HN4-FTKL

Abteilung Elektronik

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

AquadDoc

Manuel Ljubic, Jack Neuner, Daniel Plank

1. April 2019

Dokumentation des Wasserhaushalts einer Wasserversorgungsanlage für Kleinsiedlungsgebiete

HN4-FTKL 0

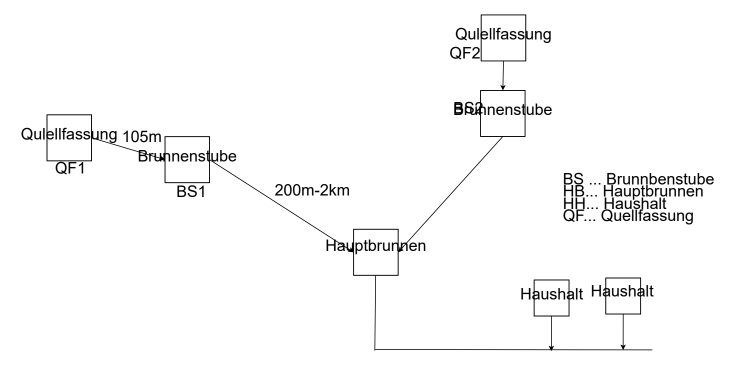
Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung 1.1 Aufbau	2
2	Aufgabenverteilung 2.1 Sensoren	2
3	Test mittels Aurduino 3.1 HC-SR04	3 4 5
4	Durchführung Mittels PSoC 4.1 HC-SR04 4.1.1 Bauteilerklärung 4.1.2 C-Code 4.2 DS1722	7 9
5	Anhang 5.1 Literaturverzeichnis	11

HN4-FTKL 2.1

1 Aufgabenstellung

1.1 Aufbau



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

2 Aufgabenverteilung

- Plank: Programmentwicklung, testen der Sensoren und Anfang der Dokumentation
- Neuner: Programmentwicklung und erstellen des Top Design
- Ljubic: Dokumentation

2.1 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? HN4-FTKL 3

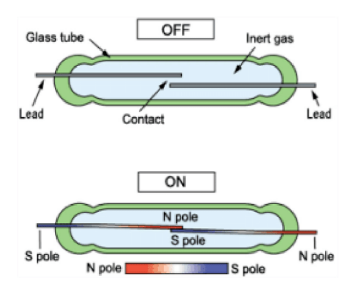


Abbildung 1: Schemata eines Reed-Schalters

- 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.

3 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 ebenfalls wird auf die Verwendung der richtigen Versorgungsspannung geachtet.

HN4-FTKL 3.1

3.1 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;
15 | int distance;
16
17
   void setup() {
            pinMode(trigPin, OUTPUT); // Sets the trigPin as an Output
18
19
            pinMode(echoPin, INPUT); // Sets the echoPin as an Input
20
            Serial begin (9600); // Starts the serial communication
21
            return;
22
23
24
   void loop() {
25
            // Clears the trigPin
            digitalWrite (trigPin, LOW);
26
27
            delayMicroseconds(2);
28
29
            // Sets the trigPin on HIGH state for 10 micro seconds
            digitalWrite (trigPin, HIGH);
30
            delayMicroseconds(10);
31
32
            digitalWrite (trigPin, LOW);
33
34
            // Reads the echoPin, returns the sound wave travel time
35
            // in uS
36
            duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
37
38
            // Calculating the distance
            distance= duration *0.034/2:
39
40
41
            // Prints the distance on the Serial Monitor
42
            Serial. print ("Distance: ");
43
            Serial. println (distance);
44
            return;
45
```

HN4-FTKL 3.2

3.2 DS1722

Listing 2: Arduino Programm für DS1722

```
1 #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
 8
   #define DS1722 DESELECT LOW
 9
   #define DS1722_CONFIG_BYTE 0xEE
10
   #define CONFIG_REG_READ 0x00
11
   #define CONFIG REG WRITE 0x80
12
13 #define TEMP ADDR HI 0x02
14
   #define TEMP ADDR LOW 0x01
15
16 byte clr;
   byte temperature[2];
17
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;
34
           temperature[1] = 0x34;
35
36
           /* Set DDIR registers */
37
           pinMode(DATAOUT, OUTPUT);
38
39
           pinMode(DATAIN, INPUT);
40
           pinMode(SPICLOCK, OUTPUT);
41
           pinMode(SLAVESELECT, OUTPUT);
42
           pinMode(DS1722 POWER, OUTPUT);
43
44
           digitalWrite (DS1722 POWER, HIGH); //disable device
45
           delay(250);
46
```

HN4-FTKL 3.2

```
47
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT); //disable device
           // set up SPI control register
48
49
           SPCR = (1 < SPE)|(1 < MSTR)|(1 < CPOL)|(1 < CPHA);
50
           clr=SPSR;
51
            clr = SPDR;
52
           delay(10);
53
54
           // read config byte
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);
           Serial. print ('\n', BYTE);
62
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);
           Serial. print ('i', BYTE);
82
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);
            digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
96
```

HN4-FTKL 4.1.1

```
97
 98
             delay(1400);
 99
100
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 SELECT);
             spi transfer (TEMP ADDR HI);
101
102
             temperature[0] = spi transfer(0x00);
103
             //release chip, signal end transfer
             digitalWrite (SLAVESELECT, DS1722 DESELECT);
104
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
      }
```

4 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.

4.1 HC-SR04

4.1.1 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 ein Ultraschallimpuls losgeschickt. Der Baustein rechnet sich dann aus der Laufzeit des Impuls bis zu desen Rückkehr die Entfernung aus und gibt diese dann als PWM Signal am echo pin aus. Manche Module scheinen dabei

¹Seite 2 HC-SR04 Datenblatt

HN4-FTKL 4.1.2

einen Defekt zu haben oder schlichtweg billiger gebaut zu 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.

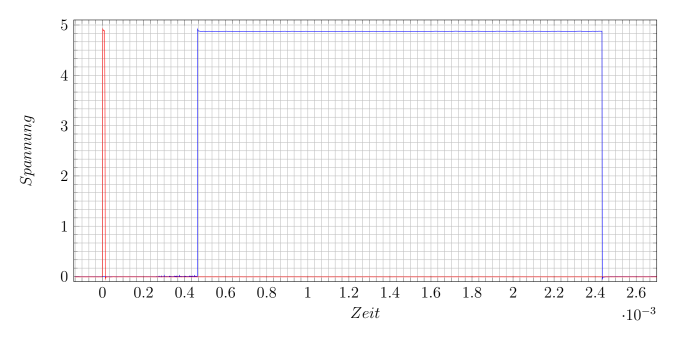


Abbildung 2: Messung mit einem funktionstüchtigen HC-SR04

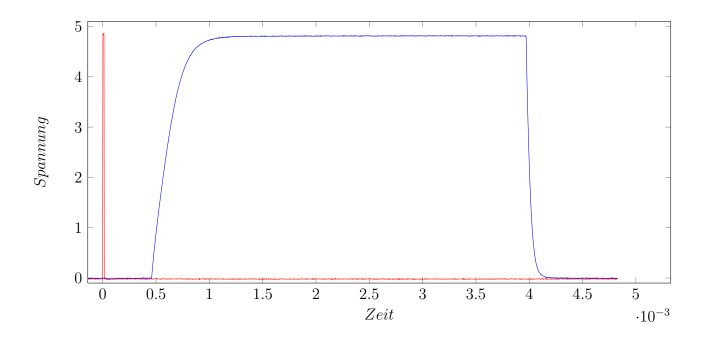


Abbildung 3: Messung mit einem sich nicht normal verhaltenden HC-SR04

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

²Halbleiter-Schaltungstechnik Seite 639

HN4-FTKL 4.1.2

4.1.2 C-Code

Programm für den Ultraschallsensor zur Messung des Wasserstands im Hochbehälter

Listing 3: PSoC funktionen für HC-SR04

```
/* Busy wait implementation of an HC-SR04
 1
 2
 3
   #include "hcsr04.h"
 4
 5
   #include "project.h"
 6
 7
    uint32 t get hc sr04(){
 8
 9
10
            /* We assumed that a linear function correcting the
             * measurements would be enough. We took measurements at 1m and 2m
11
                and
12
             * got as results the values .36m and .72m respectively. We then
             * perceeded to put a linear function through the points (.36, 100) and
13
             * (.72, 100) which resulted in a slope of 2.77777 or 25/9 and an offset
14
             * of 0. Therefore we assumed an only linear distortion. We took further
15
             * measurements and got errors in the range of 1-3% of the real
16
17
             * distances, which was deemed enough.
18
19
            #define CORRECTION_FACTOR ((double)25.0/9.0)
20
21
            /* If the timeout is reached, the sensor is
22
             * assumed to have been disconnected
23
24
25
            #define TIMEOUT 50000
26
27
            /* Avoid further distortion through triggered interrupts . */
28
            CyGlobalIntDisable:
29
30
            /* Place your application code here. */
            Trigger_Impuls_Write(1);
31
32
            CyDelayUs(10);
33
            Trigger Impuls Write(0);
34
35
36
            for(int i = 0; i < TIMEOUT && !Echo Input Read(); i++){
37
                    CyDelayUs(1);
38
            }
39
40
            uint32 t counter;
41
42
            for(counter = 0;Echo_Input_Read() == 1 && counter <= TIMEOUT; counter</pre>
               ++){
43
                    CyDelayUs(1);
```

HN4-FTKL 4.2

```
44
            }
45
46
            CyGlobalIntEnable;
47
48
            /* This statement performes an integer to float converstion and an
49
             * float to integer conversion. The calculation itself happens as
50
             * (double precision) float.
51
52
            return (counter * CORRECTION FACTOR);
53
54
55
    uint32 t timer us hcsr04 = 0;
56
57
    int init_hcsr04(){
58
59
            return 0;
60
```

4.2 DS1722

Der DS1722 ist ein digitaler Temeperatur-Mess-IC von MAXIM Integrated. Er hat einen Messbereich von -55°C bis +120°C welchen er wahlweise mit 8, 9, 10, 11 oder 12 bit auflösen kann. Als Schnittstellen hat er wahlweise 3-Wire oder SPI ³. Welches Protokoll verwendet wird ist abhängig vom Spannungspegel am SERMODE Pin. Wenn am SERMODE Pin 5V anliegen, wird SPI verwendet, wenn 0V anliegen wird 3-Wire verwendet, den Pin nicht zu verbinden führt zu einem undefiniertem Verhalten.

Im SPI-Modus werden die Pins SDI (Serial Data In) zu MOSI (Master Output Slave Input) und SDO (Serial Data Out) zu MISO (Master Input Slave output). Der Chip-Enable Eingang ⁴ ist HIGH-Aktiv, was im PSoC ein vorschalten eines Inverters vor den CE-Pin erforderlich macht.

Aufgrund anfänglicher Probleme mit dem PSoC wurde die Machbarkeit mittels ATMega nochmals überprüft. Dafür wurde eine ATMega2560 als SPI Master verwendet, auf welchem die SPI-Pins in der GPIO-Bank B sind. Abbildung 4.2 zeigt einen mittels ATMega 2560 erzeugten Datenverkehr mit dem DS1722.

³Serial Peripherial Interface, Standart von Motorola

⁴Der CE-Pin wird manchmal auch SS (Slave Slect) bezeichnet

HN4-FTKL 5.1

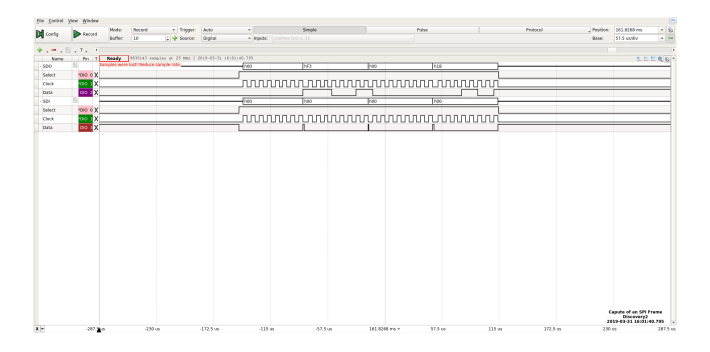


Abbildung 4: Erzielltes Ergebnis mit ATMega 2560

5 Anhang

5.1 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