

Συνδυαστική/Επαναληπτική άσκηση – Εφαρμογή Internet of Things

Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών

Κριθαρίδης Κωνσταντίνος, *el21045*

Μπαλάτος Δημήτριος, *el21170*

10 Δεκεμβρίου 2024

1 Ζήτημα 8.1

Στα ζητήματα αυτής της εργαστηριακής άσκησης, επειδή απαιτούνταν η χρήση πολλών διαφορετικών συσκευών, αποφασίσαμε για καλύτερη διάρθρωση και τμηματοποίηση του κώδικα να χρησιμοποιήσουμε διαφορετικά header files, με τις μεθόδους υπεύθυνες για κάθε συσκευή.

Για το συγκεκριμένο ζήτημα, δημιουργήσαμε αρχικά το header file `usart.h` στο οποίο εισαγάγαμε τον κώδικα που δινόταν από την εκφώνηση για αρχικοποίηση, αποστολή και λήψη ενός byte, τον οποίο επεκτείναμε με τις μεθόδους που κρίναμε απαραίτητες. Πιο συγκεκριμένα, γράψαμε τις `usart_transmit_string` (στέλνει ένα string μέσω της UART), `usart_receive_string` (λαμβάνει ένα string από τη UART), `create_command` (φτιάχνει string που αντιστοιχεί στο format του ορισμού μεταβλητής στο payload), `create_payload` (φτιάχνει string για την εντολή payload), `usart_command` (στέλνει εντολή στο UART και λαμβάνει την απάντηση), `usart_restart` (κάνει restart το ESP8266) και `usart_connect` (πραγματοποιεί τη σύνδεση στο WiFi). Ο κώδικας του header file `usart.h` παρατίθεται στο τέλος, μαζί με όλα τα υπόλοιπα header files που χρησιμοποιήθηκαν για τα ζητήματα της εργαστηριακής άσκησης.

Επιπλέον, χρησιμοποιήσαμε την οθόνη LCD μέσω του Port Expander για να εμφανίζουμε τα ζητούμενα μηνύματα στην οθόνη, οπότε χρησιμοποιήσαμε και τον κώδικα που είχα γράψει σε προηγούμενες εργαστηριακές ασκήσεις για αυτά. Τα header files `pca9555.h` για το Port Expander και το `lcd_pex.h` που το χρησιμοποιεί για την οθόνη LCD παρατίθενται και αυτά στο τέλος της αναφοράς.

Στον πηγαίο κώδικα που ακολουθεί, αφού αρχικοποιήσουμε το USART, το PCA9555 και την οθόνη LCD, συνδεόμαστε στο WiFi (τυπώνοντας ανάλογα με την απάντηση που λαμβάνουμε το αντίστοιχο μήνυμα στην οθόνη), και, αφού περιμένουμε λίγο για να παρατηρήσουμε την απάντηση, ρυθμίζουμε το URL στο οποίο θα στέλνουμε δεδομένα (εμφανίζοντας πάλι ανάλογο μήνυμα στην οθόνη).

```
1  /*
2   * main.c
3   *
4   * Created: 12/6/2024 11:16:24 AM
5   * Author: User
6   */
7
8  #include "../libs/usart.h"
9  #include "../libs/lcd_pex.h"
10
```

```

11 int main(void)
12 {
13     int ret;
14     char buf[30];
15
16     usart_init(UBRR);
17     twi_init();
18     PCA9555_0_write(REG_CONFIGURATION_0, 0x00); //Set EXT_PORT0 as output for
↪ lcd display
19     lcd_init();
20
21     // usart_restart();
22     ret = usart_connect();
23     if (ret)
24         snprintf(buf, sizeof(buf), "1.Fail (%d)", ret);
25     else
26         snprintf(buf, sizeof(buf), "1.Success");
27     lcd_string(buf);
28
29     _delay_ms(5000);
30
31     if (usart_command("ESP:url:\\"http://192.168.1.250:5000/data\\""))
32         snprintf(buf, sizeof(buf), "2.Fail (%d)", ret);
33     else
34         snprintf(buf, sizeof(buf), "2.Success");
35     lcd_string(buf);
36
37     while (1);
38
39 }

```

2 Ζήτημα 8.2

Στο ζήτημα αυτό χρειάστηκε ακόμα επικοινωνία one-wire με τον αισθητήρα θερμοκρασίας DS18B20 (`ds18b20.h`), χρήση πληκτρολογίου (`keypad.h`) και χρήση του ποτενσιόμετρου POT0 με ADC (`pot.h`). Και αυτά τα header files παρατίθενται στο τέλος της αναφοράς.

Στον πηγαίο κώδικα, αφού αρχικοποιήσουμε το one-wire και το ADC0 για το ποτενσιόμετρο, επεκτείνοντας τον πηγαίο κώδικα του προηγούμενου ζητήματος, διαβάζουμε διαρκώς μετρήσεις θερμοκρασίας από το DS18B20, πίεσης από το POT0 (ρυθμίζοντας κατάλληλα τις μετρήσεις και των δύο) και το πληκτρολόγιο για εντολές. Αν πατηθεί το πλήκτρο '8', που αντιστοιχεί στο τελευταίο ψηφίο της ομάδας μας (28), το status γίνεται `NURSE CALL` . Αλλιώς, αν η πίεση είναι πάνω από 12 ή κάτω από 4 γίνεται `CHECK PRESSURE` , ενώ αν η θερμοκρασία είναι κάτω από 34 ή πάνω από 37 γίνεται `CHECK TEMP` . Αλλιώς, το status γίνεται `OK` . Το status είναι σε μορφή έτοιμη ώστε με τις `create_command` και `create_payload` να ενσωματωθεί στο payload. Τέλος, εμφανίζουμε στην 1η γραμμή της οθόνης LCD τις μετρήσεις θερμοκρασίας και πίεσης, και στην 2η γραμμή το status. Ο πηγαίος κώδικας αυτός αυτό φαίνεται παρακάτω.

```

1 /*
2  * main.c
3  *

```

```

4  * Created: 12/6/2024 11:16:24 AM
5  * Author: User
6  */
7
8  #include "../libs/usart.h"
9  #include "../libs/ds18b20.h"
10 #include "../libs/lcd_pex.h"
11 #include "../libs/keypad.h"
12 #include "../libs/pot.h"
13
14 int main(void)
15 {
16     int ret;
17     char buf[30];
18
19     usart_init(UBRR);
20     twi_init();
21     PCA9555_0_write(REG_CONFIGURATION_0, 0x00); //Set EXT_PORT0 as output for
↪ lcd display
22     lcd_init();
23     one_wire_reset();
24     pot_init();
25
26     // usart_restart();
27     ret = usart_connect();
28     if (ret)
29         snprintf(buf, sizeof(buf), "1.Fail (%d)", ret);
30     else
31         snprintf(buf, sizeof(buf), "1.Success");
32     lcd_string(buf);
33
34     _delay_ms(5000);
35
36     if (usart_command("ESP:url:\nhttp://192.168.1.250:5000/data\n"))
37         snprintf(buf, sizeof(buf), "2.Fail (%d)", ret);
38     else
39         snprintf(buf, sizeof(buf), "2.Success");
40     lcd_string(buf);
41
42     _delay_ms(5000);
43
44     int16_t raw_temp;
45     int8_t pressure;
46     char keypad;
47     char status[16];
48     char buf[60];
49
50     while (1) {
51         raw_temp = read_temp();
52         if (raw_temp == TEMP_ERR) raw_temp = 0;
53         add_to_temp(&raw_temp, 10);

```

```

54     pressure = read_pressure();
55     keypad = keypad_to_ascii();
56
57     if (keypad == '8')
58         sprintf(status, "NURSE CALL");
59     else if (keypad == '#' && !strcmp(status, "NURSE CALL"))
60         sprintf(status, "OK");
61     else if (pressure < 4 || 12 < pressure)
62         sprintf(status, "CHECK PRESSURE");
63     else if (TEMP(raw_temp) < 34 || 37 < TEMP(raw_temp))
64         sprintf(status, "CHECK TEMP");
65     else if (strcmp(status, "NURSE CALL"))
66         sprintf(status, "OK");
67
68     char* pressure_str = pressure_to_str(pressure);
69     char* temp_str = temp_to_str(raw_temp, 1);
70
71     strcpy(buf, "T: ");
72     strcpy(buf + strlen(buf), temp_str);
73     strcpy(buf + strlen(buf), " P: ");
74     strcpy(buf + strlen(buf), pressure_str);
75     strcpy(buf + strlen(buf), "\n");
76     strcpy(buf + strlen(buf), status);
77
78     lcd_string(buf);
79     _delay_ms(1000);
80 }
81
82 }

```

3 Ζήτημα 8.3

Στο ζήτημα αυτό χρειάστηκε ακόμα επικοινωνία μέσω UART με τον server για αποστολή πληροφοριών (θερμοκρασία, πίεση, status). Για να γίνει αυτό, κατασκευάζουμε το JSON αντικείμενο για αποστολή μέσω των εντολών `payload` - `transmi`. Για να απλοποιήσουμε την διαδικασία, ορίσαμε 2 συναρτήσεις:

- `create_command(key, value)`: κατασκευάζει ένα JSON ζευγάρι key-value (σε string)
- `create_json(argc, argv)`: ενώνει τα ζευγάρια σε ένα JSON αντικείμενο

Για αποφυγή προβλημάτων, επανασυνδεόμαστε στον server μέσω UART, ετοιμάζουμε το πακέτο μέσω εντολής `payload` και μετά το στέλνουμε μέσω της `transmit`

```

1  /*
2  * main.c
3  *
4  * Created: 12/6/2024 11:16:24 AM
5  * Author: User
6  */
7
8  #define PRECISION 4 // binary precision bits
9

```

```

10 #include "../libs/usart.h"
11 #include "../libs/ds18b20.h"
12 #include "../libs/lcd_pex.h"
13 #include "../libs/keypad.h"
14 #include "../libs/pot.h"
15
16 int main(void)
17 {
18     int ret;
19     char buf[60];
20
21     usart_init(UBRR);
22     twi_init();
23     PCA9555_0_write(REG_CONFIGURATION_0, 0x00); //Set EXT_PORT0 as output for
↪ lcd display
24     lcd_init();
25     one_wire_reset();
26     pot_init();
27
28
29     int16_t raw_temp;
30     int8_t pressure;
31     char keypad;
32     char status[16];
33
34     while (1) {
35         raw_temp = read_temp();
36         if (raw_temp == TEMP_ERR) raw_temp = 0;
37         add_to_temp(&raw_temp, 10);
38         pressure = read_pressure();
39         keypad = keypad_to_ascii();
40
41         if (keypad == '8')
42             sprintf(status, "NURSE CALL");
43         else if (keypad == '#' && !strcmp(status, "NURSE CALL"))
44             sprintf(status, "OK");
45         else if (pressure < 4 || 12 < pressure)
46             sprintf(status, "CHECK PRESSURE");
47         else if (TEMP(raw_temp) < 34 || 37 < TEMP(raw_temp))
48             sprintf(status, "CHECK TEMP");
49             else if (strcmp(status, "NURSE CALL"))
50                 sprintf(status, "OK");
51
52         char* pressure_str = pressure_to_str(pressure);
53         char* temp_str = temp_to_str(raw_temp, 1);
54
55         strcpy(buf, "T: ");
56         strcpy(buf + strlen(buf), temp_str);
57         strcpy(buf + strlen(buf), " P: ");
58         strcpy(buf + strlen(buf), pressure_str);
59         strcpy(buf + strlen(buf), "\n");

```

```

60         strcpy(buf + strlen(buf), status);
61
62         lcd_string(buf);
63         _delay_ms(1000);
64
65         char* json[4] = {
66             create_command("temperature", temp_str),
67             ↪ create_command("pressure", pressure_str),
68             ↪ create_command("team", "28")
69             ↪ create_command("status", status)
70         };
71         lcd_string(json[0]);
72         _delay_ms(1000);
73         char* cmd = create_payload(4, json);
74         lcd_string(cmd);
75         _delay_ms(2000);
76
77         //usart_restart();
78         ret = usart_connect();
79         if (ret)
80             snprintf(buf, 60, "1.Fail (%d)", ret);
81         else
82             snprintf(buf, 60, "1.Success");
83         lcd_string(buf);
84
85         _delay_ms(1000);
86
87         lcd_string("Moving on");
88         if
89             ↪ (usart_command("ESP:url:\nhttp://192.168.1.250:5000/data\n\n"))
90             ↪ snprintf(buf, 60, "2.Fail (%d)", ret);
91         else
92             ↪ snprintf(buf, 60, "2.Success");
93         ↪ lcd_string(buf);
94
95         _delay_ms(1000);
96
97         usart_command(cmd);
98         usart_command("ESP:transmit\n");
99
100        //
101        free(pressure_str);
102        free(temp_str);
103        free(cmd);
104        for (int i=0; i<4; ++i) free(json[i]);
105
106        _delay_ms(1000);
107    }
108 }

```

4 Header files

```
1  #ifndef __UTILS_H__
2  #define __UTILS_H__
3
4  #include <xc.h>
5
6  #define F_CPU 16000000UL
7  #include<avr/io.h>
8  #include<avr/interrupt.h>
9  #include<util/delay.h>
10 #include <inttypes.h>
11 #include <stdbool.h>
12
13 #endif // __UTILS_H__

```

```
1  #ifndef __USART_H__
2  #define __USART_H__
3
4  #include "utils.h"
5  #include "lcd_pex.h"
6  #include <stdlib.h>
7  #include <stdio.h>
8  #include <string.h>
9
10 const int BAUD = 9600;
11 const int UBRR = 103;
12
13 /* Routine: usart_init
14 Description: This routine initializes the usart as shown below.
15 ----- INITIALIZATIONS -----
16 Baud rate: 9600 (Fck= 8MH)
17 Asynchronous mode
18 Transmitter on
19 Receiver on
20 Communication parameters: 8 Data ,1 Stop, no Parity
21 -----
22 parameters: ubrr to control the BAUD.
23 return value: None.*/
24 void usart_init(unsigned int ubrr){
25     UCSROA=0;
26     UCSROB=(1<<RXEN0)|(1<<TXEN0);
27     UBRR0H=(unsigned char)(ubrr>>8);
28     UBRR0L=(unsigned char)ubrr;
29     UCSROC=(3 << UCSZ00);
30     return;
31 }
32
33 /* Routine: usart_transmit
34 Description: This routine sends a byte of data using usart.
35 parameters: data: the byte to be transmitted
36 return value: None. */

```

```

37 void usart_transmit(uint8_t data){
38     while(!(UCSROA&(1<<UDREO)));
39     UDR0=data;
40 }
41
42 /* Routine: usart_receive
43 Description: This routine receives a byte of data from usart.
44 parameters: None.
45 return value: the received byte */
46 uint8_t usart_receive(){
47     while(!(UCSROA&(1<<RXCO)));
48     return UDR0;
49 }
50
51 void usart_transmit_string(const char *str){
52     while(*str != '\0'){
53         usart_transmit(*str++);
54     }
55 }
56
57 char* usart_receive_string(){
58     char *str = (char*) malloc(1024*sizeof(char));
59     int i = 0;
60     // lcd_string("");
61     // lcd_data('S'); lcd_data('T'); lcd_data('A');
62     while((str[i++] = usart_receive()) != '\n');
63     // lcd_data('E'); lcd_data('N'); lcd_data('D');
64     str[i] = '\0';
65     return str;
66 }
67
68 char* create_command(const char *name, const char* value){
69     char *buff = (char*) malloc(64*sizeof(char));
70     strcpy(buff, "{\"name\":\"");
71     strcpy(buff + strlen(buff), name);
72     strcpy(buff + strlen(buff), "\",\"value\":\"");
73     strcpy(buff + strlen(buff), value);
74     strcpy(buff + strlen(buff), "\"}");
75     return buff;
76 }
77
78 char* create_payload(int argc, char **argv){
79     char *buff = (char*) malloc(312*sizeof(char));
80     strcpy(buff, "ESP:payload:");
81     for(int i = 0; i < argc; i++){
82         strcpy(buff + strlen(buff), argv[i]);
83         strcpy(buff + strlen(buff), (i == argc-1) ? "]\n" : ",");
84     }
85     return buff;
86 }
87

```



```

88 static enum { NO_RESTART, RESTART } usart_state = NO_RESTART;
89
90 static int are_same (const char *a, const char *b)
91 {
92     while (*a != '\0' && *b != '\0')
93         if (*a != *b) return 1;
94         else a++, b++;
95     return (*a != '\0') || (*b != '\0');
96 }
97
98 int usart_command(const char *cmd)
99 {
100     char *buf = NULL;
101     int ret;
102
103
104     lcd_string(cmd);
105     _delay_ms(500);
106     usart_transmit_string(cmd);
107     buf = usart_receive_string();
108     ret = are_same(buf, "\"Success\"\n");
109
110     lcd_string(buf);
111     _delay_ms(1000);
112     lcd_clear_display();
113     _delay_ms(1000);
114     free(buf);
115     return ret;
116 }
117
118 void usart_restart()
119 {
120     char *buf;
121     usart_transmit_string("ESP:restart\n");
122     //lcd_string("Just sent");
123     buf = usart_receive_string(); // restart response
124     //lcd_data('{');
125     //lcd_string(buf);
126     //lcd_data('}');
127     free(buf);
128
129     buf = usart_receive_string(); // restart response
130     //lcd_data('{');
131     //lcd_string(buf);
132     //lcd_data('}');
133     free(buf);
134
135     usart_state = RESTART;
136 }
137
138 int usart_connect()

```

```

139 {
140     //int tmp = -1;
141     //goto connect;
142 //
143     //tmp = 1;
144     //if (usart_command("ESP:ssid:\"Micro_IoT\"\\n"))
145         //return 1;
146     //if (usart_command("ESP:password:\"Microlab_IoT\"\\n"))
147         //return 2;
148     //if (usart_command("ESP:debug:\"false\"\\n"))
149         //return 3;
150     //if (usart_command("ESP:baudrate:\"9600\"\\n"))
151         //return 4;
152
153     if (usart_command("ESP:connect\\n"))
154         return 5;
155     return 0;
156 }
157
158 #endif // __USART_H__

```

```

1 #ifndef __POT_H__
2 #define __POT_H__
3
4 #include "utils.h"
5
6 void pot_init(){
7     // Fast PWM, 8 bit, non-inverting output, N = 256. BOTTOM = 0, TOP =
8     // ↪ 0x00ff = 255
9     TCCR1A = (1<<WGM10) | (1<<COM1A1);
10    TCCR1B = (1<<WGM12) | (1<<CS12);
11
12    // Init ADC:
13    // Vref = 5V, ADC0
14    ADMUX = (1 << REFS0);
15    // Enable, no interrupt, no conversion, 125 kHz
16    ADCSRA = (1 << ADEN) | (0 << ADSC) | (0 << ADIE) | (7 << ADPS0);
17
18 }
19
20 int16_t read_pot(){
21     // Handle ADC
22     ADCSRA |= (1 << ADSC);
23     while (ADCSRA & (1 << ADSC));
24     return ADC & ((1 << 10) - 1);
25 }
26
27 int8_t read_pressure(){
28     int16_t pressure = read_pot();
29     return pressure/(1<<10)*20;
30 }

```

```

30 char* pressure_to_str(int8_t pressure){
31     char *buff = (char*) malloc(1024*sizeof(char));
32     char num[5];
33     int pos = 0, idx = 0;
34
35     if (pressure == 0) {
36         strcpy(buff, "0");
37     } else {
38         for (; pressure; pressure /= 10, pos++)
39             num[pos] = (pressure % 10) + '0';
40         for (pos -= 1; pos >= 0; pos--)
41             buff[idx++] = num[pos];
42         buff[idx] = '\0';
43     }
44     return buff;
45 }
46
47 #endif //__POT_H__

```

```

1  #ifndef __PCA_H__
2  #define __PCA_H__
3
4  #include "utils.h"
5
6  #define PCA9555_0_ADDRESS 0x40 //A0=A1=A2=0 by hardware
7  #define TWI_READ 1 // reading from twi device
8  #define TWI_WRITE 0 // writing to twi device
9  #define SCL_CLOCK 100000L // twi clock in Hz
10
11 //Fsc1=Fcpu/(16+2*TWBRO_VALUE*PRESCALER_VALUE)
12 #define TWBRO_VALUE ((F_CPU/SCL_CLOCK)-16)/2
13
14 #define NOP() do { __asm__ __volatile__ ( "nop "); } while (0)
15
16 // PCA9555 REGISTERS
17 typedef enum {
18     REG_INPUT_0 = 0,
19     REG_INPUT_1 = 1,
20     REG_OUTPUT_0 = 2,
21     REG_OUTPUT_1 = 3,
22     REG_POLARITY_INV_0 = 4,
23     REG_POLARITY_INV_1 = 5,
24     REG_CONFIGURATION_0 = 6,
25     REG_CONFIGURATION_1 = 7
26 } PCA9555_REGISTERS;
27
28 //----- Master Transmitter/Receiver -----
29 #define TW_START 0x08
30 #define TW_REP_START 0x10
31
32 //----- Master Transmitter -----

```

```

33 #define TW_MT_SLA_ACK 0x18
34 #define TW_MT_SLA_NACK 0x20
35 #define TW_MT_DATA_ACK 0x28
36
37 //----- Master Receiver -----
38 #define TW_MR_SLA_ACK 0x40
39 #define TW_MR_SLA_NACK 0x48
40 #define TW_MR_DATA_NACK 0x58
41
42 #define TW_STATUS_MASK 0b11111000
43 #define TW_STATUS (TWSRO & TW_STATUS_MASK)
44
45 //initialize TWI clock
46 void twi_init(void)
47 {
48     TWSRO = 0; // PRESCALER_VALUE=1
49     TWBRO = TWBRO_VALUE; // SCL_CLOCK 100KHz
50 }
51
52 // Read one byte from the twi device (request more data from device)
53 unsigned char twi_readAck(void)
54 {
55     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN) | (1<<TWEA);
56     while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
57     return TWDRO;
58 }
59
60 //Read one byte from the twi device, read is followed by a stop condition
61 unsigned char twi_readNak(void)
62 {
63     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN);
64     while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
65     return TWDRO;
66 }
67
68 // Issues a start condition and sends address and transfer direction.
69 // return 0 = device accessible, 1= failed to access device
70 unsigned char twi_start(unsigned char address)
71 {
72     uint8_t twi_status;
73
74     // send START condition
75     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWSTA) | (1<<TWEN);
76
77     // wait until transmission completed
78     while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
79
80     // check value of TWI Status Register.
81     twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
82     if ( (twi_status != TW_START) && (twi_status != TW_REP_START)) return 1;
83

```

```

84     // send device address
85     TWDRO = address;
86     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN);
87
88     // wait until transmission completed and ACK/NACK has been received
89     while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
90     // check value of TWI Status Register.
91     twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
92     if ( (twi_status != TW_MT_SLA_ACK) && (twi_status != TW_MR_SLA_ACK) )
93     {
94         return 1;
95     }
96     return 0;
97 }
98
99 // Send start condition, address, transfer direction.
100 // Use ack polling to wait until device is ready
101 void twi_start_wait(unsigned char address)
102 {
103     uint8_t twi_status;
104     while ( 1 )
105     {
106         // send START condition
107         TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWSTA) | (1<<TWEN);
108
109         // wait until transmission completed
110         while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
111
112         // check value of TWI Status Register.
113         twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
114         if ( (twi_status != TW_START) && (twi_status != TW_REP_START))
115             ↪ continue;
116
117         // send device address
118         TWDRO = address;
119         TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN);
120
121         // wait until transmission completed
122         while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
123
124         // check value of TWI Status Register.
125         twi_status = TW_STATUS & 0xF8;
126         if ( (twi_status == TW_MT_SLA_NACK) || (twi_status
127             ↪ ==TW_MR_DATA_NACK) )
128         {
129             /* device busy, send stop condition to terminate write
130             ↪ operation */
131             TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN) | (1<<TWSTO);
132
133             // wait until stop condition is executed and bus released
134             while(TWCRO & (1<<TWSTO));

```

```

132         continue;
133     }
134     break;
135 }
136 }
137
138 // Send one byte to twi device, Return 0 if write successful or 1 if write failed
139 unsigned char twi_write( unsigned char data )
140 {
141     // send data to the previously addressed device
142     TWDRO = data;
143     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN);
144
145     // wait until transmission completed
146     while(!(TWCRO & (1<<TWINT)));
147     if( (TW_STATUS & 0xF8) != TW_MT_DATA_ACK) return 1;
148     return 0;
149 }
150
151 // Send repeated start condition, address, transfer direction
152 //Return: 0 device accessible
153 // 1 failed to access device
154 unsigned char twi_rep_start(unsigned char address)
155 {
156     return twi_start( address );
157 }
158
159 // Terminates the data transfer and releases the twi bus
160 void twi_stop(void)
161 {
162     // send stop condition
163     TWCRO = (1<<TWINT) | (1<<TWEN) | (1<<TWSTO);
164
165     // wait until stop condition is executed and bus released
166     while(TWCRO & (1<<TWSTO));
167 }
168
169 uint8_t LAST;
170
171 void PCA9555_0_write(PCA9555_REGISTERS reg, uint8_t value)
172 {
173     twi_start_wait(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_WRITE);
174     twi_write(reg);
175     twi_write(value);
176     twi_stop();
177     LAST = value;
178     //if (reg != REG_CONFIGURATION_0) exit(0);
179 }
180
181 uint8_t PCA9555_0_read(PCA9555_REGISTERS reg)
182 {

```

```

183     uint8_t ret_val;
184     twi_start_wait(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_WRITE);
185     twi_write(reg);
186     twi_rep_start(PCA9555_0_ADDRESS + TWI_READ);
187     ret_val = twi_readNak();
188     twi_stop();
189     return ret_val;
190 }
191
192 #endif // __PCA_H__

```

```

1  #ifndef __LCD_H__
2  #define __LCD_H__
3
4  #include "pca9555.h"
5
6  void flash ()
7  {
8      _delay_us(50);
9      uint8_t tmp = PCA9555_0_read(REG_INPUT_0);
10     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, tmp | (1 << 3));
11     _delay_us(50);
12     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, tmp & ~(1 << 3));
13 }
14
15 void write_2_nibbles(uint8_t data){
16     uint8_t temp = LAST & 0x0f;
17     uint8_t out = data & 0xf0 | temp;
18     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, out);
19     flash();
20
21     out = (data << 4) & 0xf0 | temp;
22     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, out);
23     flash();
24 }
25
26 void lcd_data (uint8_t data)
27 {
28     uint8_t tmp = LAST;
29     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, tmp | (1 << 2));
30     write_2_nibbles(data);
31     _delay_us(500);
32 }
33
34 void lcd_command (uint8_t instr)
35 {
36     uint8_t tmp = LAST;
37     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, tmp & ~(1 << 2));
38     write_2_nibbles(instr);
39     _delay_us(500);
40 }

```

```

41
42 void lcd_clear_display(){
43     lcd_command(0x01);
44     _delay_ms(200);
45 }
46
47 void lcd_init ()
48 {
49     _delay_ms(200);
50
51     uint8_t out = 0x30;
52     for (int i=0; i<3; ++i) {
53         PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, out);
54         flash();
55         _delay_us(250);
56     }
57     PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_0, 0x20);
58     flash();
59     _delay_us(250);
60
61     lcd_command(0x28);
62     lcd_command(0x0c);
63     lcd_clear_display();
64     lcd_command(0x06);
65 }
66
67 void lcd_string (const char* str)
68 {
69     lcd_clear_display();
70     for (; *str != '\0'; str++) {
71         if (*str == '\n')
72             lcd_command(0xc0);
73         else
74             lcd_data(*str);
75     }
76 }
77
78 void lcd_temp (int16_t val, int decimals)
79 {
80     char tmp[17];
81     int idx = 0;
82     lcd_command(0x02);
83
84     if (val < 0) {
85         lcd_data('-');
86         val = -val;
87     }
88
89     int int_part = val >> PRECISION;
90     float frac_part = ((float)(val)) / (1 << PRECISION) - int_part;
91

```



```

92     if (int_part) {
93         for (; int_part; int_part /= 10)
94             tmp[idx++] = (int_part % 10) + '0';
95         for (idx -= 1; idx >= 0; --idx)
96             lcd_data(tmp[idx]);
97     } else {
98         lcd_data('0');
99     }
100
101     lcd_data('.');
102     for (int i=0; i<decimals; ++i) {
103         frac_part *= 10;
104         lcd_data((int)(frac_part) + '0');
105         frac_part -= (int)(frac_part);
106     }
107
108     lcd_data(0b11011111); lcd_data('c');
109 }
110
111 #endif // _LCD_H__

```

```

1  #ifndef __PCA_H__
2  #define __PCA_H__
3
4  #include "pca9555.h"
5
6  uint8_t scan_row(uint8_t row){ //row = 0, 1, 2, 3
7      uint8_t mask = 0x0f & ~(1<<row);
8      PCA9555_0_write(REG_OUTPUT_1, mask); //enable row as input
9      _delay_us(100);
10     uint8_t in = ~PCA9555_0_read(REG_INPUT_1); //read columns of row pressed
11     ↪ in positive logic
12     in >>= 4; //remove IO1[0:3]
13     return in; //4 bits
14 }
15
16 uint16_t scan_keypad(){
17     uint16_t row0 = scan_row(0);
18     uint16_t row1 = scan_row(1);
19     uint16_t row2 = scan_row(2);
20     uint16_t row3 = scan_row(3);
21     return row0 | (row1<<4) | (row2<<8) | (row3<<12);
22 }
23
24 uint16_t scan_keypad_rising_edge(){
25     static uint16_t pressed_keys = 0;
26     uint16_t pressed_keys_tempo = scan_keypad();
27     _delay_ms(15); //wait to avoid triggering
28     pressed_keys_tempo &= scan_keypad(); //only keep the actual buttons
29     ↪ pressed
30     uint16_t keys_just_pressed = pressed_keys_tempo & (~pressed_keys);

```

```

29     pressed_keys = pressed_keys_tempo;
30     return keys_just_pressed;
31 }
32
33 char keypad_to_ascii(){
34     uint16_t key = scan_keypad_rising_edge();
35     if(key & (1 << 0)) return '*';
36     if(key & (1 << 1)) return '0';
37     if(key & (1 << 2)) return '#';
38     if(key & (1 << 3)) return 'D';
39     if(key & (1 << 4)) return '7';
40     if(key & (1 << 5)) return '8';
41     if(key & (1 << 6)) return '9';
42     if(key & (1 << 7)) return 'C';
43     if(key & (1 << 8)) return '4';
44     if(key & (1 << 9)) return '5';
45     if(key & (1 << 10)) return '6';
46     if(key & (1 << 11)) return 'B';
47     if(key & (1 << 12)) return '1';
48     if(key & (1 << 13)) return '2';
49     if(key & (1 << 14)) return '3';
50     if(key & (1 << 15)) return 'A';
51     return 0;
52 }
53
54 #endif //__PCA_H__

```

```

1  #ifndef _DS18B20_H_
2  #define _DS18B20_H_
3
4  #include "utils.h"
5
6  #define SET(x, b)    do { (x) |=  1 << (b); } while (0)
7  #define CLEAR(x, b) do { (x) &= ~(1 << (b)); } while (0)
8
9  /* TEMPLATE CODE FROM GIVEN ASSEMBLY */
10 /* {{{ */
11 static bool one_wire_reset (void)
12 {
13     SET(DDRD, 4); // set output
14
15     CLEAR(PORTD, 4); // sent 0
16     _delay_us(480);
17
18     CLEAR(DDRD, 4); // set input
19     CLEAR(PORTD, 4); // disable pull-up
20     _delay_us(100);
21
22     int tmp = PIND; // read PORTD
23     _delay_us(380);
24     return (tmp & (1 << 4)) == 0;

```

```

25 }
26
27 static uint8_t one_wire_receive_bit (void)
28 {
29     SET(DDRD, 4); // Set output
30     CLEAR(PORTD, 4);
31     _delay_us(2);
32
33     CLEAR(DDRD, 4); // set input
34     CLEAR(PORTD, 4); // disable pull-up
35     _delay_us(10);
36
37     uint8_t ret = PIND & (1 << 4);
38     _delay_us(49);
39     return ret >> 4;
40 }
41
42 static void one_wire_transmit_bit (uint8_t in)
43 {
44     SET(DDRD, 4); // Set output
45     CLEAR(PORTD, 4);
46     _delay_us(2);
47
48     in &= 1; // keep only LSB
49     if (in) SET(PORTD, 4);
50     else    CLEAR(PORTD, 4);
51
52     _delay_us(58);
53     CLEAR(DDRD, 4); // set input
54     CLEAR(PORTD, 4); // disable pull-up
55     _delay_us(1);
56 }
57
58 static uint8_t one_wire_receive_byte (void)
59 {
60     uint8_t ret = 0;
61     for (int i=0; i<8; ++i)
62         ret |= (one_wire_receive_bit() << i);
63     return ret;
64 }
65
66 static void one_wire_transmit_byte (uint8_t in)
67 {
68     for (int i=0; i<8; ++i, in >>= 1)
69         one_wire_transmit_bit(in);
70 }
71 /* }}} */
72
73 #define TEMP_ERR 0x8000
74
75 int16_t read_temp (void)

```

```

76 {
77     int16_t ret = 0;
78
79     if (one_wire_reset() != 1) return TEMP_ERR;
80     one_wire_transmit_byte(0xCC);
81     one_wire_transmit_byte(0x44);
82     // lcd_string("Waiting...");
83     while (one_wire_receive_bit() != 1);
84     // lcd_string("Finished!");
85
86     if (one_wire_reset() != 1) return TEMP_ERR;
87     one_wire_transmit_byte(0xCC);
88     one_wire_transmit_byte(0xBE);
89
90     ret |= one_wire_receive_byte();
91     ret |= one_wire_receive_byte() << 8;
92     return ret;
93 }
94
95 #define TEMP(raw) ((raw) >> PRECISION)
96
97 void add_to_temp(int16_t *temp, int8_t add)
98 {
99     *temp += (add << PRECISION);
100 }
101
102 char *temp_to_str(int16_t val, int decimals)
103 {
104     char *temp_buf = malloc(64);
105     char tmp[17];
106     int idx = 0, pos = 0;
107
108     if (val < 0) {
109         temp_buf[pos++] = '-';
110         val = -val;
111     }
112
113     int int_part = val >> PRECISION;
114     float frac_part = ((float)(val) / (1 << PRECISION)) - int_part;
115
116     if (int_part) {
117         for (; int_part; int_part /= 10)
118             tmp[idx++] = (int_part % 10) + '0';
119         for (idx -= 1; idx >= 0; --idx)
120             temp_buf[pos++] = tmp[idx];
121     } else {
122         temp_buf[pos++] = '0';
123     }
124
125     temp_buf[pos++] = '.';
126     for (int i=0; i<decimals; ++i) {

```

```
127         frac_part *= 10;
128         temp_buf[pos++] = (int)(frac_part) + '0';
129         frac_part -= (int)(frac_part);
130     }
131
132     temp_buf[pos++] = 'C';
133     temp_buf[pos] = '\\0';
134     return temp_buf;
135 }
136
137 #endif // _DS18B20_H_
```