

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

	по лаборатор	оной работе № <u> </u>	
Название: <u>AVR.</u>	Программирование п	ортов ввода-вывода мин	кроконтроллеров
Дисциплина:	Микропроцессорные	системы.	
Студент	<u>ИУ6-62Б</u>		С.В. Астахов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподавател	Ь		
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Вариант 1.

Цели работы:

- изучение системы команд микроконтроллеров AVR и приемов программирования на языке AVR Ассемблер;
- получение навыков отладки программ в среде отладки AVR Studio 4 и VMLab;
- работа со стартовым набором (платой) STK500.

Ход работы.

Задание 1.

Проверить работу программы в шаговом режиме работы с помощью симулятора AVR Studio 4.

Проверим работу кода, заданного в условии, и после изменим его так, чтобы между переключением светодиодов происходила задержка в 0.5 секунд. Измененный код программы представлен ниже:

```
.include "m8515def.inc"
.def temp = r16
.def reg_led = r20
.equ START = 0
.equ STOP = 1
.org $000
rjmp init
INIT: ldi reg_led,0xFE
sec
set
ser temp
out DDRB,temp
out PORTB, temp
clr temp
out DDRD,temp
ldi temp,0x03
out PORTD, temp
WAITSTART:
sbic PIND,START
rjmp WAITSTART
LOOP: out PORTB,reg_led
ldi r17, 235
      d1: ldi r18,255
             d2: ldi r19, 10
                    d3: dec r19
                    brne d3
             dec r18
             brne d2
      dec r17
```

brne d1

sbic PIND,STOP rjmp MM rjmp WAITSTART

MM: brts LEFT sbrs reg_led,0 set ror reg_led rjmp LOOP

LEFT: sbrs reg_led,7 clt rol reg_led rjmp LOOP

На рисунках 1 и 2 показано время «Stop Watch» до входа в цикл и по кончании выполнения цикла. Время выполнения циклов = 989120.50 - 494561.25 = 494559.25 мс = ~ 0.5 с.

Stop Watch	494561.25 us			
Рисунок 1 – время до входа в цикл				
Stop Watch	989120.50 us			

Рисунок 2 – время после исполнения цикла

Схема алгоритма программы показана на рисунках 3 и 4.

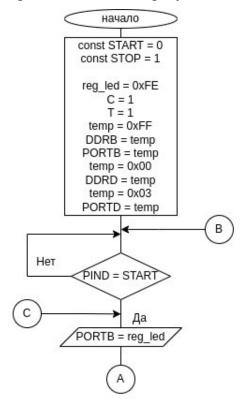


Рисунок 3 – схема алгоритма

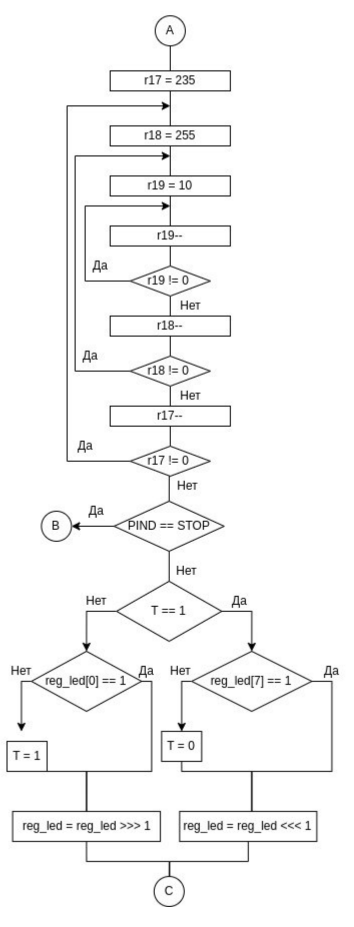


Рисунок 4 – схема алгоритма

Задание 2.

Проверить работу программы в среде VMLab (или Proteus).

Для проверки работы программы в Proteus была создана схема, представленная на рисунке 5.

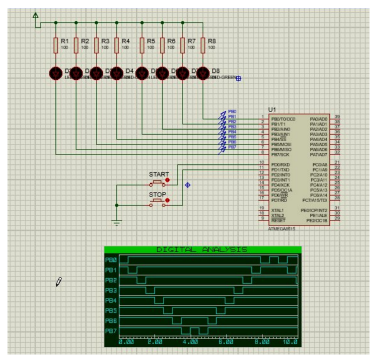


Рисунок 5 – схема в Proteus

С помощью логического анализатора была получена временная диаграмм, представленная на рисунке 6. Как видно, время задержки равно примерно 0.5 с.

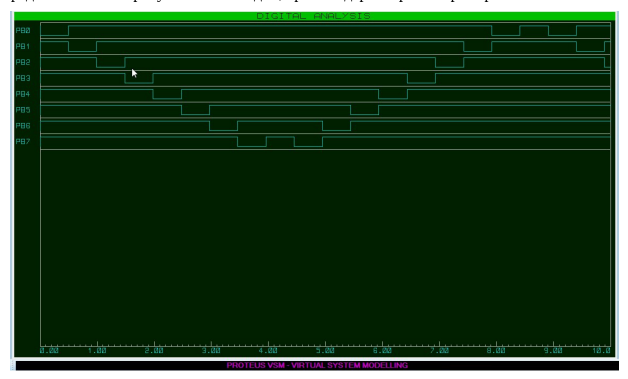


Рисунок 6 – временная диаграмма сигналов

Диаграмма демонстрирует, что программа работает корректно.

Задание 3.

По заданию преподавателя изменить программу для переключения светодиодов в заданной последовательности.

Задание для 1 варианта: непрерывно, перемещая один ВКЛ светодиод, начиная со старшего 7 разряда, вправо до 0 и обратно. Порт индикации РА, задержка 200 мс.

Код, реализующий программу представлен ниже:

```
.include "m8515def.inc"
.def temp = r16
.def reg led = r20
.equ START = 0
.equ STOP = 1
.org $000
rjmp init
INIT: ldi reg_led,0x7F
sec
clt
ser temp
out DDRA,temp
out PORTA,temp
clr temp
out DDRD,temp
ldi temp,0x03
out PORTD, temp
WAITSTART:
sbic PIND,START
rjmp WAITSTART
LOOP: out PORTA,reg_led
ldi r17, 215
      d1: ldi r18, 255
             d2: ldi r19, 4
                    d3: dec r19
                    brne d3
             dec r18
             brne d2
      dec r17
      brne d1
sbic PIND,STOP
rimp MM
rjmp WAITSTART
MM: brts LEFT
sbrs reg_led,1
set
ror reg_led
rjmp LOOP
```

LEFT: sbrs reg_led,6 clt rol reg_led rjmp LOOP

На рисунках 7 и 8 показано время «Stop Watch» до входа в цикл и по кончании выполнения цикла. Время выполнения циклов = 411515.50 - 205758.75 = 205756.75 мс = ~ 0.2 с, что соответствует индивидуальному заданию.

 Stop Watch
 205758.75 us

 Рисунок 7 - время до входа в цикл

 Stop Watch
 411515.50 us

Рисунок 8 – время после исполнения цикла

Задание 4.

Проверить работу подготовленной программы в VMLab (или Proteus). Запротоколировать работу программы в виде «скриншота» осциллограммы.

Для проверки работы программы в Proteus была создана схема, представленная на рисунке 9.

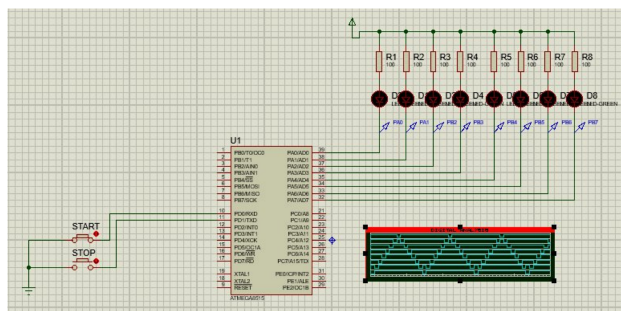


Рисунок 9 – схема в Proteus

С помощью логического анализатора была получена временная диаграмм, представленная на рисунке 10.

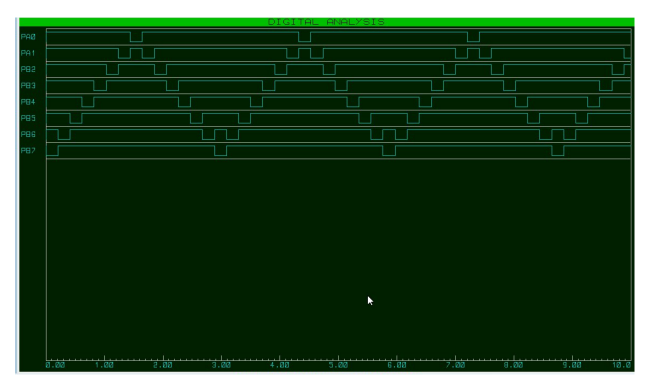


Рисунок 10 – временная диаграмма сигналов

Диаграмма демонстрирует, что программа работает корректно.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы была изучена система команд микроконтроллеров AVR, получены навыки отладки программ в среде AVR Studio 4 с помощью точек останова и просмотра состояния регистров и отладки в среде Proteus с помощью моделирования схемы и использования логического анализатора. Также был изучен способ формирования задержки в программах для микроконтроллеров AVR.