|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство образования и науки 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 Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу: «Архитектура ЭВМ»

По теме: «Изучение средств ввода и вывода алфавитно-цифровой информации и индикации с использованием микроконтроллеров ARM7»

Студент: Аминов Т.С

Группа: ИУ7-55Б

Преподаватель:

Попов А.Ю.

*Москва, 2019 г.*

**Цель работы** - изучение средств управления LED индикаторами и клавиатурными матрицами на базе микросхемы TM1638, а также изучение средств внутрисхемной отладки программ микроконтроллеров ARM7 TDMI. В ходе работы необходимо ознакомиться с особенностями функционирования средств индикации и кнопочных клавиатур на основе микросхемы TM1638, ознакомиться со средствами внутрисхемной отладки программ, разработать и отладить программу индикации и сканирования клавиатуры с использованием отладочной платы SK-LPC2368 и платы индикации TM1638LED&KEY.

**Задание.**

Вариант 1. Устройство прогрева двигателя внутреннего сгорания, включающее клапан подачи горючей смеси, устройство зажигания, стартер. Программа функционирования: a) одновременный пуск стартера, попеременное открытие клапана горючей смеси и зажигание при закрытом клапане; b) при нажатии на кнопку: отключение стартера;

**Листинг программы:**

#include <LPC23xx.H> /\* Описание LPC23xx \*/

#define STB 26 //Port1.26

#define CLK 27 //Port1.27

#define DIO 28 //Port1.28

void delay(unsigned int count)

{

unsigned int i;

for (i = 0; i < count; i++){}

}

void tm1638\_sendbyte(unsigned int x)

{

unsigned int i;

IODIR1 |= (1 << DIO); //Устанавливаем пин DIO на вывод

for(i = 0; i < 8; i++)

{

IOCLR1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 0

delay(0xfff); //Задержка

if (x & 1)

{

IOSET1 = (1 << DIO);

}

//Устанавливаем значение на выходе DIO

else

{

IOCLR1 = (1 << DIO);

}

delay(0xfff);//Задержка

x >>= 1;

IOSET1 = (1 << CLK);//Сигнал CLK устанавливаем в 1

delay(0x1fff);

}

}

unsigned int tm1638\_receivebyte()

{

unsigned int i;

unsigned int x = 0;

IODIR1 &= ~(1 << DIO); //Устанавливаем пин DIO на ввод

for(i = 0; i < 32; i++)

{

IOCLR1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 0

delay(0xfff); //Задержка

if (IOPIN1 & (1 << DIO))

{

x |= (1 << i);

}

delay(0xfff); //Задержка

IOSET1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 1

delay(0x1fff);

}

return x;

}

void tm1638\_sendcmd(unsigned int x)

{

//Устанавливаем пассивный высокий уровень сигнала STB

IOSET1 = (1 << STB);

//Устанавливаем пины CLK,DIO,STB на вывод

IODIR1 = (1 << CLK) | (1 << DIO) | (1 << STB);

//Устанавливаем активный низкий уровень сигнала STB

IOCLR1 = (1 << STB);

tm1638\_sendbyte(x);

}

void tm1638\_setadr(unsigned int adr)

{

//Установить адрес регистра LED инидикации

tm1638\_sendcmd(0xC0 | adr);

}

void tm1638\_init()

{

unsigned int i;

tm1638\_sendcmd(0x88);//Разрешить работу индикации

//Установить режим адресации: автоинкремент

//Установить адрес регистра LED инидикации

tm1638\_sendcmd(0x40);

tm1638\_setadr(0);//Сбросить адрес

for (i = 0; i <= 0xf; i++)

{

tm1638\_sendbyte(0);//Установить режим адресации: фиксированный

}

tm1638\_sendcmd(0x44);

}

int main (void)

{

unsigned int n, i;

tm1638\_init();

//26 - клапан - 1

//27 - зажигание - 3

//28 - стартер - 5

while (1)

{

i = 1;

tm1638\_sendcmd(0x46);

i = tm1638\_receivebyte();

if (i == 1)

{

tm1638\_setadr(1);

tm1638\_sendbyte(0);

tm1638\_setadr(3);

tm1638\_sendbyte(0);

tm1638\_setadr(5);

tm1638\_sendbyte(0);

delay(0xfffff);

}

else

{

tm1638\_setadr(5);

tm1638\_sendbyte(1);

tm1638\_setadr(1);

tm1638\_sendbyte(1);

delay(0xfffff);

tm1638\_setadr(1);

tm1638\_sendbyte(0);

tm1638\_setadr(3);

tm1638\_sendbyte(1);

delay(0xfffff);

tm1638\_setadr(3);

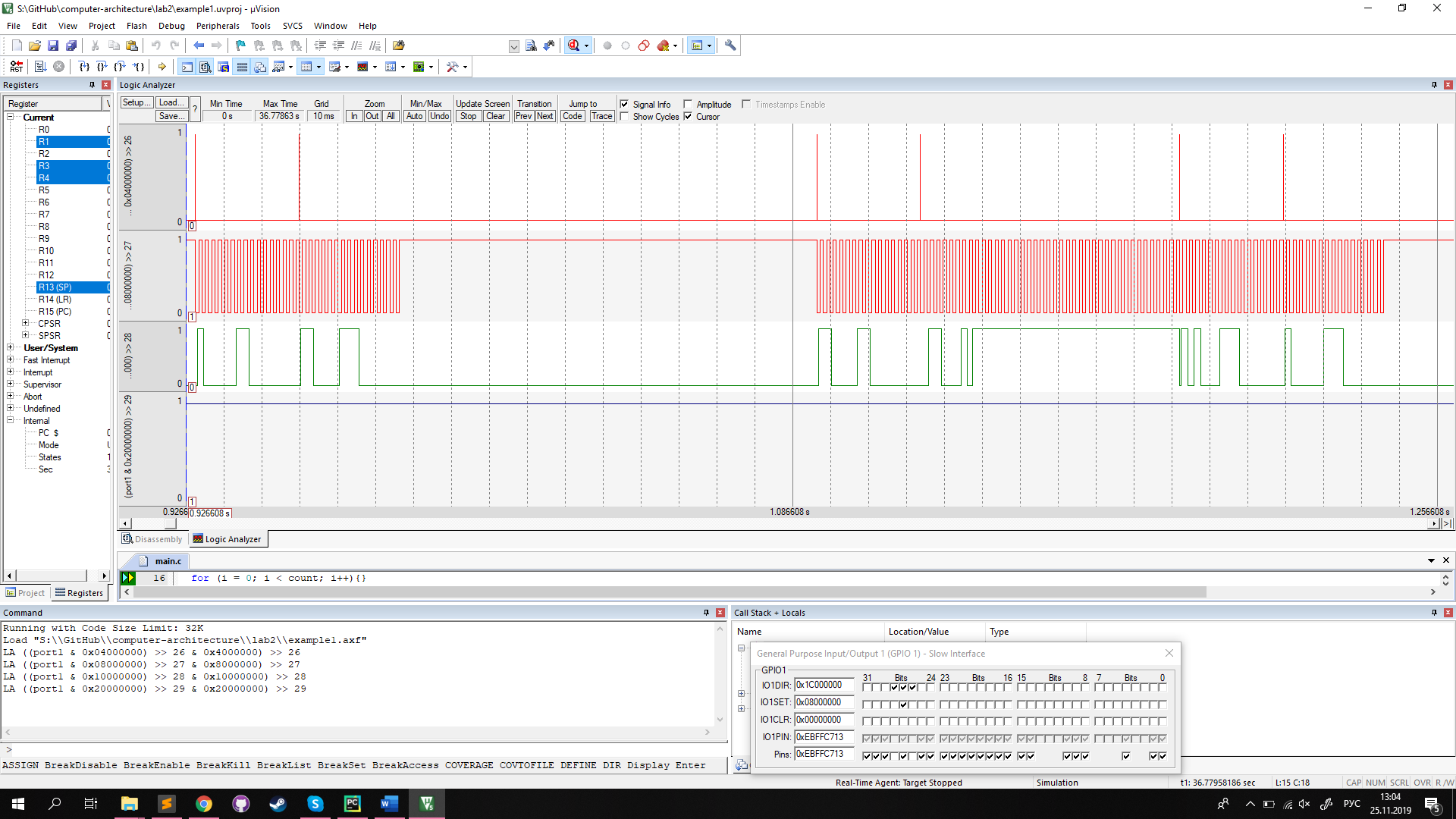
tm1638\_sendbyte(0);

}

}

}

Осциллограмма 26-29 битов порта ввода/вывода 1:

По осциллограмме мы видим, что при установленном включателе стартер работает постоянно, клапан открывается и закрывается, а зажигание происходит при закрытом клапане. При сброшенном включателе ничего не работает.

**Вывод.**

В ходе лабораторной работы были получены навыки по написанию простейших программ для микроконтроллеров на базе микросхемы TM1638 на языке C и были освоены базовые навыки для работы в среде Keil uVISION».