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

Выполнили студенты гр.13541/1:
(подпись) Никитин А.Е.
(подпись) Баринов М.С.
Руководитель:
(подпись) Васильев А.Е.

Содержание

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

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.

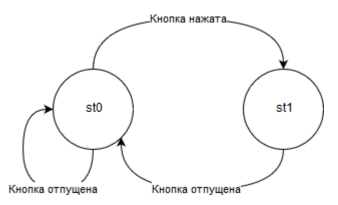


Рис. 1.1: Схема конечного автомата программы

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. Фрагмент кода программы, разработанной в соответствии с индивидуальным заданием руководителя приведен в листинге 1.1.

```
Листинг 1.1: Код демонстрационного примера
  int main()
27
  {
28
       PeriphInit();
29
       while (1)
30
       {
31
            if (Poll()) //если состояние кнопки отжата => нажата
32
            {
33
34
                 SwitchState(); //изменение состояние системы
35
                LightUpLEDs(); //реакция на изменение состояния
36
       }
37
  }
38
39
  static void LightUpLEDs()
40
  {
41
       switch (state)
42
43
            case 0 :
            {
45
                 //0 0
46
                PORT_ResetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_0 );
47
                PORT_ResetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_1 );
48
                break;
49
            }
50
            {\tt case}\ 1 :
51
            {
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
                 //1 0
60
                PORT SetBits (MDR PORTC, PORT Pin 0);
61
                PORT ResetBits (MDR PORTC, PORT Pin 1);
62
                break;
63
            }
64
            case 3 :
            {
                 //1 1
                PORT_SetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_0 );
68
                {\tt PORT\_SetBits(\ MDR\_PORTC,\ PORT\_Pin\_1\ );}
69
                break;
70
            }
71
       }
72
  }
73
74
  static void SwitchState()
75
  {
76
      if (state == 3) state = 0;
77
      e|se 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
86
            past_state = btn_state;
```

1.5 Выводы

Была реализована система управления миганием светодиодов. Отличительной чертой данной реализации является конечный автомат который обрабатывает нажатие кнопки, и при помощи программно реализованного триггера, переключающего состояния системы, сравнивет 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 T2
111
     NVIC_SetPriorityGrouping(3);
NVIC_SetPriority(Timer1_IRQn, 0);
112
113
     NVIC_SetPriority(Timer2_IRQn, 0);
114
     // Разрешение прерываний для T1 и T2
115
     NVIC EnableIRQ (Timer1 IRQn);
116
     NVIC EnableIRQ (Timer2 IRQn);
117
118
     // Включение таймера 1 и 2
119
     TIMER Cmd(MDR TIMER1, ENABLE);
120
121
     // Установка периода для Т1
122
     TIMER CntInitStruct TIMER Period = 31250;
123
     // Установка периода для Т2
     TIMER CntInitStruct TIMER Period = 62500;
```

```
Листинг 2.2: Алгоритм обработки прерываний
  248
  * Function Name : Timer1 IRQHandler
249
                  This function handles Timer1 global interrupt request.
   Description
  * Input
                : None
  * Output
                : None
252
                : None
  * Return
  **********
  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.

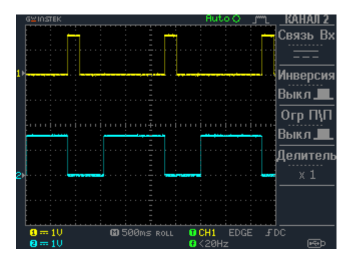


Рис. 2.1: Осцилограмма обработки прерываний при равных приоритетах обработки прерываний

```
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
       }
39
       {
40
             NVIC_SetPriority(Timer1_IRQn, 0);
41
             NVIC_SetPriority(Timer2_IRQn, 1);
42
       }
43
  }
44
```

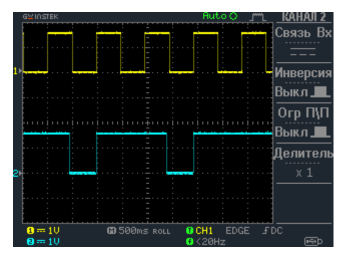


Рис. 2.2: Осцилограмма обработки прерываний при более высоком приоритете таймера-счетчика 1

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 (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)
          {
               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 }
```

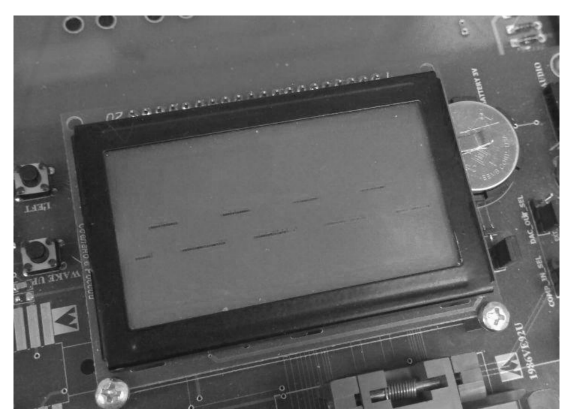


Рис. 2.3: Отображение цифрового сигнала на LCD-дисплее



Рис. 2.4: Отображение аналогового на LCD-дисплее

2.4 Выводы

Первая версия алгоритма работы с АЦП содержала в себе неоптимальный код, реализующий программную задержку, использующую NOP, что приводило к более медленной работе программы. Для решения данной проблемы достаточно вызывать обработчик осциллографа по прерыванию таймера.

Сложность при работе с LCD монитором заключалась в том, что экран разбит на две равных секции, каждый из которых разбит на 8 строк по 8 пикселей высотой, что вызывает проблему неочевидной адресации пикселей на экране.