# Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторному практикуму Дисциплина: Аппаратные платформы встраиваемых систем

Вы	полнили студенты гр.13541/1:
_	(подпись) Егоров Д.Е.
	(подпись) Чупин Н.С.
	Руководитель:
	(подпись) Васильев А.Е.

### Содержание

1	1 Лабораторная работа №1 «IAR, CMSIS, SPL, GPIO»		
	1.1	Цель работы	
	1.2	Программа работы	
	1.3	Алгоритм переключения светодиодов	
	1.4	Ход работы	
	1.5	Выводы	
2	Лаб	бораторная работа №2 «Системы тайминга и прерываний»	
	2.1	Цель работы	
	2.2	Программа работы	
	2.3	Ход работы	

#### Лабораторная работа №1 «IAR, CMSIS, SPL, GPIO»

#### 1.1 Цель работы

Ознакомиться с интегрированной средой разработки IAR Embedded Workbench for ARM, а также функциями CMSIS и MDRSPL, получить навыки создания и отладки программного обеспечения для целевой платформы на примере разработки программ, взаимодействующих с портами ввода-вывода.

#### 1.2 Программа работы

- 1. Создать проект-заготовку для последующих лабораторных работ. Листинг демонстрационной программы приведен ниже.
- 2. Подключить к проекту библиотеку CMSIS. Объяснить назначение и содержание файлов библиотеки. Объяснить назначение и содержание файла startup MDR32F9Qx.c
- 3. Подключить к проекту библиотеку MDR32F9Qx Standart Peripherals Library.
- 4. Настроить параметры отладчика для запуска демонстрационного примера на отладочной плате. Собрать проект, продемонстрировать его исполнение «по шагам».
- 5. Разработать программу, включающую светодиоды на плате при нажатии кнопок; алгоритм согласовать с руководителем.

#### 1.3 Алгоритм переключения светодиодов

По нажатию кнопки SELECT, двухразрядное двоичное число, отображаемое светодиодами должно инкреметироваться.

Конечный автомат состояний программы представлен на рисунке 1.1, где st0 — состояние ожидания прерывания, а при переходе в состояние st1 вызывается подпрограмма обработки этого прерывания.

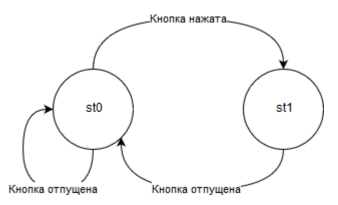


Рис. 1.1: Схема конечного автомата программы

#### 1.4 Ход работы

После настройки среды разработки IAR Embedded Workbench for ARM для работы с микросхемой Milandr, подключения необходимых библиотек и запуска демонстрационного проекта, код программы был запущен

и протестирован на работоспособность. Затем были внесены изменения в соответствии с заданием преподавателя. Для этого был разработан конечный автомат, схема которого приведена выше. Код программы, разработанной в соответствии с индивидуальным заданием руководителя приведен в листинге 1.2.

```
/* Includes
_{2} #in clude "MDR32Fx.h"
#include "MDR32F9Qx_config.h"
_{4} #include "MDR32F9Qx_port.h"
5 #include "MDR32F9Qx_rst_clk.h"
  /* Private typedef -
  /* Private define
  #define DELAY MIN 250000
#define DELAY_MAX 500000
11 #define step 10000
#define contact_bounce 1000
  /* Private macro
  /* Private variables -
  static volatile int btn_state = 0;
  static int state = 0;
  static int past state = 0;
  /* Private function prototypes -
  static void Delay( uint32 t delay );
  static void PeriphInit( void );
  static int Poll();
  static void SwitchState();
  static void LightUpLEDs();
  /* Private functions -
24
25
26
  int main()
27
28
  {
       PeriphInit();
29
       while (1)
30
3 1
       {
           if(Poll()) //если состояние кнопки отжата => нажата
32
33
                SwitchState(); //изменение состояние системы
34
               LightUpLEDs(); //реакция на изменение состояния
35
           }
36
       }
37
  }
38
39
  static void LightUpLEDs()
40
  {
41
       switch (state)
42
       {
           case 0 :
44
45
           {
                //0 0
46
               PORT_ResetBits( MDR_PORTC, PORT Pin 0 );
47
               PORT ResetBits (MDR PORTC, PORT Pin 1);
48
                break;
49
           }
50
           {\sf case}\ 1 :
5 1
52
           {
                //0 1
53
               PORT ResetBits (MDR PORTC, PORT Pin 0);
54
               PORT_SetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_1 );
55
               break:
56
           }
57
           case 2 :
58
           {
59
60
               PORT SetBits (MDR PORTC, PORT Pin 0);
61
```

```
PORT ResetBits (MDR PORTC, PORT Pin 1);
62
                  break:
63
             }
64
             case 3 :
65
66
             {
                  //1 1
67
                  PORT_SetBits(MDR_PORTC, PORT_Pin_0);
68
                         _SetBits( MDR_PORTC, PORT Pin 1 );
                  PORT
69
70
             }
71
72
73
74
   static void SwitchState()
75
76
       if (state == 3) state = 0;
77
       else state++;
78
   }
79
80
   static int Poll() //опрос кнопки
81
   {
82
        btn state = !PORT ReadInputDataBit(MDR PORTC, PORT Pin 2);
83
        if (btn state != past state)
84
85
             past state = btn state;
86
             if (btn_state)
87
                  return 1;
88
89
        return 0;
90
   }
91
92
   static void Delay ( uint32 t delay )
93
94
95
        while ( — delay )
96
        {
               NOP();
97
98
   }
99
100
   static void PeriphInit (void)
101
102
        PORT InitTypeDef PORT InitStruct;
103
        /st Включение тактирования порта C st/
104
        RST CLK PCLKcmd(RST CLK PCLK PORTC | RST CLK PCLK PORTB | RST CLK PCLK PORTE, ENABLE)
105
106
        /st Настройка порта {\it C.0} для вывода в дискретном режиме. st/
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_Pin}
                                             = PORT Pin 1 | PORT Pin 0;
107
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_OE}
                                              = PORT_OE_OUT;
108
        PORT_InitStruct.PORT_FUNC
                                              = PORT_FUNC_PORT;
109
                                             = PORT_MODE_DIGITAL;
        PORT_InitStruct.PORT_MODE
110
        PORT_InitStruct.PORT_SPEED = PORT_SPEED_SLOW;
PORT_InitStruct.PORT_PULL_UP = PORT_PULL_UP_OFF;
PORT_InitStruct.PORT_PULL_DOWN = PORT_PULL_DOWN_OFF;
111
112
113
        PORT_InitStruct.PORT_PD_SHM
PORT_InitStruct.PORT_PD
                                             = PORT PD SHM OFF;
114
                                              = PORT PD DRIVER;
115
        PORT_InitStruct .PORT_GFEN
                                              = PORT GFEN OFF;
        PORT Init(MDR PORTC, &PORT InitStruct);
117
118
        PORT InitStruct.PORT Pin
                                              = PORT Pin 2;
119
        PORT InitStruct PORT OE
                                              = PORT OE IN;
120
        PORT Init(MDR PORTC, &PORT_InitStruct);
121
        PORT InitStruct.PORT Pin
                                              = PORT Pin 1;
122
        PORT_Init(MDR_PORTE, &PORT_InitStruct);
123
        PORT InitStruct PORT Pin
                                              = PORT Pin 5;
124
        PORT Init(MDR PORTB, & PORT InitStruct);
125
126
```

```
127 }
128
  #if ( USE_ASSERT_INFO == 1 )
129
   void assert_failed(uint32_t file_id, uint32_t line)
131
     while (1)
132
133
134
135
  #elif ( USE ASSERT INFO == 2 )
136
   void assert failed (uint32 t file id, uint32 t line, const uint8 t* expr)
137
138
     while (1)
139
140
141
142
  #endif /* USE_ASSERT_INFO */
143
144
   /* END OF FILE main.c */
```

#### 1.5 Выводы

По итогам лабораторной работы было произведено ознакомление с интегрированной средой разработки IAR Embedded Workbench for ARM, а также функциями CMSIS и MDRSPL. Также были получены навыки создания и отладки программного обеспечения для целевой платформы на примере разработки программ, взаимодействующих с портами ввода-вывода.

Была реализована система управления миганием светодиодов. Отличительной чертой данной реализации является конечный автомат который обрабатывает нажатие кнопки, и при помощи программно реализованного триггера переключает состояния системы, сравнивая текущее её состояние с сохраненным предыдущим.

Улучшение данной системы возможно путем использования обработчика прерываний. Это позволит оптимизировать работу системы, ввиду отсутствия лишней проверки на нажатие кнопки во время её работы.

## Лабораторная работа №2 «Системы тайминга и прерываний»

#### 2.1 Цель работы

Развитие навыков разработки встраиваемых приложений реального времени.

#### 2.2 Программа работы

- 1. Изучит листинг программы, приведенной ниже. Собрать на его основе проект и проанализировать его работу.
- 2. Настроить таймеры общего назначения 1 и 2 и обработчики запросов прерываний от них следующим образом:
  - (а) период счета таймера 2 много больше, чем период счета таймера 1;
  - (b) время обслуживания запроса прерывания от таймера 2 много больше, чем от таймера 1 (в обработчике запросов прерывания от таймера 2 организовать длительный 'пустой' цикл или иные продолжительные вычисления);
  - (c) в обработчике запроса прерывания от таймера 1 выполнять инверсию бита заданного порта; в обработчике запроса прерывания от таймера 2 при входе в обработчик выполнять установку другого бита порта, при выходе его сброс;
  - (d) приоритеты прерываний установить равными.
- 3. Зафиксировать характерные осциллограммы и объяснить поведение системы.
- 4. Добавить к проекту возможность смены приоритетов прерываний таймеров по сигналу внешнего прерывания. Зафискировать осциллограммы и объяснить поведение системы.
- 5. Разработать систему измерения частоты следования импульсов внешнего сигнала (в качестве источника использовать внешний генератор импульсов или ФИД).
- 6. Разработать простейший осциллограф: в заданном темпе регистрировать значения входного аналогового сигнала и отображать его на ЖКИ.
- 7. Разработать простейший генератор аналогового периодического сигнала.

#### 2.3 Ход работы

В файле MDR32F9Qx\_it.c содержатся процедуры обработки прерываний. Особенность написания кода в данной лабораторной работе заключается в том, что основной цикл программы не содержит практически ни одного вызова: при запуске инициализируются таймеры-счетчики, а вся логика описана в процедурах обработки прерываний.

В листинге 2.1 приведена реализация настройки обработки прерываний таймеров-счетчиков 1, 2. Данный код относится к процедуре InitTimers() в файле main.c.

Непосредственно реализация обработки описана в файле MDR32F9Qx it.c и приведена в листинге 2.2:

При данной конфигурации проект был собран и запущен на плате. Зафиксированная осцилограмма продемонстрирована на рисунке 2.1.

На приведенном рисунке 2.2 мы видим, что время обслуживания запроса прерывания от таймера 2 много больше, чем от таймера 1, но поскольку приоритет прерывания первого таймера не выше второго, то во

#### Листинг 2.1: Код настройки обработки прерываний // Установка приоритетов для T1 и T2111 NVIC\_SetPriorityGrouping(3); NVIC\_SetPriority(Timer1\_IRQn, 0); 112 113 NVIC\_SetPriority(Timer2\_IRQn, 0); 114 // Разрешение прерываний для Т1 и Т2115 NVIC EnableIRQ (Timer1 IRQn); 116 NVIC EnableIRQ (Timer2 IRQn); 117 118 // Включение таймера 1 и 2119 TIMER Cmd(MDR TIMER1, ENABLE); 120 121 // Установка периода для Т1 122 TIMER CntInitStruct.TIMER Period = 31250; 123 // Установка периода для Т*2* TIMER\_CntInitStruct.TIMER Period = 62500;

```
Листинг 2.2: Алгоритм обработки прерываний
  248
  * Function Name : Timer1 IRQHandler
249
                This function handles Timer1 global interrupt request.
250
   Description
               : None
  * Input
  * Output
               : None
252
               : None
253
  * Return
254
  void Timer1 IRQHandler(void)
255
256
   TIMER_ClearFlag(MDR_TIMER1, TIMER STATUS CNT ARR);
257
258
   uint32 t rxtx = PORT ReadInputData (MDR PORTC);
259
   uint32 t res = rxtx ^{\circ} PORT Pin 0;
   PORT Write (MDR PORTC, res);
261
  263
  * Function Name : Timer2 IRQHandler
264
               : This function handles Timer2 global interrupt request.
   Description
265
               : None
   Input
266
   Output
               : None
267
   Return
               : None
268
  269
  void Timer2 IRQHandler(void)
270
271
   PORT SetBits (MDR PORTC, PORT Pin 1);
272
   Delay (2000000);
273
   TIMER ClearFlag (MDR TIMER2, TIMER STATUS CNT ARR);
274
   PORT ResetBits (MDR PORTC, PORT Pin 1);
275
276 }
```

время обработки прерывания таймера-счетчика 2, прерывание таймера-счетчика 1, хотя и возникает, но не обслуживается. С целью рассмотрения поведения системы при иных значениях приоритетности добавим в основной цикл файла main.c возможность смены приоритетов во время работы программы. При подобном подходе, в случае установки более высокого приоритета для обработки прерывания таймера-счетчика 1, последнее будет обработано даже в том случае, если в данный момент не закончилась более длительная по времени обработка прерывания таймера-счетчика 2.

С целью изменения приоритетов в ходе выполнения программы на плате, был написан следующий код, приведенный в листинге 2.4.

Далее встал вопрос о разработке простейшего осциллографа. Были подключены необходимые модули - такие, как my\_lcd.h - и написаны функции вывода массива данных на экран. Проблема нативного графического драйвера заключается в том, что LCD-дисплей разбит по адресам интуитивно не понятно.

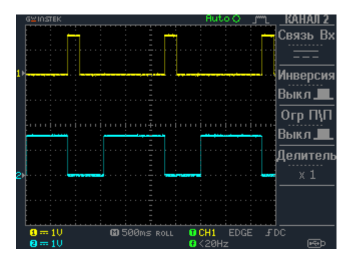


Рис. 2.1: Осцилограмма обработки прерываний при равных приоритетах обработки прерываний

```
Листинг 2.3: Код настройки обработки прерываний
  while (1)
32
33
  {
       if (PORT ReadInputDataBit(MDR PORTE, PORT Pin 1))
34
35
             {\tt NVIC\_SetPriority} \, (\, {\tt Timer1\_IRQn} \, , \  \, 1) \, ;
36
            NVIC SetPriority (Timer2 IRQn, 0);
37
38
       else
39
       {
40
            NVIC_SetPriority(Timer1_IRQn, 0);
41
            NVIC_SetPriority(Timer2_IRQn, 1);
42
       }
43
  }
44
```

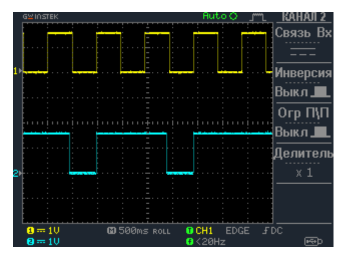


Рис. 2.2: Осцилограмма обработки прерываний при более высоком приоритете таймера-счетчика 1

Функции, относящиеся к графике приведены в листинге 2.5

Показания с АЦП снимаются по прерыванию счетчика-таймера 1 и записываются в буфер, который отображается на дисплее. Вызов функции отрисовки происходит в основном цикле программы. Код обработки прерывания приведен в листинге 2.6. Результат работы осциллографа был зафиксирован и продемонстрирован на рисунках 2.3 и 2.4.

```
Листинг 2.4: Алгоритм изменения приоритетов прерываний
       while (1)
88
89
         select = PORT ReadInputDataBit(MDR PORTC, PORT Pin 2);
90
         up = PORT_ReadInputDataBit (MDR_PORTB, PORT_Pin_5);
91
         down = PORT\_ReadInputDataBit(MDR\_PORTE, PORT\_Pin\_1);
92
93
         if (select == 0)
94
         {
95
            NVIC SetPriority (Timer1 IRQn, 0);
96
            NVIC SetPriority (Timer2 IRQn, 0);
97
98
         else if (up = 0)
99
100
         {
            NVIC_SetPriority(Timer1_IRQn, 1);
101
            NVIC_SetPriority(Timer2_IRQn, 0);
102
103
         else if (down = 0)
104
105
            NVIC_SetPriority(Timer1_IRQn, 0);
106
            NVIC SetPriority (Timer2 IRQn, 1);
107
108
       }
```

```
Листинг 2.5: Функции для работы с LCD-дисплеем
   static void PrintArray(uint8_t* buffer)
485
486
        LcdClearChip(1);
487
        LcdClearChip(2);
488
        int iter;
489
        for(iter = 0; iter < 128; iter++)
             SetPixel(iter, buffer[iter]);
491
492
   }
493
   static void SetPixel(uint8_t x, uint8_t y)
494
495
        if (x > 127 \mid | y > 63)
496
          return;
497
        y = 63-y;
498
        //x calc
499
        uint8 t chipnum;
500
        if (x < 64) chipnum = 1;
        else chipnum = 2;
        Set Adress (chipnum, \times % 64);
503
504
        //y calc
505
        SetPage(chipnum, y / 8);
506
        uint8_t y_off = y \% 8;
507
        uint8 t fin = 0 \times 01;
508
        fin \ll y_off;
509
510
511
        WriteData(chipnum, fin);
512
513 }
```

```
void Timer1 IRQHandler(void)
485
486
   {
     TIMER ClearFlag (MDR TIMER1, TIMER STATUS CNT ARR);
487
     //MDR_PORTC->RXTX ^= PORT_Pin_0;
     ADC1 Start();
490
        flag = ADC1_GetFlagStatus(ADC1_FLAG_END_OF_CONVERSION);
491
        if(f|ag = RESET) f|agShtock = 0;
492
          else flagShtock = 1;
493
        if \, (\, \mathsf{flagShtock} \, )
494
495
          status = ADC1_GetStatus();
//temp = ADC1_GetResult()& 0x0000FFFF;
496
497
          temp = ADC1 GetResult() / 16; //uint32 > uint8
498
499
             interruptBuffer[iBuffer++] = temp ; ///(DELIMITER );
          if (iBuffer == 128)
501
          {
               for (j = 0; j < 128; j++){
503
               //interruptBuffer[j] /= 2;
504
               if (interrupt Buffer[j] > tmp\_max) \ tmp\_max = interrupt Buffer[j];
505
               if (interrupt Buffer [j] < tmp\_min) \ tmp\_min = interrupt Buffer [j]; \\
506
               }
507
             /*flag = false;
508
            }*/
509
               tmp = (tmp_max + tmp_min)/2;
               for (j = 0; j < 128; j++)
                 /*if(interruptBuffer[j] < tmp) interruptBuffer[j] = tmp - interruptBuffer[j];
512
                    else interruptBuffer[j] += temp;*/
513
                 interruptBuffer[j] = 32;
514
515
               for (j = 0; j < 128; j++){
516
               tempBuffer[j] = interruptBuffer[j];
517
518
519
          iBuffer = 0;
520
          tmp_max = 0;
          tmp_min = 255;
522
523
          }
     }
524
525 }
```

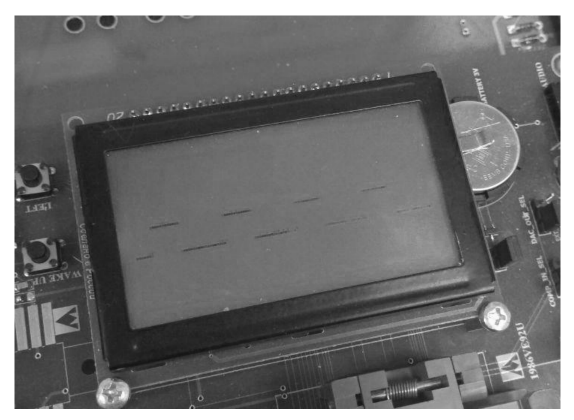


Рис. 2.3: Отображение информации с АЦП на LCD-дисплее

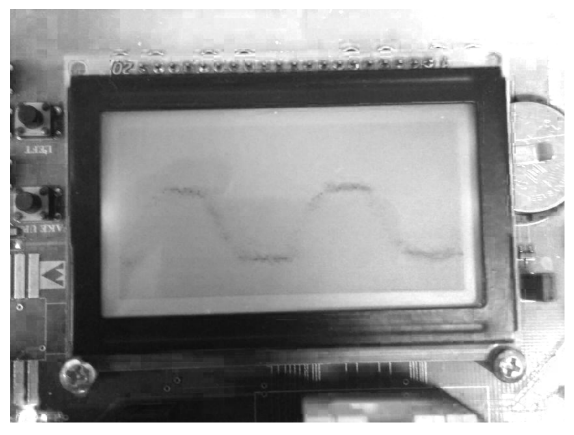


Рис. 2.4: Отображение информации с АЦП на LCD-дисплее