

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 лабораторной работе № __7_

Название: <u>Программирование и отладка программ на языке Си для микроконтроллеров AVR.</u> **Дисциплина:** <u>Микропроцессорные системы.</u>

Студент	<u>ИУ6-62Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	С.В. Астахов, Д.И. Вариханов (И.О. Фамилия)		
Преподаватель	(13	(Howaver ross)	(И.О. формуну)		
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)		

Вариант 1.

Цели работы:

- изучение типовых инструкций Си для настройки ресурсов микроконтроллеров AVR;
- знакомство с встроенным в AVR Studio 4 компилятором AVR GCC;
- отладка, модификация и прогон тестовых программ.

Ход работы.

Задание 1

Запустив AVR Studio 4, создать в рабочей папке проект. В окно программы ввести программу на языке Си для последовательного переключения светодиодов STK500.

Изменить последовательность переключения светодиодов, от старшего разряда к младшему с временем включения каждого светодиода, равным 2 с.

Код измененной программы приведен в листинге 1. Схема для проверки корректности программы приведена на рисунке 1.

Листинг 1 – программа переключения светодиодов

```
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/io.h>
#define xtal 3686400
#define fled 0.5
unsigned char led_status=0x7f;
ISR(TIMER1_OVF_vect)
TCNT1=0x10000-(xtal/1024/fled);
led status>>=1;
led_status|=0x80;
if (led_status==0xff) led_status=0x7f;
PORTC=led status;
int main(void)
DDRC=0xff;
PORTC=led status;
TCCR1A=0;
TCCR1B=5;
TCNT1=0x10000-(xtal/1024/fled);
TIFR=0;
TIMSK=0x80;
GICR=0;
sei();
while (1);
```

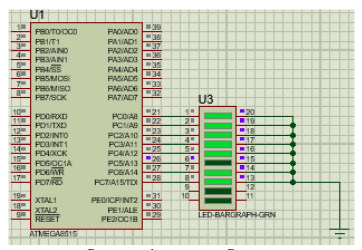


Рисунок 1 – схема в Proteus

Залание 2

Разработаем микроконтроллерное устройство, управляющее 2-я светодиодами, один из которых показывает готовность к работе, второй переключается по числу нажатий кнопки управления.

Исходный код заданной программы приведен в листинге 2.

Листинг 2 – исходный код программы с обработкой прерываний

```
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
// Обработки внешнего прерывания INTO
ISR(INTO vect)
{ char timer; // локальная переменная
 timer = TCNT0;
 if (timer != 0)
 {TCNT0 = 0; // сброс таймера/счётчика}
PORTB |= (1<<PB6); //PORTB=0b11000001 (выключаем светодиод LED6)
 do {
 PORTB &= ~(1<<PB7);//PORTB=0b01000001 (включаем светодиод LED7)
 _delay_ms(300); // задержка 300 мс
PORTB |= (1<<PB7); //PORTB=0b11000001 (выключаем светодиод LED7)
 delay ms(300);
 \} while (--timer != 0);
PORTB &= ~(1<<PB6); //PORTB=0b10000001 (включаем светодиод LED6)
int main(void)
 // Инициализация портов
DDRB=0xC0; // PB7,PB6 для вывода на LED7,LED6 PB0- для ввода
 PORTB=0b10000001; // выключаем LED7, PB0-подтягивающий резистор
кнопки
 DDRD=0;
 PORTD=(1<<PD2); // PD2-подтягивающий резистор
 // Инициализация таймера 0
 TCCR0=0x06;
 TCNT0=0x00;
```

```
GICR=(1<<INTO); // инициализация прерывания INTO в GICR (или GIMSK)

MCUCR=(1<<SE); // разрешение перехода в режим Idle sei(); // глобальное разрешение прерываний for (;;) {
 asm("sleep"); // переход в режим Idle asm("nop");
 }
}
```

Для отладки программы добавили логирование значения PORTB на экран (рисунок 2).

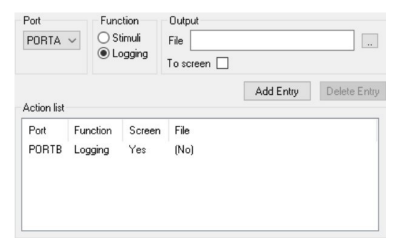


Рисунок 2 – настройка логирования порта В

После этого занесли в TCNT0 значение 2, таким образом смоделировав 2 нажатия на SW0, занесли в PIND.2 значение 0 (кнопка нажата) и в PINB.0 значение 1 (кнопка не нажата). Состояние портов и таймера приведено на рисунке 3.

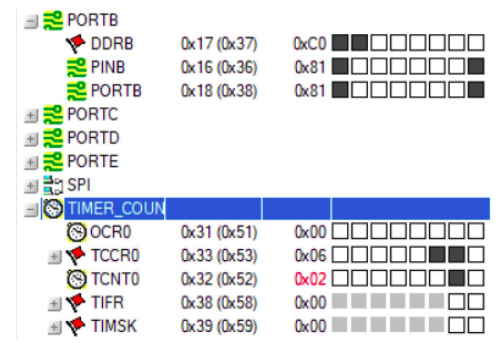


Рисунок 3 – состояние портов и таймера

После этого просмотрим лог порта В (рисунок 4). Как можно заметить, в РОКТВ последовательно заносились разные значения: С1, 41 и 81. При этом С1 — выключены оба светодиода, 41 — LED7 включен, а LED6 выключен, 81 — LED7 выключен, а LED6 включен.

Задержка занимает примерно 1212000 тактов. T = N/f = 1212000 / 3686400 = 0.329 с, что примерно соответствует заданной в программе задержке в 300 мс.

```
AVR Simulator: PORTB - 000000000:00

AVR Simulator: PORTB - 000000015:81

AVR Simulator: PORTB - 000000179:C1

AVR Simulator: PORTB - 000000183:41

AVR Simulator: PORTB - 001212186:C1

AVR Simulator: PORTB - 002424192:41

AVR Simulator: PORTB - 003636195:C1

AVR Simulator: PORTB - 004848200:81
```

Рисунок 4 – лог порта В

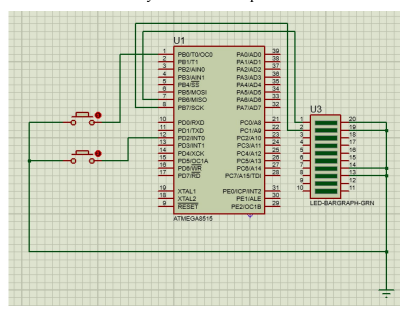


Рисунок 5 – схема в Proteus

Задание 3.

Провести исследование программы настройки микросхемы параллельного интерфейса 8255A.

Исходный код программы приведен в листинге 3.

Листинг 3 – программа настройки микросхемы параллельного интерфейса 8255А

```
#include <avr/io.h>
#define uchar unsigned char
// Определения уровней сигналов бита (x) порта
#define sbit(x,PORT) ((PORT) |= (1<<x))
#define cbit(x,PORT) ((PORT) &= ~(1<<x))
// определения интерфейсных сигналов
// RST,LE,CS,RD,WR
#define srst sbit(0,PORTD)</pre>
```

```
#define crst cbit(0,PORTD)
#define sle sbit(1,PORTD)
#define cle cbit(1,PORTD)
#define scs sbit(2,PORTD)
#define ccs cbit(2,PORTD)
#define srd sbit(3,PORTD)
#define crd cbit(3,PORTD)
#define swr sbit(4,PORTD)
#define cwr cbit(4,PORTD)
// Вывод адресов/данных, ввод данных
#define out PORTC
#define in PINC
// 'Защёлкивание' адреса в регистре
void latch_it(void)
{ cle;
asm("nop");
sle;
asm("nop");
cle;
int main()
{ uchar temp;
 SPL = 0x54;
 SPH = 0x04;
 // Инициализация порта PD
 DDRD = 0xff;
 // Неактивные входы 8255А
 srd;
 swr;
 scs;
 // Разрешение 8255А и сброс
ccs;
 srst;
 asm("nop"); asm("nop"); asm("nop");
 crst;
 //
 DDRC=0xff;
 out = 0x03; //адрес регистра управления 8255A
 latch_it();
 out = 0x82;
 cwr;
asm("nop");
 swr;
 while (1)
 { //
 DDRC=0xff;
 out = 0x01; //адрес на вывод
 latch_it();
 DDRC = 0; //KEY на ввод
crd;
 asm("nop");
 temp = in; //данные KEY
 srd;
 //
 DDRC = 0xff;
 out = 0x00; //адрес на вывод
 latch_it();
```

```
out = temp; //данные на LED
cwr;
asm("nop");
swr;
}
```

Программа работает по следующему циклу:

- защелкивание адреса 0x01 (отвечает за выбор порта B на 8255A);
- установка порта С микроконтроллера в режим считывания;
- считывание значений с кнопок;
- установка порта С микроконтроллера в режим вывода;
- защелкивание адреса 0x00 (отвечает за выбор порта A на 8255A);
- вывод значений на светодиоды.

Схема в Proteus и временные диаграммы работы интерфейса приведены на рисунках 6 и 7-8 соответственно.

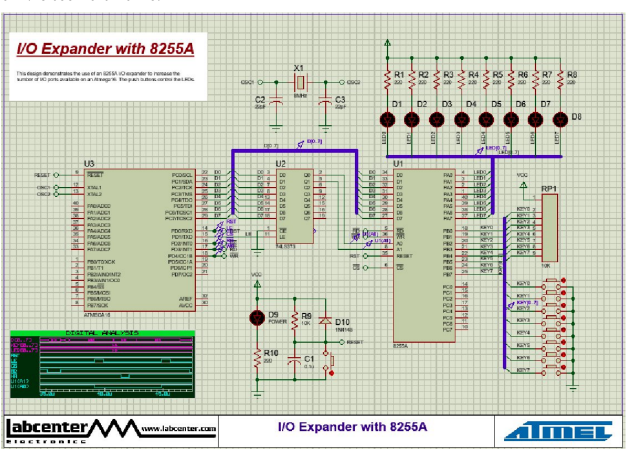


Рисунок 6 – схема в Proteus

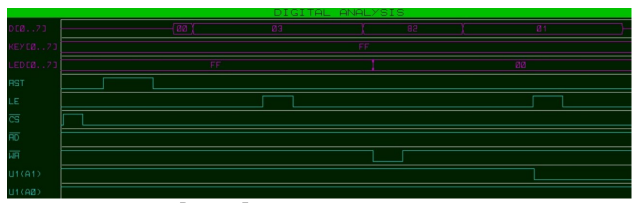


Рисунок 7 – инициализация микросхемы

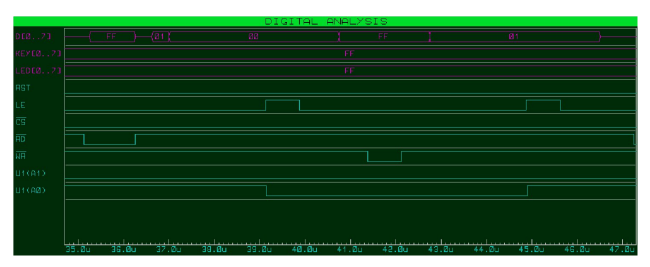


Рисунок 8 – временная диаграмма

На рисунке 7 адрес 0x03 указывает на регистр управления 8255A, 0x82 – управляющее слово.

 $0x82 = 1000\ 0010_2$. Старший бит значит, что управляющее слово отвечает за выбор режима работы, $6^{\text{й}}$ и $5^{\text{й}}$ биты устанавливают режим стандартного ввода-вывода для PORTA. Ноль в $4^{\text{ом}}$ разряде — PORTA назначен на вывод. Ноль во $2^{\text{ом}}$ и единица в $1^{\text{ом}}$ - режим простого ввода-вывода и настройка PORTB на ввод соответственно.

 $0^{\text{й}}$ и $3^{\text{й}}$ биты отвечают за PORTC.

Формат управляющего слова представлен на рисунке 9.

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Флаг управления 1 = выбор режима	Группа А				Группа В		
	Выбор ро 00 = реж 01 = реж 1x = реж	им 0 им 1	1 = ввод	Старшая тетрада канала С: 1 = ввод 0 = вывод	Выбор режима: 0 = режим 0 1 = режим 1	1 = ввод	Младшая тетрада канала С: 1 = ввод 0 = вывод

Рисунок 9 – формат управляющего слова

Вывод: в результате выполнения данной лабораторной работы были получены навыки написания и отладки программ для микроконтроллеров AVR на языке Си. Кроме того, был изучен принцип работы самой схемы параллельного интерфейса 8255A.