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.

Код демонстрационного примера приведен в листинге 1.1.

```
Листинг 1.1: Код демонстрационного примера
  #include "MDR32Fx.h"
  #include "MDR32F9Qx config.h"
  #include "MDR32F9Qx_port.h"
  #include "MDR32F9Qx rst clk.h"
  #define DELAY 500000
  static void Delay( uint32_t delay );
  void frq init(void);
  static void PeriphInit( void );
11
  int check btn(void);
12
13
  void main() {
14
    frq init();
15
    PeriphInit();
16
    while (1) {
17
       PORT_SetBits(MDR_PORTC, PORT_Pin_0);
18
       Delay (DELAY);
19
       PORT ResetBits(MDR PORTC, PORT Pin 0);
20
       Delay ( DELAY );
21
22
  }
23
24
  void frq init(void)
25
26
    MDR RST CLK—>HS CONTROL = 0 \times 1; // Enable HSE oscillator
27
    /* wait while HSE startup */
```

```
while (MDR RST CLK->CLOCK STATUS = 0 \times 00) NOP();
    MDR RST CLK->CPU CLOCK = 0 \times 102; // switch to HSE (8 MHz)
    SystemCoreClockUpdate();
31
32 }
  static void Delay( uint32 t delay ){
33
     if(PORT_ReadInputDataBit(MDR_PORTB, PORT_Pin_5) = Bit SET) delay*=2;
34
     \label{eq:if-port_port} \textbf{if-}(PORT\_ReadInputDataBit-}(MDR\_PORTE,PORT\_Pin\_1) \\ = Bit\_SET) \ \ delay/=2;
35
     while ( --- delay ) {
36
         __NOP();
37
38
  }
39
  static void PeriphInit (void)
40
41
       PORT InitTypeDef PORT InitStruct;
42
43
       //Светодиоды
44
       /st Включение тактирования порта C st/
45
       RST CLK PCLKcmd(RST CLK PCLK PORTC, ENABLE);
46
       /st Настройка порта {\cal C} для вывода в дискретном режиме. st/
47
       PORT InitStruct PORT OE
                                          = PORT OE OUT;
48
       PORT InitStruct.PORT FUNC
                                          = PORT FUNC PORT;
49
       PORT InitStruct.PORT MODE
                                          = PORT MODE DIGITAL;
50
       {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_SPEED}
                                          = PORT SPEED SLOW;
       PORT_InitStruct.PORT_PULL UP
                                          = PORT_PULL_UP_OFF
52
       PORT\_InitStruct.PORT\_PULL\_DOWN = PORT\_PULL\_DOWN\_OFF;
53
       {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_PD\_SHM}
                                          = PORT_PD_SHM_OFF;
54
       {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_PD}
                                          = PORT_PD_DRIVER;
5.5
                                          = PORT_GFEN_OFF;
= PORT_Pin_0 | PORT_Pin_1;
       {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_GFEN}
56
       PORT_InitStruct.PORT Pin
57
58
       PORT_Init(MDR_PORTC, &PORT InitStruct);
59
60
       //Кнопка SELECT
61
62
       //Тактирование порта уже включено
       /st Настройка порта {\cal C} для входа в дискретном режиме. st/
                                          = PORT OE IN;
       PORT InitStruct.PORT OE
64
       PORT InitStruct.PORT FUNC
                                          = PORT FUNC PORT;
65
       PORT InitStruct.PORT MODE
                                          = PORT MODE DIGITAL;
66
       PORT InitStruct PORT SPEED
                                          = PORT SPEED SLOW;
67
       PORT InitStruct.PORT PULL UP
                                          = PORT PULL UP OFF
68
       PORT InitStruct.PORT PULL DOWN = PORT PULL DOWN OFF;
69
       PORT InitStruct PORT PD SHM
                                          = PORT PD SHM OFF;
70
                                          = PORT PD DRIVER;
       PORT InitStruct PORT PD
71
       PORT InitStruct.PORT GFEN
                                          = PORT GFEN OFF;
72
                                          = PORT Pin 2;
       PORT InitStruct PORT Pin
73
74
       PORT Init(MDR PORTC, &PORT InitStruct);
75
76
       //Кнопки UP RIGHT
77
       /* Включение тактирования порта B */
78
       RST CLK PCLKcmd(RST CLK PCLK PORTB, ENABLE);
79
       /* Настройка порта B для входа в дискретном режиме. */
80
       PORT_InitStruct.PORT_OE
PORT_InitStruct.PORT_FUNC
                                          = PORT OE IN;
81
                                          = PORT FUNC PORT;
82
       PORT InitStruct.PORT MODE
                                          = PORT MODE DIGITAL;
83
       PORT_InitStruct PORT_SPEED
                                          = PORT SPEED SLOW;
                                          = PORT PULL UP OFF
       PORT InitStruct.PORT PULL UP
       PORT InitStruct PORT PULL DOWN = PORT PULL DOWN OFF;
86
       PORT InitStruct.PORT_PD_SHM
                                          = PORT PD SHM OFF:
87
                                          = PORT PD DRIVER;
       PORT InitStruct PORT PD
88
       PORT InitStruct.PORT GFEN
                                          = PORT GFEN OFF;
89
       PORT InitStruct.PORT Pin=PORT Pin 5 | PORT Pin 6;
90
       PORT Init(MDR PORTB, &PORT InitStruct);
92
       //Кнопки DOWN LEFT
```

```
/st Включение тактирования порта E */
        RST CLK PCLKcmd(RST CLK PCLK PORTE, ENABLE);
        /* Настройка порта Е для входа в дискретном режиме. */
97
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_OE}
                                             = PORT OE IN;
98
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_FUNC}
                                             = PORT FUNC PORT;
99
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_MODE}
                                             = PORT_MODE_DIGITAL;
100
        PORT_InitStruct PORT_SPEED
                                             = PORT_SPEED_SLOW;
101
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_PULL\_UP}
                                             = PORT PULL UP OFF
102
        PORT_InitStruct.PORT_PULL_DOWN = PORT_PULL_DOWN_OFF;
103
        PORT_InitStruct.PORT_PORT_InitStruct.PORT_
               InitStruct.PORT PD SHM
                                             = PORT PD SHM OFF;
104
                                             = PORT PD DRIVER;
                                 PD
105
        PORT_InitStruct.PORT_GFEN
PORT_InitStruct.PORT_Pin
                                             = PORT GFEN OFF;
106
                                             = PORT Pin 1 | PORT Pin 3;
107
        PORT Init(MDR_PORTE, &PORT_InitStruct);
108
109
110
```

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.

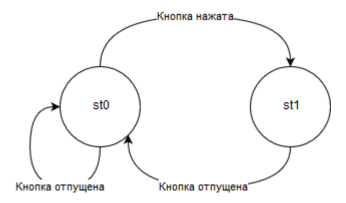


Рис. 1.1: Select a standard for the key pair

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.

```
14 /* 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 );
19
   static void PeriphInit( void );
20
   static int Poll();
21
   static void SwitchState();
22
   static void LightUpLEDs();
23
   /* Private functions -
25
26
  int main()
27
28
        PeriphInit();
29
        \mathbf{while}\,(\,1\,)
30
31
             if ( P o I I ( ) ) //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
43
             case 0 :
44
             {
45
                  //0 0
46
                 PORT_ResetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_0 );
PORT_ResetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_1 );
47
                 break;
             }
50
             {\sf 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
58
             case 2 :
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 :
65
66
67
                 PORT_SetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_0 );
PORT_SetBits( MDR_PORTC, PORT_Pin_1 );
68
                  break;
70
             }
71
        }
72
73
74
  static void SwitchState()
75
76
  {
       if (state == 3) state = 0;
77
       else state++;
78
79 }
```

```
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
        while ( --- delay )
95
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
        /st Настройка порта {\it C.0} для вывода в дискретном режиме. st_{\it J}
106
        {\tt PORT\_InitStruct.PORT\_Pin}
                                            = PORT Pin 1 | PORT Pin 0;
107
       PORT_InitStruct.PORT_OE
                                            = PORT_OE_OUT;
= PORT_FUNC_PORT;
= PORT_MODE_DIGITAL;
108
       PORT_InitStruct.PORT_FUNC
PORT_InitStruct.PORT_MODE
               109
110
        PORT
        PORT_InitStruct.PORT_SPEED
PORT_InitStruct.PORT_PULL_UP
                                            = PORT SPEED SLOW;
111
                                            = PORT PULL UP OFF
112
        PORT_InitStruct.PORT_PULL_DOWN = PORT_PULL_DOWN_OFF;
        {\tt PORT-InitStruct.PORT\_PD\_SHM}
                                            = PORT PD SHM OFF;
114
        PORT _InitStruct .PORT_PD
                                            = PORT PD DRIVER;
115
        PORT InitStruct.PORT GFEN
                                            = PORT GFEN OFF;
116
        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
        {\tt 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)
130
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 */
```

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

Код демонстрационного примера приведен в листинге 2.1.

```
10 /* Private define -
11 /* Private macro
12 /* Private variables -
13 /* Private function prototypes -
  static void PeriphInit(void);
  /* Private functions -
1.5
16
  int main()
17
18
  {
       PeriphInit();
19
20
      while (1)
21
22
23
  }
^{24}
25
  static void PeriphInit (void)
26
27
      PORT InitTypeDef PORT InitStruct;
28
      TIMER CntInitTypeDef TIMER CntInitStruct;
29
30
31
         ENABLE RCC
32
33
34
      RST\_CLK\_PCLK\_md(\ RST\_CLK\_PCLK\_RST\_CLK\ |\ RST\_CLK\_PCLK\_PORTC
35
                        | RST_CLK_PCLK_TIMER1 | RST_CLK_PCLK_TIMER2,
36
                        ENABLE ):
37
38
39
         INIT PORTC
40
41
42
      PORT StructInit(&PORT InitStruct);
43
                                  = ( PORT Pin 0 | PORT Pin 1 );
      PORT InitStruct PORT Pin
45
      PORT InitStruct.PORT_OE
                                    = PORT OF OUT;
46
      PORT InitStruct.PORT FUNC = PORT FUNC PORT;
47
      PORT InitStruct.PORT MODE = PORT MODE DIGITAL;
48
      PORT InitStruct.PORT SPEED = PORT SPEED SLOW;
49
      PORT Init (MDR PORTC, & PORT InitStruct);
50
51
      PORT InitStruct.PORT Pin = PORT Pin 2;
52
      PORT_InitStruct.PORT_OE = PORT_OE_IN;
53
      PORT Init ( MDR PORTC, & PORT InitStruct );
54
55
56
         INIT TIMER 1, 2
57
58
59
      TIMER CntStructInit(&TIMER CntInitStruct);
60
61
       {\sf TIMER\_CntInitStruct.TIMER\_Period} \ = \ 100;
62
      TIMER CntInit ( MDR TIMER1, &TIMER CntInitStruct );
63
64
      TIMER BRGInit ( MDR TIMER1, TIMER HCLKdiv1);
65
      TIMER ITConfig( MDR TIMER1, TIMER STATUS CNT ARR, ENABLE );
66
67
      TIMER CntInitStruct.TIMER Period = 40000;
68
      TIMER CntInit ( MDR TIMER2, &TIMER CntInitStruct );
69
70
      TIMER BRGInit (MDR TIMER2, TIMER HCLKdiv1);
71
      TIMER IT Config ( MDR TIMER2, TIMER STATUS CNT ARR, ENABLE );
72
73
74
          INIT NVIC
```

```
NVIC SetPriorityGrouping(3);
77
        NVIC\_SetPriority (\ Timer1\_IRQn \,,\ 0\ ) \,;
78
        NVIC_SetPriority( Timer2_IRQn, 0 );
79
       NVIC_EnableIRQ( Timer1_IRQn );
NVIC_EnableIRQ( Timer2_IRQn );
80
81
82
       TIMER_Cmd( MDR_TIMER1, ENABLE );
83
       TIMER Cmd( MDR TIMER2, ENABLE );
84
   }
85
86
87
88
  #if (USE ASSERT INFO = 1)
90
void assert_failed(uint32_t file_id, uint32_t line)
92
     while (1)
93
94
95
96
97 #elif (USE ASSERT INFO == 2)
_{98} void assert failed (uint32 t file id, uint32 t line, const uint8 t* expr)
99
     while (1)
100
101
102
103
#endif /* USE ASSERT INFO */
105
   /* END OF FILE main.c */
106
```

Содержимое файла MDR32F9Qx_it.c приведено в листинге 2.2.

```
Листинг 2.2: Листинг файла MDR32F9Qx it.c
    ******
    * Ofile
               Examples/MDR32F9Q2_EVAL/UART/Interrupt/MDR32F9Qx_it.c
      Qauthor Milandr Application Team
      Oversion V1.2.0
      @date
               04/07/2011
               Main Interrupt Service Routines.
    * <br>><br>>
11
    * THE PRESENT FIRMWARE WHICH IS FOR GUIDANCE ONLY AIMS AT PROVIDING CUSTOMERS
    * WITH CODING INFORMATION REGARDING THEIR PRODUCTS IN ORDER FOR THEM TO SAVE
13
    * TIME. AS A RESULT, MILANDR SHALL NOT BE HELD LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT
14
    * OR CONSEQUENTIAL DAMAGES WITH RESPECT TO ANY CLAIMS ARISING
15
    * FROM THE CONTENT OF SUCH FIRMWARE AND/OR THE USE MADE BY CUSTOMERS OF THE
16
    * CODING INFORMATION CONTAINED HEREIN IN CONNECTION WITH THEIR PRODUCTS.
17
18
    * <h2><center>&copy; COPYRIGHT 2011 Milandr</center></h2>
19
20
21
  /* Includes -
22
#include "MDR32F9Qx it h"
#include "MDR32F9Qx port.h"
#include "MDR32F9Qx timer.h"
26
27 /* Private typedef —
28 /* Private define -
29 /* Private macro -
30 /* Private variables -
```

```
31 /* Private function prototypes —
32 /* Private functions —
33
* Function Name : NMI Handler
           : This function handles NMI exception.
36 * Description
             : None
37 * Input
             : None
38 * Output
 * Return
             : None
39
 40
 void NMI Handler(void)
41
42
43
 * Function Name : HardFault Handler
46 * Description
            : This function handles Hard Fault exception.
            : None
47 * Input
48 * Output
            : None
49 * Return
            : None
51 void HardFault Handler(void)
  /* Go to infinite loop when Hard Fault exception occurs */
  while (1)
54
55
56
57 }
58 /**************************
 * Function Name : MemManage_Handler
           : This function handles Memory Manage exception.
60 * Description
61 * Input
             : None
 * Output
             : None
 * Return
             : None
 void MemManage_Handler(void)
  /* Go to infinite loop when Memory Manage exception occurs */
67
  while (1)
68
69
70
71 }
* Function Name : BusFault Handler
74 * Description : This function handles Bus Fault exception.
75 * Input
            : None
            : None
76 * Output
* Return
             : None
79 void BusFault Handler(void)
80 {
  /* Go to infinite loop when Bus Fault exception occurs */
81
  while (1)
82
83
84
85 }
 * Function Name : UsageFault Handler
            : This function handles Usage Fault exception.
88 * Description
89 * Input
            : None
90 * Output
             : None
91 * Return
            : None
93 void UsageFault Handler(void)
94 {
  /* Go to infinite loop when Usage Fault exception occurs */
  while (1)
```

```
{
98
99 }
 * Function Name : SVC_Handler
_{102} * Description : This function handles SVCall exception.
103 * Input
            : None
            : None
104 * Output
105
 * Return
            : None
 106
 void SVC Handler(void)
108
109
 110
* * Function Name : DebugMon Handler
112 * Description
           : This function handles Debug Monitor exception.
           : None
113 * Input
114 * Output
            : None
115 * Return
           : None
 void DebugMon Handler(void)
117
118
119 }
* Function Name : PendSV Handler
          : This function handles Debug PendSV exception.
122 * Description
123 * Input
            : None
            : None
124 * Output
125 * Return
            : None
void PendSV Handler(void)
127
128
129
 * Function Name : SysTick Handler
            : This function handles SysTick Handler.
132 * Description
133 * Input
            : None
134 * Output
            : None
135 * Return
            : None
137 void SysTick Handler(void)
138 {
139 }
* Function Name : CAN1 IRQHandler
142 * Description : This function handles CAN1 global interrupt request.
            : None
143 * Input
            : None
144 * Output
145 * Return
            : None
void CAN1 IRQHandler(void)
148 {
149
 * Function Name : CAN2 IRQHandler
 * Description
            : This function handles CAN2 global interrupt request.
152
153 * Input
            : None
154 * Output
            : None
155 * Return
           : None
156 ****
void CAN2 IRQHandler(void)
158 {
159 }
* Function Name : USB IRQHandler
162 * Description : This function handles USB global interrupt request.
```

```
163 * Input
          : None
164 * Output
          : None
165 * Return
          : None
void USB IRQHandler(void)
168 {
169 }
: This function handles DMA global interrupt request.
 * Description
172
           : None
 * Input
           : None
174 * Output
          : None
175 * Return
void DMA_IRQHandler(void)
177
178 {
179 }
* Function Name : UART1 IRQHandler
182 * Description : This function handles UART1 global interrupt request.
183 * Input
          : None
184 * Output
          : None
185 * Return
        : None
void UART1 IRQHandler(void)
188 {
189 }
* Function Name : UART2_IRQHandler
_{192} \ast Description : This function handles UART2 global interrupt request.
 * Input
           : None
193
194
 * Output
           : None
195 * Return
          : None
 void UART2 IRQHandler(void)
198 {
199 }
201 * Function Name : SSP1 IRQHandler
202 * Description : This function handles SSP1 global interrupt request.
203 * Input
          : None
204 * Output
          : None
205 * Return
          : None
void SSP1 IRQHandler(void)
208 {
209 }
* Function Name : I2C_IRQHandler
_{212} * Description : This function handles I2C global interrupt request.
           : None
213 * Input
          : None
214 * Output
 * Return
           : None
215
 216
 void I2C IRQHandler(void)
217
218 {
219 }
 220
* Function Name : POWER IRQHandler
          : This function handles POWER global interrupt request.
222 * Description
          : None
223 * Input
224 * Output
          : None
       : None
225 * Return
void POWER IRQHandler(void)
228 {
```

```
| * Function Name : WWDG IRQHandler
_{232}|* Description : This function handles WWDG global interrupt request.
             : None
233 * Input
             : None
234 * Output
  * Return
             : None
235
  236
  void WWDG IRQHandler(void)
237
238
239
240
  241
  * Function Name : Timer1 IRQHandler
242
             : This function handles Timer1 global interrupt request.
243 * Description
244 * Input
             : None
245 * Output
             : None
 * Return
             : None
246
247
  void Timer1 IRQHandler(void)
248
249
   TIMER_ClearFlag( MDR TIMER1, TIMER STATUS CNT ARR );
   MDR PORTC->RXTX ^= PORT Pin 0;
251
252 }
  253
* Function Name : Timer2 IRQHandler
            : This function handles Timer2 global interrupt request.
  * Description
255
             : None
256 * Input
  * Output
             : None
257
  * Return
             : None
258
259
  void Timer2 IRQHandler(void)
260
261
   TIMER ClearFlag (MDR TIMER2, TIMER STATUS CNT ARR);
262
   MDR PORTC->RXTX ^= PORT Pin 1;
263
264 }
  265
* Function Name : Timer3 IRQHandler
             : This function handles Timer3 global interrupt request.
267 * Description
             : None
268 * Input
269 * Output
             : None
270 * Return
void Timer3 IRQHandler(void)
273 {
274 }
* Function Name : ADC_IRQHandler
* Description : This function handles ADC global interrupt request.
 * Input
278
             : None
 * Output
279
  * Return
             : None
280
  281
  void ADC IRQHandler(void)
282
283
284
  285
  * Function Name : COMPARATOR IRQHandler
286
            : This function handles COMPARATOR global interrupt request.
* Description
             : None
288 * Input
289 * Output
             : None
            : None
290 * Return
void COMPARATOR IRQHandler(void)
293 {
294 }
```

```
* Function Name : SSP2 IRQHandler
            : This function handles SSP2 global interrupt request.
   Description
              : None
  * Input
298
              : None
  * Output
299
  * Return
              : None
300
  *****************************
301
  void SSP2 IRQHandler(void)
302
303
304
  305
  * Function Name : BACKUP IRQHandler
              : This function handles BACKUP global interrupt request.
  * Description
              : None
308
  * Input
  * Output
              : None
309
  * Return
              : None
310
311
  void BACKUP IRQHandler(void)
312
313
314 }
315
  * Function Name : EXT INT1 IRQHandler
             : This function handles EXT INT1 interrupt request.
* Description
              : None
  * Input
318
              : None
 * Output
319
              : None
 * Return
  321
  void EXT INT1 IRQHandler(void)
322
323
324 }
325
  * Function Name : EXT_INT2 IRQHandler
              : This function handles EXT INT2 interrupt request.
  * Description
              : None
328
  * Input
  * Output
              : None
329
 * Return
              : None
330
  331
void EXT INT2 IRQHandler(void)
333
334 }
 335
* Function Name : EXT INT3 IRQHandler
* Description
              : This function handles EXT INT3 global interrupt request.
                requests.
338 *
  * Input
              : None
339
              : None
  * Output
340
              : None
 * Return
341
  342
  void EXT INT3 IRQHandler(void)
343
344
345
  346
  * Function Name : EXT INT4 IRQHandler
              : This function handles EXT INT4 interrupt request.
  * Description
348
  * Input
               : None
349
  * Output
              : None
350
  * Return
              : None
351
352
  void EXT INT4 IRQHandler(void)
353
354
355
356
  /************ (C) COPYRIGHT 2011 Milandr *******/
  /* END OF FILE MDR32F9Qx it.c */
```