Лабораторная работа 3

Применение микроконтроллеров для создания сложных систем (Операции ввода-вывода на ATmega16)

Цель работы.

Изучить основные приёмы построения сложных систем, управляемых внешними сигналами и выдающих заданные сигналы согласно заложенному алгоритму.

Освоить методику проектирования сложной системы, создания на языке ассемблера программы управления системой и реализации системы на микроконтроллере ATmega16. Научиться программировать операции вводавывода на ATmega16.

Сложные системы, управляющиеся внешними сигналами и выдающие заданные сигналы согласно заложенному алгоритму, наиболее удобно реализовывать с помощью использования микроконтроллеров. Причина такого удобства состоит в универсальности физической реализации сложной системы — все системы строятся фактически по одной электронной схеме, различие между ними состоит только в разном программном обеспечении. Модификация алгоритма работы системы не требует радикального физического

изменения физической структуры системы, необходима только смена программы, на основе которой система функционирует.

Алгоритм работы любой сложной системы проще всего описать графом. Система имеет несколько состояний (узлы графа), переходы от одного состояния к другому вызываются теми или иными внешними сигналами (ветви графа). Если предполагается несколько внешних сигналов (импульс таймера, сигнал датчика, нажатие кнопки и т.д.), текущее состояние системы может сменяться тем или иным состоянием, то есть ветви графа должны иметь разные цвета.

Рассмотрим в качестве примера сложную систему, граф которой приведён на рис. 1. Система имеет 10 состояний — 0, 1, ..., 8, 9. При нажатии кнопки 1 (красные ветви графа) состояние системы увеличивается на 1, причём из состояния 9 система переходит в состояние 0. При нажатии кнопки 2 (зелёные ветви

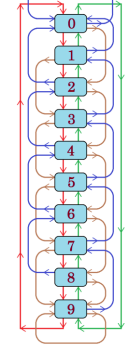


Рис. 1. Пример графа сложной системы

графа) состояние системы уменьшается на 1, причём из состояния 0 система переходит в состояние 9. При нажатии кнопки 3 (коричневые ветви графа) состояние системы увеличивается на 2, причём из состояния 8 система переходит в состояние 9, а состояние 9 не изменяется. При нажатии кнопки 4 (синие ветви графа) состояние системы уменьшается на 2, причём из состояния 1 система переходит в состояние 0, а состояние 0 не изменяется.

Проектирование любой сложной системы следует начинать с построения схемы алгоритма его работы.

Схема алгоритма работы (блок-схема) рассматриваемой системы приведена на рис. 2. Периодически производится считывание двоичного четырёхразрядного числа **К**, которое задаётся четырьмя независимыми ключами. Если считанное значение не отличается от предыдущего ($K = K_{old}$), никаких действий не производится. Если оно отличается от предыдущего, но равно 0 (ни один ключ не замкнут), то также не производится никаких действий, кроме запоминания значения О. Если же при предыдущем значении K, равном 0, считывается новое значение, отличное от 0 (это может быть только один замкнутый ключ, а все остальные – разомкнуты), начинается изменение состояния системы. При нажатии первого ключа (K = 0001) текущее состояние системы увеличивается на 1, за исключением перехода $9 \rightarrow 0$ (красные стрелки на рис. 1), при нажатии второго ключа **(К = 0010)** текущее

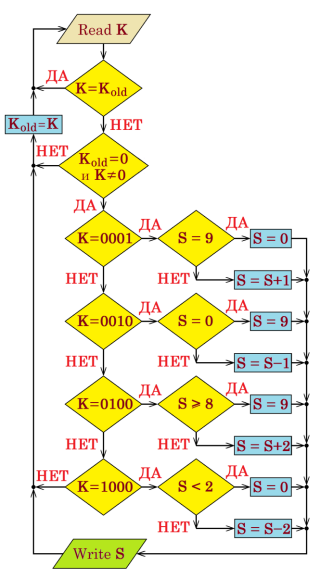


Рис. 2. Схема алгоритма работы системы

состояние системы уменьшается на 1, за исключением перехода $0 \rightarrow 9$ (зелёные стрелки на рис. 1), при нажатии третьего ключа (**K** = **0100**) текущее состояние системы увеличивается на 2, за исключением переходов $8 \rightarrow 9$ и $9 \rightarrow 9$ (коричневые стрелки на рис. 1), при нажатии четвёртогого ключа (**K** = **1000**) текущее состояние системы уменьшается на 2, за исключением переходов $1 \rightarrow 0$ и $0 \rightarrow 0$ (синие стрелки на рис. 1).

Таким образом, алгоритм, реализованный по схеме рис. 2, должен обеспечивать функционирование системы, заданной графом рис. 1.

После определения схемы алгоритма следует перейти к созданию программы на языке ассемблера микроконтроллера ATmega16.

При создании сложной системы необходимо каким-либо образом организовать ввод информации в систему и вывод информации из системы. Для этой цели все микроконтроллеры снабжаются портами ввода-вывода. Микроконтроллер ATmega16 имеет 4 8-разрядных порта ввода-вывода: А, В, С и D. Каждый разряд каждого порта программируется независимо (в т.ч. некоторые разряды одного порта могут работать на ввод, а некоторые — на вывод информации), если содержимое порта используется как 8-разрядное двоичное число (например, для арифметических операций), то самым младшим является разряд PnO (n = A, B, C, D) а самым старшим — разряд Pn7.

Для управления разрядами каждого из регистров микроконтроллер ATmega16 имеет три регистра: PINn, PORTn и DDRn (n = A, B, C, D) разряды которых соответствуют разрядам портов.

Если $DDRn_k = 1$, то k-ый разряд порта n работает на вывод, разряд $PORTn_k$ может принимать значения 0 либо 1, которые можно считывать или использовать для управления внешними устройствами.

Если DDRn $_k$ = 0, то k-ый разряд порта n работает на ввод, и в него можно с помощью внешних устройств записывать 0 либо 1. Для ATmega16 это означает — соединить DDRn $_k$ с 0 В либо с 5 В. Если сигнал 0 В или 5 В подаётся с какого-либо источника, ввод информации не вызывает никаких трудностей. Если же 0 В либо 5 В подаются на DDRn $_k$ посредством коммутации DDRn $_k$ с источниками постоянного напряжения, то при этом возникает обычная проблема — как ATmega16 будет воспринимать DDRn $_k$, «висящий в воздухе» (Z-состояние). В этом случае, кроме того, возникает сильная зависимость потенциала входа DDRn $_k$ от внешних помех.

Для устранения возможности возникновения Z-состояния в микроконтроллере ATmega16 используются подтягивающие резисторы (pull-up resictors), через которые рассматриваемый вход имеет постоянное соединение с постоянным потенциалом (обычно это 0 В или 5 В). В ATmega16 при DDRn $_k$ = 0 k-ый разряд порта n в случае PORTn $_k$ = 0 имеет Z-состояние, а в случае PORTn $_k$ = 1 — соединяется через подтягивающий резистор (10 кОм) с источником питания. Поэтому вводить информацию в разряд PORTn $_k$ посредством коммутирующих устройств следует одним из способов, показанных на рис. 3.

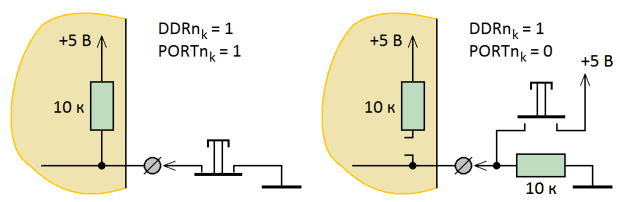


Рис. 3. Варианты кнопочного ввода информации в ATmega16

Таким образом, прежде всего необходимо назначить один из портов микроконтроллера на ввод информации и один из портов — на вывод. Это реализуется посредством команд:

```
ldi temp,0x00 ; 0 --> temp
out ddrd,temp ; Назначаем порт rd на ввод (00000000 --> ddrd)
ldi temp,0xFF ; 0xff --> temp
out ddrb,temp ; Назначаем порт rb на вывод (11111111 --> ddrb)
out portd,temp ; Подключаем подтягивающие резисторы (11111111 --> portd)
```

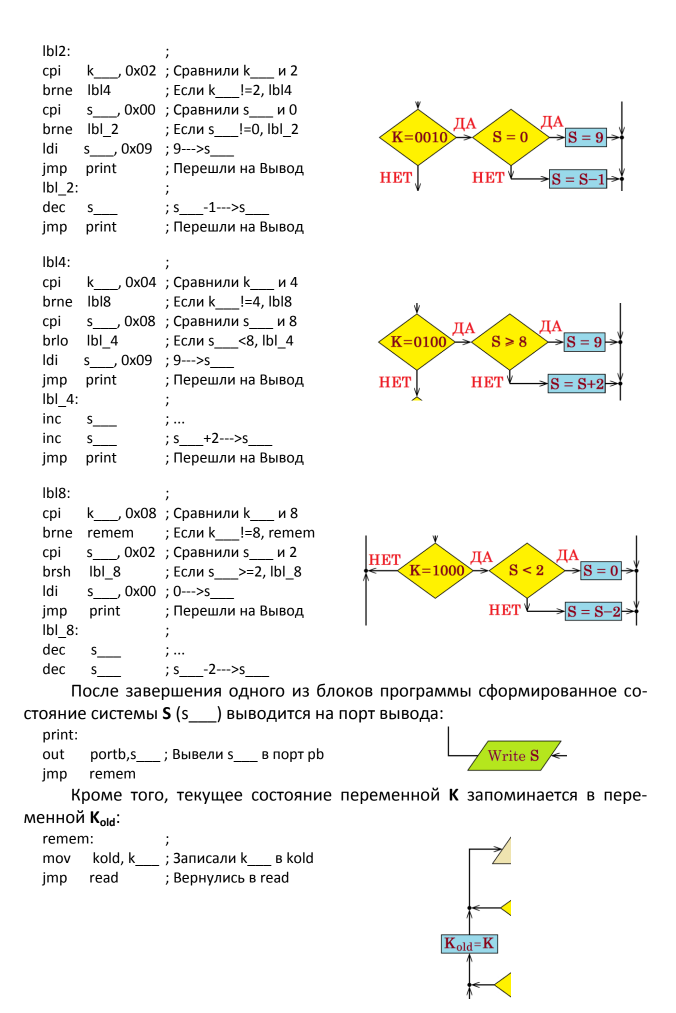
Затем можно приступать непосредственно к программированию схемы алгоритма рис. 2:

```
ldi
      kold, 0x00 ; 0--->kold
                                                                                  Read K
ldi
      s , 0x00 ; 0--->s
out
      portb, s ; Вывели s (=0)
read:
                                                                                  \mathbf{K} = \mathbf{K}_{\text{old}}
      k___, pind ; Считали содержимое порта pd (--->k___)
in
      k , kold ; Сравнили k и kold
                                                                      \mathbf{K}_{\text{old}} = \mathbf{K}
                                                                                      HET
                   ; Если k =kold, read
breq read
                                                                           HET
tst
      kold
                   ; Проверили kold
                   ; Если kold!=0, remen
brne remem
                   ; Проверили k____
tst
     k
                   ; Если k =0, remem
breq remem
```

По завершению этого набора команд переменная **К** (k___) имеет одно из значений: 1 (0001₂), 2 (0010₂), 4 (0100₂) или 6 (1000₂). Кроме этого, в переменной **K**_{old} (kold) хранится предыдущее значение **К**.

Различные значения переменной **К** обрабатываются в различных блоках программы:

```
lbl1:
      k , 0x01 ; Сравнили k и 1
cpi
                 ; Если k !=1, lbl2
brne
     lbl2
      s , 0x09 ; Сравнили s и 9
cpi
                 ; Если s !=9, lbl 1
brne lbl 1
                                                  K = 0001
clr
                 ; 0--->s
jmp
                 ; Перешли на Вывод
      print
lbl_1:
                 ; s___+1--->s___
inc
                ; Перешли на Вывод
jmp
      print
```



Таким образом, полный текст программы на языке ассемблера AT-MEGA16 выглядит следующим образом:

```
.include "m16def.inc"; подключение библиотеки для работы с ATmega16
.list; включение листинга
.def temp=r16; определение главного рабочего регистра
.def kold=r17
.def k = r18
.def s___=r19
.cseg; выбор сегмента программного кода
.org 0 ; установка текущего адреса на ноль
ldi temp,0x80; выключение компаратора
out acsr, temp
                 ; 0 --> temp
ldi temp,0x00
                 ; Назначаем порт rd на ввод (00000000 --> ddrd)
out ddrd,temp
                 ; 0xff --> temp
ldi temp,0xFF
                 ; Назначаем порт rb на вывод (11111111 --> ddrb)
out ddrb,temp
out portd, temp
                 ; Подключаем подтягивающие резисторы (11111111 --> portd)
ĺdi
          kold, 0x00
                        ; 0--->kold
ldi
          s____, 0x00
                        ; 0--->s
          portb, s
                        ; Вывели s (=0)
out
read:
in
                pind
                        ; Считали содержимое порта pd (--->k )
                kold
                         Сравнили k_
                                        и kold
ср
                         Если k___=kold, read
          read
breq
          kold
                         Проверили kold
tst
brne
          remem
                         Если kold!=0, remen
                         Проверили k
tst
          k
breq
          remem
                         Если k =0, remem
jmp
          lbl1
remem:
          kold, k_
                         Записали k____
                                        в kold
mov
          read
                        ; Вернулись в read
jmp
lbl1:
                         Сравнили k
cpi
             __, 0x01
                                        и 1
brne
                         Если k___!=1, lbl2
                         Сравнили ѕ
cpi
                                        и9
                         Если s !=9, lbl 1
brne
clr
                         0--->s
jmp
          print
                         Перешли на Вывод
ĺbl 1:
inc
                             +1--->s
jmp
          print
                        ; Перешли на Вывод
lbl2:
              __, 0x02
                         ; Сравнили k
cpi
                         Если k !=2, lbl4
brne
cpi
               _, 0x00
                        ; Сравнили s___ и 0
brne
                        ; Если s____!=0, lbl_2
              _, 0x09
ldi
jmp
           print
                        ; Перешли на Вывод
lbl 2:
dec
                         s -1--->s
jmp
          print
                        ; Перешли на Вывод
```

```
lbl4:
           `___, 0x04
                         ; Сравнили k
cpi
                         ; Если k !=4, lbl8
brne
                          Сравнили в и 8
cpi
                          Если s___<8, lbl_4
brlo
               , 0x09
ldi
                          9--->s
           print
jmp
                          Перешли на Вывод
ĺbl 4:
inc
inc
                               +2--->s
                          Перешли на Вывод
jmp
           print
ĺbl8:
               _, 0x08
cpi
                         ; Сравнили k
                                  !=<u>8, r</u>emem
           remem
brne
                         ; Если k
cpi
                         ; Сравнили s
           Ibl 8
brsh
                         ; Ecли s >=2, lbl 8
ldi
                , 0x00
                         ; 0--->s
jmp
           print
                          Перешли на Вывод
ĺbl 8:
dec
dec
                              -2--->s
print:
out
           portb, s
                         ; Вывели s в порт рb
jmp
           remem
```

Написанную программу следует оттранслировать с помощью программы AVR_Studio. Созданный программой hex-файл необходимо связать с микроконтроллером ATmega16 в системе PROTEUS. При сборке разработанной системы в программе PROTEUS удобно использовать для отображения состояния системы семисегментный индикатор типа 7SEG-BCD, а в качестве ключей для подачи информации на вход микроконтроллера — кнопки BUTTON, как это показано на рис. 4.

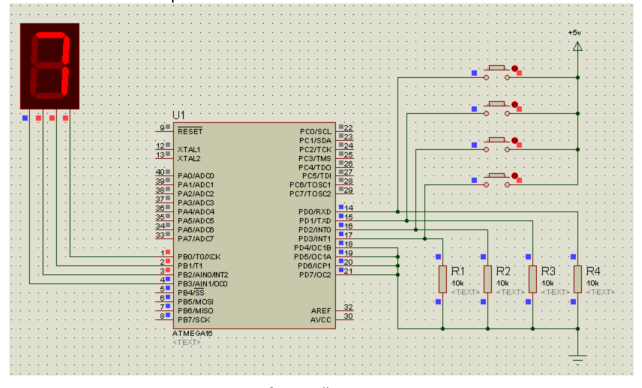


Рис. 4. Реализация разработанной системы в программе PROTEUS

Следует отметить, что кнопка BUTTON имеет по умолчанию следующие параметры: сопротивление в нажатом состоянии — 100 мОм, сопротивление в ненажатом состоянии — 100 МОм, то есть при нажатии на неё, действительно наступает замыкание, как это и требуется в правой схеме рис. З. В левой же схеме того же рисунка необходимо, чтобы нажатие на кнопку вызывало размыкание цепи. Это можно легко обеспечить, переназначив значения этих сопротивлений — например, 100 МОм в нажатом состоянии и 100 мОм — в ненажатом.

Порядок выполнения работы.

- 1. Получить у преподавателя задание граф переходов системы
- 2. Составить схему алгоритма работы системы.
- 3. Написать на языке ассемблера ATmega16 программу, реализующую алгоритм п.2.
- 4. С помощью программы AVR_Studio осуществить трансляцию программы (получить hex-файл).
- 5. Собрать в системе PROTEUS схему на основе микроконтроллера ATmega16, реализующую разрабатываемую систему.
- 6. Убедиться в правильном функционировании разработанной системы.

Содержание отчёта.

Отчёт должен содержать:

- 1. Задание лабораторной работы граф переходов разрабатываемой системы.
 - 2. Алгоритм работы системы
- 3. Программу для микроконтроллера ATmega16, реализующую разработанный алгоритм.
- 4. Функционирование разработанной системы должно быть продемонстрировано в программе PROTEUS.