 ERROR
rcall start
ldi DATA,0b11010001 ;addr device,r/w=1
rcall write
brcs rt_ ;C=1 ERROR
clt ; no put ACK
rcall read
rcall stop
brcs rt_ ;C=1 ERROR
ret
rt_:
dec cnt

```

```

    brne loop_read_
    ret
rt_write:
    pop DATA
rt_:
    brcc Ok_wr_
    dec cnt
    brne loop120
Ok_wr_:
    ret
;-----

```

```

write: ;запись байта из DATA
    push DATA
    push cnt
    ldi cnt,8 ;счетчик бит
x42:
    rol DATA
    brcs sel
    sbi DDRD,pSDA
    rjmp del_wr
sel:
    cbi DDRD,pSDA
del_wr:
    cbi DDRD,pSCL
    rcall delay
    sbi DDRD,pSCL
    rcall delay
    dec cnt
    brne x42 ;следующий бит
    cbi DDRD,pSDA ; освободить pSDA для ACK
    rcall delay
    cbi DDRD,pSCL
    rcall delay
    clc
    sbic PIND,pSDA ;читаем в бит С состояние ACK
    sec ;ACK не пришел
    sbi DDRD,pSCL
    rcall delay
    pop cnt
    pop DATA
    ret

```

```

read: ;чтение в DATA, бит t=1 -> ответить ACK, t=0 не отвечать ACK
    ldi DATA,1
loop_read:
    sbi DDRD,pSCL ;SCL=0

```

```

cbi DDRD,pSDA ;SDA=1
rcall delay
cbi DDRD,pSCL ;SCL=1
rcall delay
clc
sbic PIND,pSDA ;читать SDA в бит C
sec
rol DATA
brcc loop_read
;отсылаем ACK ()
sbi DDRD,pSCL ;SCL=0
rcall delay
brts se0
cbi DDRD,pSDA ;не отвечать ACK (t) , SDA=1
rjmp rd_
se0:
sbi DDRD,pSDA ;отвечать ACK (t) , SDA=0
rd_:
clc
rcall delay
cbi DDRD,pSCL ;SCL=1
rcall delay
ret

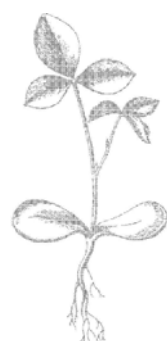
start:
cbi DDRD,pSDA
cbi DDRD,pSCL
rcall delay
sbis PIND,pSDA
rjmp start
sbis PIND,pSCL
rjmp start
sbi DDRD,pSDA ;0=SDA
rcall delay
sbi DDRD,pSCL ;0=SCL
rcall delay
ret

stop:
sbi DDRD,pSDA
sbi DDRD,pSCL
rcall delay
cbi DDRD,pSCL ;1=SCL
rcall delay
cbi DDRD,pSDA ;1=SDA
rcall delay
clc

```

```
sbic PIND,PSDA
ret
sbic PIND,PSCL
ret
sec
ret
```

```
delay: ;~5 мкс (кварц 4 МГц)
push cnt
ldi cnt,6
cyk_delay: dec cnt
brne cyk_delay
pop cnt
ret
```

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обмен данными с персональным компьютером и отладка программ через UART

Технические аспекты взаимодействия ПК с микроконтроллерными устройствами мы разбирали в *главе 13*. Но обойтись без самостоятельного написания программ для взаимодействия ПК и МК разработчик устройств на основе МК, как правило, не может: даже если окончательный вариант для какого-либо коммерческого проекта будет писать «настоящий» программист, квалифицированно разбирающийся в устройстве Windows или построении баз данных, то заставлять его участвовать в процессе отладки схемы и программы МК нецелесообразно, т. к. это увеличит стоимость и время проектирования. Ну а для радиолюбителей просто нет другого выхода, кроме написания «верхней» программы самостоятельно.

Правда, в этом деле есть «смягчающие обстоятельства». Создание таких программ заметно проще, чем написание офисных или Web-приложений, и представляет собой сравнительно несложную и к тому же достаточно консервативную область программирования. Во многих случаях даже не требуется знание API Windows, нужны лишь простейшие приемы обращения со стандартными компонентами графической среды, чтобы правильно сконструировать интерфейс, и понять общие принципы функционирования Windows. Воспользоваться можно любой визуальной средой программирования, например, Borland или Embarcadero Delphi, C++ Builder, Microsoft Visual C++ или Visual Basic. Мы будем ориентироваться на среду Delphi, наиболее популярную у радиолюбителей. Следует учесть, что среда C++ Builder практически идентична Delphi, развивается параллельно с ней, и использует ту же библиотеку компонентов. Привыкшие к стилистике языка C, а не Pascal, могут применять указанные далее компоненты для COM-порта в Borland или Embarcadero C++ Builder, без каких-то доработок, кроме механического перевода приведенных далее процедур на C++.

Оптимальным для радиолюбителей будет классическая оболочка Delphi 7, которая без особых проблем устанавливается в любой современной Windows, достаточно проста, понятна и к тому же в Сети имеется множество источников, где для нее можно найти ответ буквально на любой вопрос. Главное отличие современных версий Delphi XE от классических, с точки зрения наших надобностей — форматы строковых и символьных переменных. В современных версиях базовая кодиров-

ка — Unicode, что совершенно оправданно для Windows-программ, но плохо подходит в случае приложений для общения с МК, где практически все протоколы основаны на однобайтовой кодировке ANSI и в преобразованиях кодировок легко запутаться.

Конечно, нет никаких принципиальных сложностей в организации обмена двухбайтовыми Unicode-символами и со стороны МК, и это даже может быть целесообразно для многоязычных приложений, но мы обменивались только цифрами и английскими символами из ASCII-набора, и добавка второго байта (который у ASCII-символов все равно всегда равен нулю) лишь излишне загромоздит программу.

Однако здесь нет никаких особенных препятствий для использования современных версий Embarcadero Delphi — нужно только для соответствующих переменных не забывать указывать `AnsiChar` вместо `Char` и `AnsiString` вместо `String`. Некоторые необходимые действия для применения старых компонентов в Delphi XE мы опишем далее, но основное изложение будет ориентировано на старую Delphi 7.

В дальнейшем я буду предполагать, что читатель имеет некоторые навыки работы в Delphi — изучение этого вопроса выходит за рамки данной книги. Начинаящим я рекомендую обратиться к классическому учебнику-справочнику по Delphi [18]. Если вы предпочтете современные версии Embarcadero Delphi, можно начинать с [19]. Тем, кто хочет расширить свои знания по применению среды Delphi, рекомендую весьма содержательные книги Д. Л. Осипова, например, [20].

Работа с COM-портом в Delphi

Для начала подробнее остановимся на том, как можно правильно организовать работу с коммуникационным портом «штатным методом» — через Windows API, а потом кратко рассмотрим варианты с использованием готового компонента. Напомним, что приведенные процедуры ориентированы на Delphi 7, для их переноса в Delphi XE придется заменить типы переменных — `AnsiChar` вместо `Char` и `AnsiString` вместо `String`.

COM-порт и Windows API

Собственно передача и прием данных через COM-порт неоднократно описаны во множестве публикаций и теоретически в них ничего сложного нет. На практике, однако, могут возникнуть проблемы различного уровня сложности, особенно касающиеся непрерывного приема данных в реальном времени. Далее я описываю только проверенные способы работы (многие публикации в Интернете содержат ошибки, и к тому же не описывают ситуацию полностью).

Начнем мы с самого главного — с отдельной процедуры инициализации порта, которую назовем `IniCOM`. COM-порт представляется с точки зрения системы в виде файла, потому его сначала нужно открыть («создать файл»). Но этого недостаточно — надо проверить его работоспособность, и не является ли запрошенный COM-порт модемом.

Объявим следующие переменные (листинг П4.1):

Листинг П4.1

```
var
  Form1: TForm1;
  hCOM: hFile=0;
  pDCB: TDCB;
  comtime: TCOMMTIMEOUTS;
  xb: byte;
  xn: dword;
  ab: array[1..32768] of byte;
  st,stcom: string;
  ttime,told: TDateTime;
  * * * * *
```

Размер буфера `ab` может быть произвольным в зависимости от количества ожидаемых данных (в данном случае он подогнан для чтения данных из используемой нами в часах-измерителе внешней flash-памяти, см. главы 12 и 13). К началу выполнения процедуры `IniCOM` у нас в строке `stcom` должно содержаться название порта, например, «COM1». Задаваемые параметры: прием по схеме 8n1, скорость 9600. Текст процедуры приведен в листинге П4.2.

Листинг П4.2

```
procedure IniCOM;
var i:integer;
begin
  {инициализация COM - номер в строке stcom}
  hCOM:=CreateFile(Pchar(stcom),
    GENERIC_READ+GENERIC_WRITE,0,nil,OPEN_EXISTING,0,0);
  if (hCom = INVALID_HANDLE_VALUE) then
    begin
      st:=stcom+' не найден';
      Application.MessageBox(Pchar(st), 'Error',MB_OK);
      exit;
    end;
  if GetCommState(hCOM,pDCB)
  then st:=stcom+': baud=9600 parity=N data=8 stop=1';
  if BuildCommDCB(Pchar(st),pDCB) then SetCommState(hCOM,pDCB)
  else
    begin
      st:=stcom+' заняты или заданы неверные параметры';
      Application.MessageBox(Pchar(st), 'Error',MB_OK);
      exit;
    end;
```

```

GetCommTimeouts(hCom, comtime); {устанавливаем задержки;}
comtime.WriteTotalTimeoutMultiplier:=1;
comtime.WriteTotalTimeoutConstant:=10;
comtime.ReadIntervalTimeout:=10;
comtime.ReadTotalTimeoutMultiplier:=1;
comtime.ReadTotalTimeoutConstant:=2000; {ждем чтения 2 сек}
SetCommTimeouts(hCom, comtime);
ab[1]:=ord('A'); {будем посылать инициализацию модема}
ab[2]:=ord('T');
ab[3]:=13; {CR}
ab[4]:=10; {LF}
WriteFile(hCOM, ab, 4, xn, nil);
if ReadFile(hCOM, ab, 10, xn, nil) then {ответ модема 10 знаков}
begin
  st:='';
  for i:=1 to 10 do st:=st+chr(ab[i]);
  if pos('OK', st)>0 then
  begin
    st:=stcom+' занят модемом';
    Application.MessageBox(Pchar(st), 'Error', MB_OK);
    CloseHandle(hCOM);
    hCOM:=0;
    Form1.Label7.Caption:='COM?';
    exit;
  end;
end;
Form1.Label7.Caption:=stcom+' 9600';
end;

```

Сначала текст тут мало отличается от того, что описано во всех стандартных рекомендациях по программированию порта. Единственный момент, который несколько выходит за рамки стандарта, — мы не устанавливаем поля структуры DCB напрямую, а используем функцию `BuildCommDCB`. Я это делаю отчасти потому, что структура DCB в Delphi транслируется из API не полностью (сравните ее описание в `Windows.pas` и в `Win32.hlp`), и хотя для данного случая, разумеется, все нужные поля имеются, но `BuildCommDCB` все равно оказывается удобнее.

После стандартных установок мы сразу делаем две вещи, о которых в различных рекомендациях упоминают далеко не всегда. Во-первых, мы устанавливаем все возможные интервалы ожидания (timeout) для разных вариантов приема и передачи. В параметрах, которые заканчиваются на «Multiplier», можно для простоты всегда ставить единицу (если больше, то процедуры чтения/записи будут отслеживать еще и скорость поступления байтов, что нам не требуется). А остальные из этих параметров делают следующее: если задержка посылки через порт больше, чем `WriteTotalTimeoutConstant` (в миллисекундах), то будет прервана передача, а при задержке между поступающими байтами больше, чем `ReadIntervalTimeout`, и, главное, при задержке всей процедуры чтения (в данном случае — основной параметр)

больше, чем `ReadTotalTimeoutConstant`, будет прерван прием. Последний параметр мы установили равным 2 с. При выборе этих параметров следует иметь в виду, что один байт при скорости 9600 передается/принимается примерно за 1 мс. Если эти параметры вообще не устанавливать (оставить их в значении 0, как по умолчанию), то при отсутствии принимаемых байтов процедура чтения через `ReadFile` просто заикнется и «повесит» всю программу.

Наконец, в самую последнюю очередь мы определяем, не является ли установленный нами порт модемом. Так как мы рассматриваем «чистый» RS-232, то для нас модемный порт все равно как бы занят. Определяем модем мы очень просто: посылаем в выбранный порт символьный код инициализации, который одинаков для всех модемов: `AT<CR><LF>` (65 84 13 10). В ответ мы от модема должны получить строку `AT<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>` (65 84 13 10 13 10 79 75 13 10), но все такие подробности нам не требуются (подозреваю, что строка для разных модемов может немного отличаться). В любом случае в ней должны содержаться символы «OK» (если модем, конечно, свободен — с занятым модемом я предоставляю читателю разобраться самостоятельно). В последнем операторе, если порт инициализировался нормально, выводим в компонент **Label** номер порта и скорость.

Процедуру `IniCOM` мы выполним сразу при запуске (в листинге П4.3 показано ее выполнение для COM1). Заодно напишем процедуру закрытия порта (ведь порт все время занят, пока программа запущена) — см. листинг П4.4.

Листинг П4.3

```
procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
begin
  {инициализация COM1 при запуске}
  stcom:='COM1';
  IniCOM;
end;
```

Листинг П4.4

```
procedure TForm1.FormDestroy(Sender: TObject);
begin {уничтожаем COM}
  CloseHandle(hCOM);
end;
```

Еще, конечно, следует создать меню для выбора порта по ходу работы с программой, но мы не будем здесь на этом останавливаться — на основе приведенных процедур его разработать несложно.

Итак, порт открыт, инициализирован с нужными параметрами — что потом? Далее все очень непросто, потому что мы здесь не можем, как в DOS, заикнуть программу в ожидании поступившего байта или нажатия клавиши. Windows и сама представляет собой бесконечный цикл в ожидании сообщений (событий) — в точности

такой же, как мы организовывали у себя в контроллере в ожидании прерываний. И вот этими сообщениями мы и должны ее снабдить.

Сначала разберем простейший способ обмена данными: когда мы точно знаем, что нам придет в ответ и в каком количестве. Например, посмотрим, как можно организовать процедуру приема значения часов в ответ на команду \$A2 (см. табл. 13.1 в главе 13). Расставим на форме следующие компоненты: кнопку **Button1**, а также **Label** и напротив него **StaticText** (по 6 штук и того, и другого). Кнопку назовем «Запрос», а в компоненты **Label** запишем, соответственно, по порядку: «Часы», «Минуты», «Секунды», «Дата», «Месяц», «Год» (в таком же порядке их выдает наш контроллер). Сама процедура, когда по нажатию кнопки **Button1** в МК выдается команда \$A2, а потом принятые значения выводятся в **Static Text** (так как они в BCD-формате, то приходится переводить в hex-представление), выглядит, как показано в листинге П4.5.

Листинг П4.5

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin {запрос}
  if (hCOM=0) or (hCOM=INVALID_HANDLE_VALUE) then exit;
  {если порт еще не инициализирован - выход}
  PurgeComm(hCOM, PURGE_RXCLEAR); {очищаем буфер}
  xb:=$A2;
  WriteFile(hCOM,xb,1,xn,nil);
  told:=Time;
  if ReadFile(hCOM,ab,6,xn,nil) then {читаем 6 байтов в массив ab}
  begin
    ttime:=Time;
    if SecondsBetween(told,ttime)>0 then
    begin
      Application.MessageBox('Устройство не
        обнаружено','Error',MB_OK);
      exit;
    end;
  if xn<>6 then
  begin
    Application.MessageBox('Неправильный формат
      данных','Error',MB_OK);
    exit;
  end;
  StaticText1.Caption:=IntToHex(ab[1],2); //часы
  StaticText2.Caption:=IntToHex(ab[2],2); //минуты
  StaticText3.Caption:=IntToHex(ab[3],2); //секунды
  StaticText4.Caption:=IntToHex(ab[4],2); //дата
  StaticText5.Caption:=IntToHex(ab[5],2); //месяц
  StaticText6.Caption:=IntToHex(ab[6],2); //год
  end else {если не сработало}
```

```
begin  
Application.MessageBox('COM сломался', 'Error', MB_OK);  
exit;  
end;  
end;
```

Результат будет выглядеть примерно так, как показано на рис. П4.1.

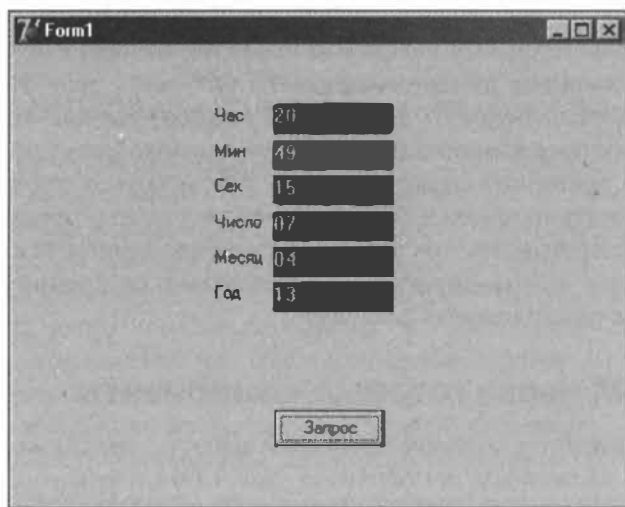


Рис. П4.1. Результат приема значений времени из часов-измерителя

Здесь процедура `PurgeComm` нужна для очистки приемного буфера, если там случайно задержались какие-то байты. Второй момент, который следует прокомментировать, связан с возможным отсутствием нужного устройства на втором конце линии (или его неработоспособностью — вдруг его забыли включить?). Мы здесь, как видите, все делаем очень просто: читаем системное время до и после вызова функции `ReadFile` и выясняем — если прошло более одной секунды (а `timeout` у нас задан 2 с), то «устройство не обнаружено». Опыт показывает, что это самый надежный метод. Если же связь каким-то образом прервется посередине посылки, то мы получим меньше байтов, чем заказывали, и программа выдаст сообщение «Неправильный формат данных». Не забудьте, что при работе с функциями времени в Delphi необходимо добавить ссылку на модуль `DateUtils`.

По той же схеме можно организовать взаимодействие с измерителем для всех наших команд из табл. 13.1. Исключение может составить лишь команда чтения данных из flash-памяти §72. С ней сложности возникнут оттого, что мы точно не знаем, сколько данных нам придет, и когда пора заканчивать. В принципе можно обойтись тем же приемом с проверкой времени — данные поступают сплошным потоком, и когда поток этот прервется, то можно заканчивать. Организация процедуры тогда в некотором роде напоминает использование сторожевого таймера в МК: мы задаем в процедуре чтения максимальное количество принимаемых байтов за один прием (например, 1024 — столько придет примерно за секунду), и пока данные

идут, в цикле принимаем их, скидываем временно в какой-нибудь массив (потом будем обрабатывать) и обнуляем разницу между `told` и `ttime`. Если она не обнулилась вовремя и превысила 1 с — прием окончен.

Описанный способ требует довольно тонкой организации процесса и вообще не универсален: а как быть, если мы не знаем точно момента прихода данных? Ну, например, пишем программу для взаимодействия с упоминавшимся GPS-навигатором, который выдает данные (и точно неизвестно, сколько именно) каждые несколько секунд?

Альтернатива — прием данных в отдельном потоке, который можно занять бесконечным циклом ожидания. Мы здесь не будем разбирать этот способ, потому что из-за заумности соответствующих функций API самое простое, что там приходится делать, — это организация самого параллельного потока (по сути очень несложное действие, которое почему-то вызывает дрожь у новичков, в значительной степени из-за неудобства этого процесса в Delphi). А вот собственно прием данных и их передача в основную программу там получается неоправданно сложной и запутанной процедурой. Поэтому лучше обратиться к специально созданному дополнительному компоненту для приема через COM-порт.

Работа с COM через готовые компоненты

В предыдущих изданиях я подробно описывал работу с одним из самых удачных и профессионально сделанных компонентов для COM-порта — свободно распространяемым AsyncFree некоего Петра Вониса (Petr Vones, судя по электронному адресу, из Чехии). Компонент доступен бесплатно с исходными кодами и скачанный архив включает в себя, в том числе, и файлы `dpr`, что упрощает процедуру установки, — нужно просто щелкнуть мышью на том файле, который соответствует имеющейся у вас версии Delphi, и компонент установится самостоятельно. Скачивать следует версию AsyncFree 1.04 по ссылке: http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=20226. Недостаток AsyncFree состоит в том, что он не желает устанавливаться в современных версиях Delphi XE даже после перекомпиляции, а создатель забросил его еще году этак в 2004.

Потому я порекомендую компонент BComPort, разработанный Игорем Викторовичем Брусникиным, который можно скачать с множества интернет-ресурсов (например, отсюда: <http://cybern.ru/bcomport-komponent-dlya-raboty-s-com-portom.html>). Он даже проще и компактней, чем AsyncFree — автор компонента взял свободную библиотеку ComPort Library от Dejan Crnila, выкинул оттуда все ненужное, сопроводил получившуюся «выжимку» довольно толковым файлом справки в СНМ-формате и приложил примеры использования. Потому расписывать здесь его применение мы не будем — по документации и примерам самостоятельно разобраться в нем несложно.

УСТАНОВКА BCOMPORT В ПОСЛЕДНИХ ВЕРСИЯХ DELPHI

BComPort, как и сама исходная библиотека ComPort Library, создавался для классических версий Delphi. Потому в Delphi 7 его можно устанавливать в готовом виде, а вот для установки в Delphi XE его придется перекомпилировать. Для этого распакуйте архив BComPort в какую-нибудь папку, найдите `dpr`-файл для версии Delphi 7

(VComPortD7.dpk), щелкните по нему (или откройте через **File/Open** самой Delphi), и вместо установки он автоматически загрузится, как новый проект. Нажмите клавиши **<Ctrl>+<F9>**, и вы получите новый файл с расширением BPL (на появившиеся предупреждения можно не обращать внимания). Разыскать, куда его деваает Delphi, бывает непросто — по умолчанию ищите в папке, указанной в **Tools/Options/Delphi Options/Library/Package Output Directory**. Найденный там файл VComPortD7.bpl лучше скопировать обратно в папку, где находятся остальные файлы VComPort. Затем укажите его через меню **Component/Install Component/Add**, и в конце концов нужный компонент (со значком в виде кабельного разъема DB-9) окажется доступным в палитре компонентов на вкладке **Samples**.

Установка линии RTS в DOS и Windows

При начальной загрузке компьютера линии RTS и DTR чаще всего устанавливаются в состояние с отрицательным уровнем напряжения (от -9 до -12 В), но вообще говоря, могут оказаться в любом состоянии. В среде DOS и Win95/98/ME для установки в положительный уровень в принципе можно применить любой имеющийся под рукой DOS-драйвер мыши, подключаемой к COM-порту, который удобно загружать, например, через **autoexec.bat** прямо при включении компьютера (если только пренебречь опасностью, что при поступлении данных на этот порт курсор может самопроизвольно начать бегать по экрану и выполнять всякие нехорошие действия). Однако в Windows из семейства NT такой примитивный способ, естественно, работать не будет. Рассмотрим, как можно установить уровни принудительно на примере линии RTS.

В DOS можно написать простую программку на Turbo Pascal, которая под названием RTSDOS имеется в архиве, доступном по адресу <http://revich.lib.ru/rtts.zip>. Исходный текст ее расположен в файле **RtsDos.pas**. Запускается она из командной строки с ключами «+COMx» или «-COMx» (где x есть 1, 2, 3 или 4). Если первый символ ключа «+», то линия установится в положительный уровень напряжения, если наоборот, — в отрицательный. Когда все в порядке, программа вернет (в текстовом режиме) номер порта ввода-вывода для заданного COM ($03F8$, например), если его не существует, то не вернется ничего. При запуске без ключа программа выдаст текст (на достаточно корявом английском), рассказывающий примерно то, что я тут описал.

В этой программе мы сначала определяем в служебной области памяти BIOS (сегмент $0040h$) номер порта ввода-вывода для заданного COM (они расположены в самых первых адресах этого сегмента, каждый адрес порта занимает двухбайтовую ячейку). Если там записаны нули, то порт не существует, если же он есть, то мы используем ассемблерную процедуру для установки линии RTS через прерывание **Int14**.

Аналогичная Windows-программа называется RTSWIN и находится в том же архиве в папке RTSWIN вместе с проектом. Рассматривать ее функционирование подробно не имеет смысла, потому что работать она будет только под Windows 95–98 или ME, которых сейчас уже ни у кого не осталось, и возвращаться к ним нецелесообразно. Поэтому первым делом в программе определяется версия ОС, и если это семейство NT, то программа ничего не делает.

А почему все это не работает в Windows семейства NT? На самом деле приведенная в ней процедура вполне будет работать в любой Windows (и обязана это делать, т. к. функции Win32 везде одинаковые), но NT тщательно следит за тем, чтобы все ресурсы использовались каждой программой независимо от других. Если запустите указанную программу в XP или «семерке» (удалив, естественно, из нее условие выбора ОС), то изначально установленный, например, в состояние с отрицательным уровнем вывод RTS на долю секунды перейдет в состояние с положительным уровнем, а потом, когда программа закончит работу, вернется обратно в исходное состояние. Иначе говоря, установка вывода порта действует только на время работы программы. Потому мне неизвестен простой способ заставить работать самодельный преобразователь уровня, показанный на рис. 13.2, в паре с отдельной коммуникационной программой, вроде входившей в Windows вплоть до версии XP программы HyperTerminal или ее многочисленных аналогов — все они лишены прямой возможности управлять линией RTS.

Но, хотя в современных Windows программа RTSWIN может пригодиться разве что для проверки использованных в ней процедур, сами эти процедуры можно задействовать в вашей программе. Исходный код проекта RTSWIN, ориентированный на Delphi 7, вы можете найти в том же архиве. Для вставки в вашу программу процедур переключения линии RTS загружать весь проект в Delphi необязательно: из исходного кода в файле `rtswin.dpr` достаточно извлечь следующий минимально необходимый фрагмент (листинг П4.6).

Листинг П4.6

```
stcom:=Pchar(st); //строка вида 'COM1' задает номер порта
pCOM:= CreateFile (stcom, generic_read+generic_write, 0, nil, open_existing, 0,
0) //инициализируем порт
if not GetCommState(pCOM,tpDCB) then //если порт недоступен
begin
  writeln(st+' does not be present or occupied. ');
  writeln('Press Enter for quit. ');
  readln;
  exit
end;
//если доступен, устанавливаем управление линией RTS_CONTROL_HANDSHAKE = $100:
tpDCB.Flags:=(tpDCB.Flags And $FFFFC0FF) Or $00000100;
SetCommState( pCOM, tpDCB);
// Reset RTS
if ch='- ' then EscapeCommFunction( pCOM, CLRRTS);
// Set RTS
if ch='+ ' then EscapeCommFunction( pCOM, SETRTS);
CloseHandle(pCOM);
pCOM:=0;
```

Отметим одну особенность программы. Как мы говорили, в Delphi структура DCB транслируется не полностью, и приходится изощряться. В частности, там отсутствует поле `fRtsControl`, необходимое для управления режимом линии RTS, зато имеется поле `Flags`, через биты которого и предлагается управлять в том числе и этим режимом. Сначала через `Flags` в программе устанавливается режим управления дополнительными линиями (константа `RTS_CONTROL_HANDSHAKE = $100`), а само управление при этом осуществляется через функцию `EscapeCommFunction`.

Учтите, что компоненты, о которых рассказывалось в предыдущем разделе, обязательно имеют встроенные методы для установки линий RTS и DTR в желаемое состояние — это еще один аргумент в пользу выбора именно их. Так сделано и в моей программе для связи с микроконтроллерными устройствами, о которой я сейчас расскажу.

Программа COM2000

Отлаживать микроконтроллерные программы удобно с помощью так называемых терминальных программ для отправки и приема данных через последовательный порт. Существует много подобных программ разной степени сложности. Одну из таких программ, сделанную по образцу программы `Term90`, входившей в пакет Norton Commander для DOS, автор этих строк развивает уже в течение 15 лет. Программа для доступа к микроконтроллерным устройствам через COM-порт под названием COM2000 доступна на моей домашней страничке по адресу: <http://revich.lib.ru/comcom.zip>. Устанавливать ничего не требуется — просто распакуйте содержащий два файла архив в любую папку. Сама программа содержится в файле `com2000.exe`. Файл помощи `help2000.htm` можно открыть как изнутри программы (через меню со знаком вопроса или нажав клавишу <F1>), так и обычным способом в браузере, что удобнее. Собственно, в этом файле все рассказано, здесь я только немного подробнее опишу основные возможности программы.

На рис. П4.2 приведено единственное окно программы COM2000. Основная функциональность ее заключается в постоянном ожидании приема данных по заданному порту с заданной скоростью (на рис. П4.2 установлен порт COM1 и скорость 9600, см. статусную строку внизу). Принятые данные побайтно выводятся на экран, причем могут отображаться тремя различными способами (в соответствии с выбором из показанного на рис. П4.2 меню в пункте **Receive**): в шестнадцатеричной форме, в десятичной и в виде текстового символа, соответствующего значению принятого байта. К последней возможности нужно относиться с осторожностью — Windows не «любит» встречать в текстовых компонентах несуществующие символы (вроде символа с номером 0) и программа может «рухнуть». Так что текстовый режим следует выбирать, только если вы ожидаете именно текст.

На рис. П4.2 показан пример приема байтов в шестнадцатеричной форме в ответ на посланные команды (во втором случае, показанном на экране полностью, это команда `$E2`). Посылать команды можно, выбрав из меню **Send Byte(s)** одну из трех возможностей: с клавиатуры (пункт **Keyboard**, <Ctrl>+<K>), непосредственным вводом значений (**Value**, <Ctrl>+<V>) или из файла (**From file**, <Ctrl>+<F>). По-

сылка с клавиатуры означает то же, что и прием в текстовой форме — при нажатии буквенной клавиши посылается ее код в виде байта с соответствующим значением. В Windows с ее путаницей в отношении виртуальных кодов клавиш эта возможность почти потеряла значение, но до сих пор встречаются устройства, в инструкции к которым команды записаны именно в виде символов (а не их номеров в таблице ASCII). Для совместимости с подобными устройствами и сохранена такая возможность. Если вы включили клавиатуру, то внизу в статусной строке надпись **Keyboard Off** сменится надписью **Keyboard On**. Не забудьте обратиться к пункту меню **Keyboard** или нажать комбинацию клавиш <Ctrl>+<K> еще раз, чтобы выключить отсылку символов с клавиатуры после ввода, иначе они будут отсылаться и дальше при любом нажатии клавиш.



Рис. П4.2. Окно программы COM2000

В обычном режиме используются две другие возможности, в основном вторая — посылка байтов с конкретным значением. При обращении к меню **Send Byte(s) | Value** (<Ctrl>+<V>) вы вызовете на экран однострочный редактор, в поле которого можно ввести нужное значение байтов, причем сразу много — до 32. Байты можно вводить в десятичном или шестнадцатеричном виде (с предваряющим знаком \$) вперемешку, разделяя их пробелами. В выпадающем списке редактора запоминаются ранее отосланные вами строки (в том числе там есть несколько значений по умолчанию, для образца). После ввода значений нужно либо нажать на <Enter>, либо дважды щелкнуть мышью в окне редактора с введенной строкой байтов. Обратите внимание, что значение не проверяется, и при превышении диапазона посылаемый байт усекается до восьми разрядов, например значение 257 будет послано, как $257 - 256 = 1$. Проверяется только корректность записи — например, при попытке послать 0A без предваряющего \$, вам будет выдано сообщение об ошибке.

Аналогично осуществляется посылка из файла, которая используется, когда нужно послать много байтов и вводить их в однострочный редактор неудобно. Тогда следует создать текстовый файл, в котором содержится строка со значениями, составленная по точно таким же правилам, что действуют для непосредственной посылки, и выбрать этот файл через меню **Send Byte(s) | From file** (<Ctrl>+<F>). Обратите внимание, что кодировка текстового файла должна быть однобайтовой, т. е. «Блокнот» из последних версий Windows для этой цели не подойдет — требуется аналогичный редактор с контролем применяемой кодировки и наличия заголовка BOM, или какой-нибудь из старых, где кодировка заведомо однобайтовая.

Заметим, что непрерывный прием можно отключить, если выбрать пункт меню **Disable** (он изменится на **Enable**, для включения его следует нажать еще раз). Это полезно, когда устройство (вроде GPS-навигатора) выдает информацию непрерывно и не хочется забивать экран ненужными данными. Только будьте внимательны: если режим непрерывного приема отключен, вы можете забыть об этом и подумать, что прибор внезапно перестал работать. Пункт меню **Clear** предназначен для очистки экрана.

Важная особенность COM2000 — непрерывное ведение log-файла, который создается при первом запуске и далее только дополняется. В него записывается все, что отображается на экране, плюс при каждом запуске программы пишется еще текущая дата и время. Log-файл полезен, если вы хотите сохранить принятые данные. Со временем его размер чрезмерно увеличивается, и, чтобы удалить ненужные данные, просто сотрите com.log, и он создастся заново при следующем запуске.

В программе можно, естественно, задавать COM-порт (от COM1 до COM4) и скорость обмена (пункт меню **COM**). Кроме этого, можно менять оформление программы (цвет фона и надписей) через пункт меню **Receive | Colors**. Оформление и заданные режимы запоминаются к следующему сеансу. Недосток текущей версии программы — невозможность манипулирования 9-битовыми посылками, а также недостаточный выбор COM-портов.

Отладка программ с помощью терминальной программы

С помощью COM2000 очень удобно отлаживать программы МК: любую схему можно превратить в отладочный стенд, временно расставив в нужных местах программы контрольные точки в виде пар операторов:

```
move temp, RegX  
rcall Out_com
```

Описание процедуры `Out_com` см. в *главе 13*. Здесь `RegX` — регистр, значение которого хочется отследить в реальном времени. Если это регистр ввода-вывода, то `move` нужно заменить инструкцией `in`. Подсоединив схему к компьютеру (см. *главу 13*), вы будете получать на ПК значения требуемого регистра при каждом прохождении программой заданной контрольной точки. Иногда это может нарушить нормальную

работу программы (при отправке нескольких байтов UART работает медленно), но даже с учетом этого обстоятельства такой способ нагляднее, быстрее и дешевле, чем применение дорогих отладочных модулей в совокупности с AVR Studio.

Если вы исследуете программу, в которой сама по себе работа с UART не предусмотрена, то ничего не стоит вставить его инициализацию туда временно, и также на время подключить проводами выводы RxD и TxD к небольшому отладочному стенду, состоящему из одного-единственного преобразователя уровней UART/RS-232. Одно лишь неудобство — при перестановке контрольных точек программу придется каждый раз перекомпилировать и заново записывать ее в МК, но это все равно потребуются при ее правке. Поэтому я стараюсь иметь компьютеры с двумя COM-портами: к одному из них подключается программатор, к другому — выход UART через преобразователь. Если у вас есть редактор текста, позволяющий запускать компиляцию прямо из него, то процесс отладки микропрограммы становится не сложнее, чем работа в среде Turbo Pascal, Delphi или Visual Basic. Держа на экране открытыми одновременно три окна (asm-редактор, программу для загрузки через программатор и COM2000), вы получаете возможность в реальном времени править программу и немедленно проверять ее работоспособность, представляя контрольные вызовы функции `out_com` в нужных местах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Словарь часто встречающихся аббревиатур и терминов

Разработчики электронных приборов — большие любители сокращений, которые нередко приводят без дополнительных пояснений. Некоторые из часто встречающихся английских аббревиатур расшифровываются в табл. П5.1.

Таблица П5.1. Английские аббревиатуры

AC (alternating current)	Переменный ток
ADC (analog-to-digital converter)	Аналого-цифровой преобразователь, АЦП
AF (audio frequency)	Звуковая частота
AM (amplitude modulation)	Амплитудная модуляция, АМ
ATM (asynchronous transfer mode)	Асинхронный режим передачи
CLK (clock)	Тактовый сигнал
CMOS (complementary metal-oxide semiconductor)	Комплементарная структура металл-оксид-полупроводник, КМОП
CPU (central processing unit)	Центральный процессор, ЦП, ЦПУ
DAC (digital-to-analog converter)	Цифроаналоговый преобразователь, ЦАП
DC (direct current)	Постоянный ток
EIA/TIA (Electronics Industry Association/Telecommunications Industry Association)	Ассоциация электронной промышленности/ Ассоциация телекоммуникационной промышленности
EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory)	Электрически стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство, ЭСППЗУ
EPROM (erasable programmable read-only memory)	Стираемое программируемое постоянное запоминающее устройство, СППЗУ
FET (field-effect transistor)	Полевой транзистор
AC (alternating current)	Переменный ток
FLOP (floating octal points)	Плавающая восьмеричная точка
FM (frequency modulation)	Частотная модуляция, ЧМ
FPGA (field-programmable gate array)	Логическая матрица, программируемая пользователем, ПЛИС (программируемая интегральная схема)

Таблица П5.1 (продолжение)

GND (ground)	«Земля», корпус, общий
GPU (general processing unit)	Главный процессорный модуль
IC (integrated circuit)	Интегральная схема, ИС
IEC (International Electrotechnical Commission)	Международная электротехническая комиссия
IR (infrared)	Инфракрасный, ИК
ISO (International Standards Organization)	Международная организация по стандартизации
ITU (International Telecommunication Union)	Международный телекоммуникационный союз
LCD (liquid-crystal display)	Жидкокристаллический индикатор, ЖКИ
LED (liquid emitting diode)	Светодиод
LPF (lowpass filter)	Фильтр низких частот, ФНЧ
MODEM (modulator/demodulator)	Модулятор/демодулятор
MOSFET (metal-oxide semiconductor field-effect transistor)	Полевой транзистор структуры металл-оксид-полупроводник, МОП-транзистор
MPU (microprocessor unit)	Микропроцессорный модуль
MUX	Мультиплексор
NC (not connected)	Свободный, не подсоединенный вывод
NR (noise reduction)	Шумоподавление
PA (power amplifier)	Усилитель мощности, УМ
PCB (printed circuit board) или PWB (printer wiring board)	Печатная плата, ПП
PCI (peripheral component interconnect)	«Соединение периферийных компонентов», стандарт передачи данных
PM (phase modulation)	Фазовая модуляция, ФМ
ppb (parts per billion)	Частей на миллиард
ppm (parts per million)	Частей на миллион
PWM (pulse width modulation)	Широтно-импульсная модуляция (ШИМ)
RAM (random access memory)	Запоминающее устройство с произвольной выборкой (ОЗУ)
ROM (read only memory)	Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)
RX (receiver/receive)	Приемник/прием, ПРМ
TCR (temperature coefficient of resistance)	Температурный коэффициент сопротивления, ТКС
T/R (transmit/receive)	Прием/передача
TTL (transistor-transistor logic)	Транзисторно-транзисторная логика, ТТЛ
TX (transmit/transmitter)	Передача/передатчик, ПРД

Таблица П5.1 (окончание)

V-REF (voltage reference)	Опорное напряжение
Vss (voltage super source)	Напряжение питания

Далее приведен перевод некоторых терминов, часто встречающихся в технической документации. Термины, вошедшие в русский язык в оригинальном звучании или близком к нему (transistor, resistor, logic, timer, emitter и т. п.) и потому понятные без перевода, за некоторыми исключениями не приводятся. Не приводятся также термины и сокращения, подробно рассмотренные в тексте соответствующих глав (SRAM, DRAM, EEPROM и т. п.).

Соответствие терминов на русском их переводу на английский

- | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Блок (узел, устройство) unit | <input type="checkbox"/> Земля ground |
| центральный процессорный блок | <input type="checkbox"/> Измерение measuring |
| Central Processor Unit, CPU | <input type="checkbox"/> Индуктивность (катушка индуктивности) |
| <input type="checkbox"/> Внешний external | coil |
| <input type="checkbox"/> Внутренний internal | <input type="checkbox"/> Исток, источник source |
| <input type="checkbox"/> Восьмеричный octal | <input type="checkbox"/> Канал channel |
| <input type="checkbox"/> Вход input | ~передачи данных data transfer channel |
| <input type="checkbox"/> Вывод (компонента) pin, lead | <input type="checkbox"/> Кнопка button, key |
| <input type="checkbox"/> Выпрямитель rectifier | <input type="checkbox"/> Конденсатор capacitor |
| <input type="checkbox"/> Выход output | <input type="checkbox"/> Корпус case, package |
| <input type="checkbox"/> Вычитание subtraction | <input type="checkbox"/> Коэффициент усиления gain |
| <input type="checkbox"/> Генератор тактирующих импульсов | ~по напряжению voltage gain |
| clock | <input type="checkbox"/> Мост bridge |
| <input type="checkbox"/> Данные data | ~выпрямительный rectifier brige |
| <input type="checkbox"/> Двоичный binary | <input type="checkbox"/> Мощность power |
| <input type="checkbox"/> Действующий (значение напряжение) | <input type="checkbox"/> Набор kit |
| effective | <input type="checkbox"/> Напряжение voltage |
| <input type="checkbox"/> Деление division | высокий уровень~ high voltage |
| <input type="checkbox"/> Делитель divisor | низкий уровень~ low voltage |
| <input type="checkbox"/> Десятичный decimal | ~питания supply voltage |
| <input type="checkbox"/> Диапазон range, scale | ~смещения bias |
| <input type="checkbox"/> Доступ access | <input type="checkbox"/> Ноль zero |
| <input type="checkbox"/> Дрейф drift | <input type="checkbox"/> Объединение (каналов) multiplex |
| <input type="checkbox"/> Емкость capacity, capacitance | <input type="checkbox"/> Отношение ratio |
| <input type="checkbox"/> Задержка delay | <input type="checkbox"/> Пайка soldering |
| <input type="checkbox"/> Заряд charge | <input type="checkbox"/> Память memory |
| <input type="checkbox"/> Затвор gate | <input type="checkbox"/> Панель (для микросхем) socket |

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Параллельный parallel | <input type="checkbox"/> Состояние state |
| <input type="checkbox"/> Переключатель switch | <input type="checkbox"/> Стирание erase |
| <input type="checkbox"/> Период (импульсов) cycle | <input type="checkbox"/> Сток drain |
| <input type="checkbox"/> Питание power | <input type="checkbox"/> Сторожевой (таймер) watchdog |
| источник питания power supply | <input type="checkbox"/> Схема circuit |
| <input type="checkbox"/> Плата board | <input type="checkbox"/> Счетчик counter |
| <input type="checkbox"/> Поддержка support | <input type="checkbox"/> Ток current |
| <input type="checkbox"/> Показатель rate | ~базы base current |
| <input type="checkbox"/> Полоса (частот) band | втекающий~ sink current |
| ширина полосы bandwidth | вытекающий~ source current |
| <input type="checkbox"/> Полупроводник semiconductor | ~насыщения saturation current |
| <input type="checkbox"/> Поправка correction | переменный~ alternating current, AC |
| <input type="checkbox"/> Последовательный serial | постоянный~ direct current, DC |
| <input type="checkbox"/> Предел limit | ~смещения bias current |
| <input type="checkbox"/> Преобразователь converter | сила тока amperage |
| аналого-цифровой~ | <input type="checkbox"/> Точность (погрешность) accuracy |
| Analog-to-Digital Converter, ADC | <input type="checkbox"/> Умножение multiplication |
| <input type="checkbox"/> Проверка, контроль check | <input type="checkbox"/> Умножитель multiplier |
| <input type="checkbox"/> Провод wire | <input type="checkbox"/> Управление control |
| гибкий~ (шнур) cord | центральное устройство управления |
| <input type="checkbox"/> Проводник conductor | Mean Control Unit, MCU |
| <input type="checkbox"/> Произвольный random | <input type="checkbox"/> Усилитель amplifier |
| <input type="checkbox"/> Прямой direct | <input type="checkbox"/> Установка set |
| <input type="checkbox"/> Регулировать adjust, control | начальная~ (переустановка) reset |
| <input type="checkbox"/> Регулировка adjustment | <input type="checkbox"/> Устройство device |
| <input type="checkbox"/> Режим (работы) mode | <input type="checkbox"/> Утечка leakage |
| <input type="checkbox"/> Синхронизация clock | <input type="checkbox"/> Хранение storage |
| <input type="checkbox"/> Сложение adding | <input type="checkbox"/> Частота frequency |
| <input type="checkbox"/> Смещение offset | <input type="checkbox"/> Шестнадцатеричный hexadecimal |
| <input type="checkbox"/> Соединение connect | <input type="checkbox"/> Шина bus |
| <input type="checkbox"/> Соединитель (разъем) connector | <input type="checkbox"/> Элемент (гальванический) cell, battery |

Соответствие терминов на английском их переводу на русский

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> AC (Alternating Current) переменный ток | <input type="checkbox"/> Adding сложение |
| <input type="checkbox"/> Access доступ | <input type="checkbox"/> Adjust регулировать |
| <input type="checkbox"/> Accuracy точность (погрешность) | <input type="checkbox"/> Adjustment регулировка |
| <input type="checkbox"/> ADC (Analog-to-Digital Converter) | <input type="checkbox"/> Amperage сила тока |
| аналого-цифровой преобразователь | <input type="checkbox"/> Amplifier усилитель |

- ☐ **Band** полоса (частот)
- ☐ **Bandwidth** ширина полосы
- ☐ **Battery** элемент (гальванический)
- ☐ **Bias** смещение; напряжение смещения
- ☐ **Binary** двоичный
- ☐ **Board** плата
- ☐ **Bridge** мост
rectifier~ выпрямительный мост
- ☐ **Billion** миллиард
- ☐ **Bus** шина
- ☐ **Button** кнопка, клавиша
- ☐ **Capacitor** конденсатор
- ☐ **Capacity, capacitance** емкость
- ☐ **Case** корпус
- ☐ **Cell** ячейка, элемент (гальванический)
- ☐ **Channel** канал
- ☐ **data transfer**~ канал передачи данных
- ☐ **Charge** заряд
- ☐ **Check** проверка, контроль
- ☐ **Circuit** схема
- ☐ **Clock** синхронизация; генератор тактирующих импульсов
- ☐ **Coil** индуктивность (катушка индуктивности)
- ☐ **Conductor** проводник
- ☐ **Connect** соединение
- ☐ **Connector** соединитель (разъем)
- ☐ **Control** управлять, регулировать, управление
- ☐ **Converter** преобразователь
- ☐ **Cord** гибкий провод (шнур)
- ☐ **Correction** поправка
- ☐ **Counter** счетчик
- ☐ **CPU (Central Processor Unit)** центральный процессорный блок
- ☐ **Current** ток
base~ ток базы
bias~ ток смещения
saturation~ ток насыщения
sink~ втекающий ток
source~ вытекающий ток
- ☐ **Cycle** период (импульсов)
- ☐ **Data** данные
- ☐ **DC (Direct Current)** постоянный ток
- ☐ **Decimal** десятичный
- ☐ **Delay** задержка
- ☐ **Device** устройство
- ☐ **Direct** прямой
- ☐ **Division** деление
- ☐ **Divisor** делитель
- ☐ **Drain** сток
- ☐ **Drift** дрейф
- ☐ **Effective** действующий (значение, напряжение)
- ☐ **Erase** стирание
- ☐ **External** внешний
- ☐ **Frequency** частота
- ☐ **Gain** коэффициент усиления
- ☐ **Gate** затвор (полевого транзистора); логический элемент, вентиль (AND gate)
- ☐ **Ground** земля
- ☐ **Hexadecimal** шестнадцатеричный
- ☐ **Input** вход
- ☐ **Internal** внутренний
- ☐ **Key** кнопка
- ☐ **Kit** набор
- ☐ **Lead** вывод (компонента)
- ☐ **Leakage** утечка
- ☐ **Limit** предел
- ☐ **Loop** контур обратной связи; цикл (в программе)
- ☐ **MCU (Mean Control Unit)** центральное устройство управления
- ☐ **Measuring** измерение
- ☐ **Memory** память
- ☐ **Mobile** мобильный
- ☐ **Mode** режим (работы)
- ☐ **Mount** монтировать
- ☐ **Multiplex** объединение (каналов)
- ☐ **Multiplication** умножение
- ☐ **Multiplier** умножитель
- ☐ **Octal** восьмеричный

- ☐ **Offset** смещение
- ☐ **Output** выход
- ☐ **Package** корпус
- ☐ **Parallel** параллельный
- ☐ **Pin** вывод (компонента)
- ☐ **Power supply** источник питания
- ☐ **Power** мощность
- ☐ **Power** питание
- ☐ **Random** произвольный, случайный
- ☐ **Range** диапазон
- ☐ **Rate** показатель
- ☐ **Ratio** отношение
- ☐ **Rectifier** выпрямитель
- ☐ **Reset** переустановка;
начальная установка
- ☐ **Scale** диапазон
- ☐ **Semiconductor** полупроводник
- ☐ **Serial** последовательный
- ☐ **Set** установка
- ☐ **Socket** панель (для микросхем)
- ☐ **Soldering** пайка
- ☐ **Source** исток, источник
- ☐ **State** состояние
- ☐ **Storage** хранение
- ☐ **Subtraction** вычитание
- ☐ **Support** поддержка
- ☐ **Switch** переключатель
- ☐ **Unit** блок (узел, устройство)
- ☐ **Value** значение
- ☐ **Voltage** напряжение
 - high**~ высокий уровень напряжения
 - low**~ низкий уровень напряжения
 - supply**~ напряжение питания
 - ~gain** коэффициент усиления
по напряжению
- ☐ **Watchdog** сторожевой (таймер)
- ☐ **Wire** провод
- ☐ **Zero** ноль

Литература

1. Евстифеев А. В. Микроконтроллеры AVR семейства Mega. Руководство пользователя. — М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2007.
2. Евстифеев А. В. Микроконтроллеры AVR семейства Tiny. Руководство пользователя. — М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2007.
3. Мортон Дж. Микроконтроллеры AVR. Вводный курс. — М.: Додэка-XXI, 2006.
4. Трамперт В. Измерение, управление и регулирование с помощью AVR-микроконтроллеров. — Киев: МК-Пресс, 2007.
5. Шпак Ю. А. Программирование на языке C для AVR и PIC микроконтроллеров. — Москва-Киев: Додэка XXI, МК-Пресс, 2007.
6. Микушин А. В. Занимательно о микроконтроллерах. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006.
7. Баранов В. Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы. — М.: Додэка XXI, 2006.
8. Ревич Ю. Занимательная электроника. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009.
9. Справка по ассемблеру AVR (на русском, PDF-формат)
http://microcon.euro.ru/app/books/Asm_AVR_rus.pdf.
10. Голубцов М. С. Микроконтроллеры AVR: от простого к сложному. — М.: СОЛОН-Пресс, 2003.
11. Кнут Дональд Э. Искусство программирования. Т. 2. Получисленные алгоритмы. — Киев: Вильямс, 2005.
12. Работа с аппаратным интерфейсом SPI микроконтроллеров семейств AVR и MCS51 на примере обмена данными с микросхемами энергонезависимой памяти семейства DataFlash (<http://www.atmel.ru/Spec/spi.htm>).
13. Дмитриев С. Сотовый телефон — «электронная книга». — «Радио», № 11, 2005, с. 26.
14. Статьи по применению микросхем FTDI (<http://www.efo.ru/cgi-bin/go?778>).
15. FT232BM Designers Guide Version 2.0
(<ftp://ftp.efo.ru/pub/ftdichip/Documents/dg232v20.pdf>).

16. Агуров П. Интерфейс USB. Практика использования и программирования. — СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
17. «Правильная разводка сетей RS-485» (перевод Maxim's Application Note 373) (<http://www.gaw.ru/html.cgi/txt/interface/rs485/app.htm>).
18. Фаронов В. В. Система программирования Delphi в подлиннике. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
19. Культин Н. Основы программирования в Delphi XE. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011.
20. Осипов Д. Л. Delphi XE2 в подлиннике. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012.
21. Хуртин И. Преобразователь интерфейса USB—RS-232 на микросхеме FT232BM. — «Радио», № 10, 2005.
22. Агуров П. Последовательные интерфейсы ПК. Практика программирования. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005.
23. Королев Н. Atmel: новые 8-разрядные AVR-микроконтроллеры. — «Компоненты и технологии», № 12, 2012.
24. Зубарев А. А. Ассемблер для микроконтроллеров AVR: Учебное пособие. — Омск: Изд-во СибАДИ, 2007. — 112 с. (bek.sibadi.org/fulltext/ED1519.pdf).
25. 8-bit AVR Instruction Set Manual (<http://www.atmel.com/images/doc0856.pdf>).

Предметный указатель

A

ASM Editor 74
AT90S2313 21, 105, 110, 160
ATmega2560 66
ATmega32/64HVE2 23
ATmega8 65
ATmega8535 65, 215, 302
ATtiny2313 21, 65, 97, 105, 110, 159, 160,
167, 168, 171, 270
ATtiny26 21
ATtiny828 22, 48
AVR
♦ L 21
♦ Mega 22
♦ Tiny 21
♦ XMega 23
♦ напряжение питания 64
♦ потребление 62
AVR Studio 74

B

BAUD 270
BOD 32, 35, 110

C

COM-порт 46, 348 *См. также* RS-232
♦ определение модема 345
♦ передача и прием 342
♦ управление Timeout 344
CRC 236, 280, 283

D

Delphi 341
DS1307 256, 275

E

EEPROM 27, 31–32, 187, 189, 227, 250

F

flash-карта 233
flash-память 228
Fuse-биты 108

H

Hex-файлы 82

I

I2C 52 *См. также* TWI
inc-файл 88
ISP 78

L

LRC 83, 237

M

MAX232 292

P

PWM 181
PWM 43.

R

RESET 34
RS-232 45–49, 286
RS-422 294

RS-485 294
RTC 256

S

SPI 49–52, 223
SRAM 27, 29, 87, 96, 125

T

TWI 52, 245

U

UART 46, 269, 270
◊ скорость обмена 270
USART 49, 269, 285
USB 293
USI 53

W

Watchdog 65

A

Аналого-цифровые операции 195
Аналоговый компаратор 198
Ассемблер 69
AT24C256 252
АЦП 43–45, 195, 209
◊ однократного интегрирования 201

B

Вектор прерывания 57, 93
Выражения 86

Г

Генерация случайных чисел 142

Д

Деление 137
Дизассемблер 84
Динамическая индикация 176
Директивы компилятора 87
Дополнительный код 149

З

Запись в EEPROM 190

И

Измерение
◊ времени 161
◊ давления 214

◊ напряжения 213
◊ периода 171
◊ температуры 213
◊ частоты 167

К

Команда
◊ NOP 128
◊ арифметических операций 122, 133
◊ безусловного перехода 91, 111
◊ вызова подпрограмм 111
◊ логических операций 119
◊ операций с битами 120
◊ пересылки данных 124
◊ проверки пропуска 117
◊ сравнения 112
◊ условного перехода 112
КОП 82, 83

М

Макрос 134
Метка 85
Микроконтроллер 13

Н

Напряжение питания 64

О

Обработка прерываний 57, 93, 112
Отрицательные числа 149
Отсчет 196

П

Память

- ◊ данных внешняя 36
- ◊ данных (SRAM) 29–30
- ◊ программ 27–29

Периферийные устройства 39

Подтягивающий резистор 23, 98

Порты ввода-вывода 40–42

Последовательное программирование 78

Последовательные порты 45–53

- ◊ SPI *См. также* SPI
- ◊ TWI *См. также* TWI
- ◊ UART 269 *См. также* UART
- ◊ USART 269
- ◊ USI *См. также* USI

Потребление тока 63

Прерывания 55

- ◊ внешние 59, 104

- ◊ внутренние 59

Программатор 77

Программирование 73

Процедура RESET 96

Р

Расчет физических величин 205

PBB (регистр ввода-вывода) 30, 39

Регистр SREG 113

Режимы энергосбережения 61, 297

- ◊ потребление 65

РОН (регистр общего назначения) 30

ССброс 307 *См. также* RESET

Семейства AVR 21

Стартовый бит 47

Стек 131

Стоповый бит 47

Сторожевой таймер 306

Структура программы 91

Т

Таймеры-счетчики 42–43, 104, 153

Тактирование 32

У

Умножение 135, 205

Ф

Формат BCD 144

Ц

ЦАП 23, 196

Цифровой звук 182

Ч

Часы реального времени 256

Четность 280

Чтение EEPROM 191

Ш

ШИМ 181

Э

Энергонезависимая память 227, 250