HN4-FTKL

Abteilung Elektronik

an der Höheren technischen Bundeslehranstalt 1 Innsbruck, Anichstraße 26 – 28

AquadDoc

Manuel Ljubic, Jack Neuner, Daniel Plank
11. März 2019

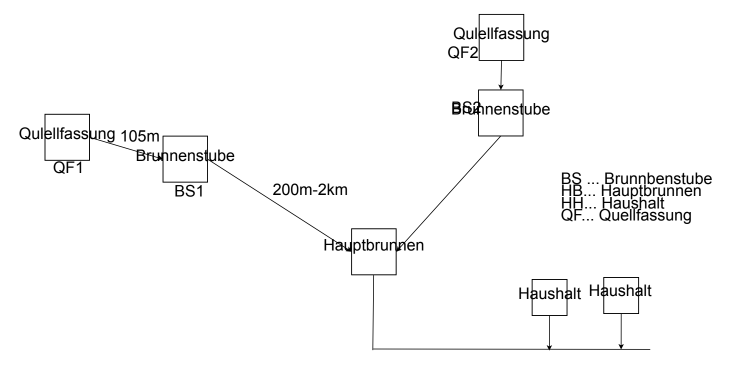
Dokumentation des Wasserhaushalts einer Wasserversorgungsanlage für Kleinsiedlungsgebiete

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstelleung1.1 Aufbau	
2	Test mittels Aurduino 2.1 HC-SR04 2.2 DS1722	3 4 5
3		7 7 7 9
4	Anhang 4.1 Literaturverzeichnis	10

1 Aufgabenstelleung

1.1 Aufbau



Ein Hochbehälter hat ein Fassungsvermögen um 1 Tag Wasser speichern zu können und ein Feuer zu löschen.

1.2 Sensoren

 Wasser zwischen Quelle und Brunnen und Brunnen und Häuser Umsetzung mittels Rotor mit Magnet an einer Schaufel, welcher einen REED-Kontakt schaltet. Aufgabe: Prellt dieser Schalter?

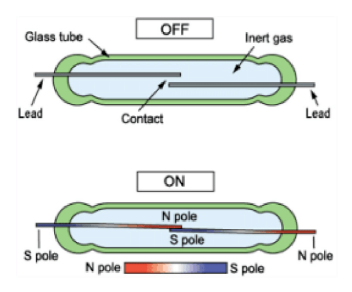


Abbildung 1: Schemata eines Reed-Schalters

Wassertemperatur
 Digitaler Sensor -> Auflösung von 0.01°C

Wasserstand Füllstand HB: Drucksensor, Ultraschallsensor, Potentiometer mit Schwimmer, etc.

- Türschalter
- Batteriestandsanzeige

Anforderungen an die Funkübertragung:

- Datensicherheit
- Übertragungsmöglichkeit (Manchester Kodierung)
- Übertragungsantenne

Gefundene Bauteile auf neuhold-elektronik.at:

- DS1722: SPI Digital Thermometer. 8-12 bit Auflösung.
- HC SR04: PWM Ultraschall Messmodul. 2mA standby strom.
- MAX640:
 5V Step-Down DC-DC Converter.

2 Test mittels Aurduino

Es wird ein Arduino verwendet um die gegebenen Sensoren DS1722 bzw. HC-SR04 zu testen. Die SPI anschlüsse des Arduinos werden mit den Anschlüssen der jeweiligen Sensoren verbunden und auf die Verwendung der richtigen Versorgungsspannung wird geachtet.

2.1 HC-SR04

Listing 1: Arduino Programm für HC-SR04

```
1
    /*
 2
    * Ultrasonic Sensor HC-SR04 and Arduino Tutorial
 3
 4
    * by Dejan Nedelkovski,
 5
    * www.HowToMechatronics.com
 6
 7
 8
 9
    // defines pins numbers
    const int trigPin = 9;
10
    const int echoPin = 10;
11
12
13
    // defines variables
14 | long duration;
   int distance;
15
16
17
    void setup() {
18
            pinMode(trigPin, OUTPUT); // Sets the trigPin as an Output
            pinMode(echoPin, INPUT); // Sets the echoPin as an Input
19
20
            Serial begin(9600); // Starts the serial communication
21
            return;
22
23
24
    void loop() {
25
            // Clears the trigPin
26
            digitalWrite (trigPin, LOW);
27
            delayMicroseconds(2);
28
29
            // Sets the trigPin on HIGH state for 10 micro seconds
30
            digitalWrite (trigPin, HIGH);
31
            delayMicroseconds(10);
32
            digitalWrite (trigPin, LOW);
33
34
            // Reads the echoPin, returns the sound wave travel time
35
            // in µS
            duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
36
37
38
            // Calculating the distance
            distance= duration *0.034/2;
39
40
            // Prints the distance on the Serial Monitor
41
42
            Serial print ("Distance: ");
43
            Serial println (distance);
44
            return:
45
```

2.2 DS1722

Listing 2: Arduino Programm für DS1722

```
#define DATAOUT 11 //MOSI – Master Input Slave Output
 2 #define DATAIN 12 //MISO — Master Output Slave Input
   #define SPICLOCK 13 //SCK — Serial Clock
   #define SLAVESELECT 10 //SS — Slave Select
   #define DS1722 POWER 9
 5
 6
 7
   #define DS1722 SELECT HIGH
   #define DS1722 DESELECT LOW
 8
 9
10
   #define DS1722 CONFIG BYTE 0xEE
   #define CONFIG REG READ 0x00
11
12 #define CONFIG REG WRITE 0x80
   #define TEMP_ADDR_HI 0x02
   #define TEMP ADDR LOW 0x01
14
15
16 byte clr;
17
   byte temperature[2];
18
19
   char spi transfer(volatile char data){
20
21
           // Start the transmission
22
           SPDR = data;// Wait the end of the transmission
23
           while (!(SPSR & (1<<SPIF))){};
24
           // return the received byte
25
           return SPDR;
26
27
28
   void setup(){
29
30
           byte n, config = 0xAB;
31
           Serial.begin(9600);
32
33
           temperature[0] = 0x12;
           temperature[1] = 0x34;
34
35
36
           /* Set DDIR registers */
37
           pinMode(DATAOUT, OUTPUT);
38
39
           pinMode(DATAIN, INPUT);
40
           pinMode(SPICLOCK, OUTPUT);
           pinMode(SLAVESELECT, OUTPUT);
41
42
           pinMode(DS1722 POWER, OUTPUT);
43
44
           digitalWrite (DS1722 POWER, HIGH); //disable device
45
           delay(250);
46
```

```
47
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT); //disable device
48
           // set up SPI control register
49
           SPCR = (1 < SPE)|(1 < MSTR)|(1 < CPOL)|(1 < CPHA);
50
           clr=SPSR;
51
            clr = SPDR;
52
           delay(10);
53
           // read config byte
54
55
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
56
           spi transfer(CONFIG REG READ);
57
           config = spi_transfer(0xFF);
58
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
59
           delay(100);
60
61
           Serial print (config, HEX);
62
           Serial. print ('\n', BYTE);
63
64
           // write config byte to the configuration register
65
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
           spi transfer (CONFIG REG WRITE);
66
67
           spi transfer (DS1722 CONFIG BYTE);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
68
69
           delay(100);
70
71
           // read config byte
72
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
73
           spi transfer(CONFIG REG READ);
74
           config = spi transfer(0xFF);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_DESELECT);
75
76
           delay(100);
77
78
           Serial print (config, HEX);
79
           Serial . print ('\n', BYTE);
80
81
           Serial. print ('h', BYTE);
82
           Serial.print('i', BYTE);
83
           Serial print ('\n', BYTE);//debug
84
           delay(1000);
85
86
           return:
87
88
89
   void loop(){
90
91
           // float c, f;
92
           // write config byte to the configuration register
93
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_SELECT);
94
           spi_transfer(CONFIG_REG_WRITE);
95
           spi transfer (DS1722 CONFIG BYTE);
96
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
```

```
97
 98
             delay(1400);
 99
100
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_SELECT);
101
             spi transfer (TEMP ADDR HI);
102
             temperature[0] = spi transfer(0x00);
103
             //release chip, signal end transfer
104
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
105
             delay(25); // just because....
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_SELECT);
106
107
             spi_transfer(TEMP_ADDR_LOW);
108
             temperature[1] = spi transfer(0x00);
109
             //release chip, signal end transfer
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722_DESELECT);
110
111
             Serial print (temperature [0] * 9 / 5 + 32, DEC);
             Serial print ('', BYTE);
112
113
             Serial print (temperature[0], DEC);
114
115
             if (temperature[1] & 0x80){
116
                    Serial. print ('.', BYTE);
117
                     Serial. print ('5', BYTE);
118
119
             }
120
121
             Serial.print('\r', BYTE);
122
             Serial print ('\n', BYTE);
123
124
             delay(2000);
125
126
             return;
127
      }
```

3 Durchführung Mittels PSoC

Die realisierung des Projektes mittels des PSoC Microcontrollers wurde vom Lehrer vorgegeben. Dafür wurden zuerst einzelprogramme erstellt, um die gewünschten Funktionalitäten einzeln zu testen. Die Einzelprogramme sollten dann zu einem Gesamtprogramm zusammengeführt werden, welches volle Funktionalität bietet.

3.1 HC-SR04

3.1.1 Bauteilerklärung

Der HC-SR04 ist ein IC-Baustein, der Entfernung mittels Ultraschall misst. Dafür wird nach anlegen eines min. 10µs Pulses ¹ am TRIG Pin eine Ultraschall Welle losgeschickt. Der Baustein rechnet sich dann aus der Laufzeit der Welle bis zu ihrer Rückkehr die Entfernung aus. Manche Module scheinen dabei einen Defekt zu haben oder schlichtweg billiger gebaut zu

¹Seite 2 HC-SR04 Datenblatt

sein, da man bei diesen klar eine Kondensatorladekurve erkennen kann. Die Messergebnisse stimmen jedoch mit denen eines Funktionstüchtigen HC-SR04 überein, wenn man von CMOS Logikpegeln ausgeht, also 3.5V und höher ² als WAHR annimmt. Das HC-SR04 Datenblatt behaupt hierbei jedoch, dass die Logikpegel TTL-Pegel seien, was einen kleinen Offset in diesem Falle zur Folge hätte. Dieser konnte jedoch bei uns nicht gemessen werden.

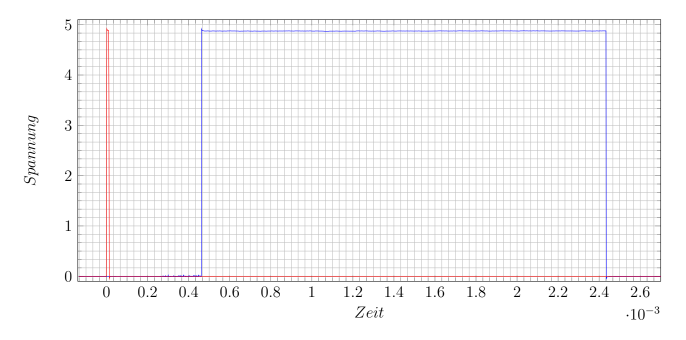


Abbildung 2: Messung mit einem funktionstüchtigen HC-SR04

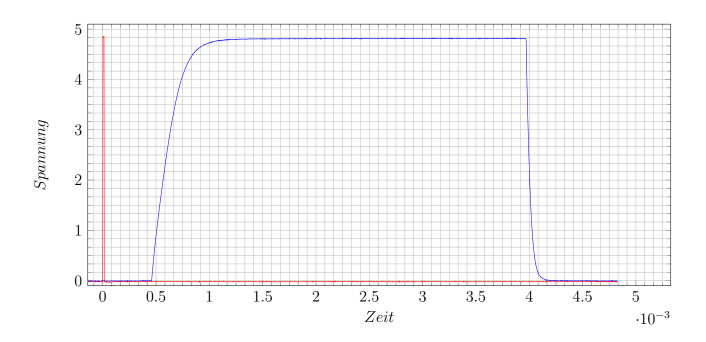


Abbildung 3: Messung mit einem sich nicht normal verhaltenden HC-SR04

Die gemessene Pulslänge in ms soll durch 57 dividiert werden um den Abstand in cm zu erhalten.

²Halbleiter-Schaltungstechnik Seite 639

3.1.2 C-Code

Listing 3: PSoC funktionen für HC-SR04

```
1
 2
   #include "hcsr04.h"
 3
   #include "project.h"
 4
 5
   uint32 t get hc sr04(){
 6
 7
        /* If the timeout is reached, the sensor is
         * assumed to have been disconnected
 8
 9
10
11
12
        /* We assumed that a linear function correcting the
13
         * measurements would be enough. We took measurements at 1m and 2m and got
         * results the values .36m and .72m respectively. We then perceeded to
14
15
         * put a linear function through the points (.36, 100) and (.72, 100)
         * which resulted in a slope of 2.77777 or 25/9 and an offset of 0.
16
         * Therefore we assumed an only linear distortion. We took further measurements
17
         * and got errors in the range of 1-3% of the real distances, which was deemed
18
            enough.
19
20
        #define CORRECTION_FACTOR ((double)25.0/9.0)
21
22
        #define TIMEOUT 50000
23
        /* Avoid further distortion through triggered interrupts . */
24
25
        CyGlobalIntDisable;
26
27
        /* Place your application code here. */
28
        Trigger Impuls Write(1);
29
        CyDelayUs(10);
30
        Trigger Impuls Write(0);
31
32
33
        for(int i = 0; i < TIMEOUT && !Echo Input Read(); i++){</pre>
34
            CyDelayUs(1);
35
        }
36
37
        uint32 t counter;
38
39
        for(counter = 0;Echo Input Read() == 1 && counter <= TIMEOUT; counter ++){
            CyDelayUs(1);
40
41
42
        CyGlobalIntEnable;
43
44
        /* This statement performes an integer to float converstion and an
```

```
45
         * float to integer conversion. The calculation itself happens as
         * (double precision) float .
46
47
48
        return (counter * CORRECTION_FACTOR);
49
50
51
    uint32_t timer_us_hcsr04 = 0;
52
   int init hcsr04(){
53
54
55
        return 0;
56
```

4 Anhang

4.1 Literaturverzeichnis

HC-SR04 Datenblatt

Erhalten von mouser.com am 2019-03-10.

DS1722 Datenblatt

Erhalten von maximintegrated.com am 2019-03-10.

MAX640 Datenblatt

Erhalten von maximintegrated.com am 2019-03-10.

CY8C5888LTI-LP097 Datenblatt

Erhalten von cypress.com am 2019-03-10.

 Ulrich Tietze Christoph Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik Vorliegend in 12. Auflage Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2002