Vélmenni II

Styrmir Óli Þorsteinsson 3. maí 2017





Efnisyfirlit

1	Inngangur	3
2	Vélbúnaður	3
3	Verkáætlun	4
4	Flæðirit og sauðakóði	5
5	Prófanir	6
6	Lokaorð	7
7	Heimildaskrá	8
8	Viðauki	9
	8.1 Kóði Arduino	10



1 Inngangur

Verkefni: Verkefnið sem ég er að vinna á er að gera gasmæli sem getur verið létt að ferðast með og var hugsunin mín að gera hann eins lítinn eins og ég gæti.. Verkefnið er eiginlega skift í skref þar sem ég byrja á einum parti af verkefninu eins og gas mælinum, athuga hvort hann virkar og ef hann virkar fer ég að prófa annan part af verkefninu og ég geri þetta þangað til að allt verkefnið er tilbúið og allir hlutar af verkefninu virka vel stakir og saman, allir hlutir sem ég er að nota í verkefninu eru components sem virka með Arduino.

Forritunar mál: Verkefnið er skrifað í C (vélar kóða) og er þessi kóði notaður í gegnum Arduino tölvu, talvan les inn kóðan sem er skiftur í marga hluta eða eftir hverjum component fyrir sig. Arduino er lítill talva sem er gerð til að get verið notuð í allskyns verkefni eins og þetta sem ég er að gera, talvan sjálf er kanski ekki mikill en allt sem er í kringum hana er og það er hægt að bæta endalausum hlutum/components við hana.

Notkun: Þessi gas mælir er beint að þeim sem eru að ferðast mikið og eru að nota gas brennara í sumarbústaðinum eða bara húsbílnum jaft fram getur þessi gasmælir notaður í bílskúrum og bara hvar sem er þar sem það hentar að hafa vörn við gasleka þar sem notkun á hættulegu gas á sér staðar. Þessi mælir mun líka vera með fleiri not t.d. eins og Hita/Rakamæli sem er tengdur við skjáinn í verkefninu var sem notandi getur séð hvað mikill raki er í loftinu og líka hitastigið þar sem mælirinn er.

Hugsanleg bæting: Ég var búinn að hugsa mér að geta gert tvenskonar mæli þar sem ein er gerður fyrir heima/bústaðar notkun og annar getur fyrir úti notkun, mælirninn sem er getur fyrir heima/bústaðar notkun gæti verið tengdur við internetið og með því getur mælirinn sent uplýsingar um gasleka og líka uplýsingar um raka og hita í húsinu. Hinn mælirinn væri getur til þess að vera létt að taka með sér og mundi þurfa aðra leið á því að senda skilaboð, þá mundi ég nota GSM til þess að senda skilaboð til notenda og þetta getur verið notað til þess að segja frá um gaslek og hita/rakastig alveg eins og hinn nema að heim mælirinn mundi vera meira tengdur og líklegast stungið í samband við rafmagn þar sem útimælirnn mundi vera með batteríi.

2 Vélbúnaður

Arduino UNO	+	
GSM Module	+	
$16 \ / \ 2 \ \mathrm{LED} \ \mathrm{module} \ \mathrm{JHD} \ 162\mathrm{A}$	+	
$\mathrm{DHT}22$	3.3V	
Breadboard	+	
Jumper wires	+	
m MQ7~gas~sensor	5V	
Buzzer / Piezo speaker	+	

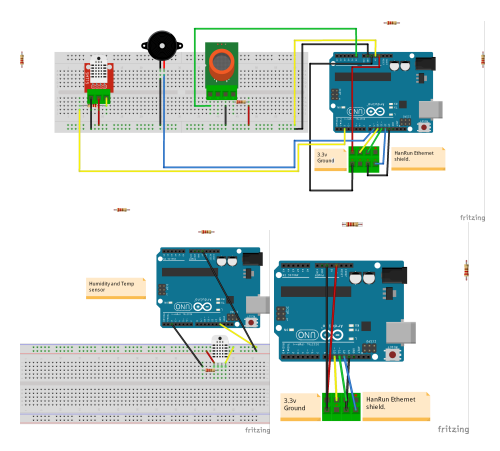


3 Verkáætlun





4 Flæðirit og sauðakóði



Verkefnið virkar þannig að það á að mæla hita, humitity og CO2 í loftinu. Hitamælir:

```
void loop(){ int heat = heat-read();
int temp = temp-read();

   Serial.print('heat);
Serial.print('temp');
}
   MQ7 mælir:
int gasInn = 10;
int gasOut = A3;
void loop() { get info from sensors
Serial.println(sensorReading);
Serial.println(gasAnalogReading);
}
```



5 Prófanir

Hér skal gera lýsingu á prófunum á kerfinu . Til dæmis ef þið eruð með Arduino sem vefþjónn sem byrtir gildi frá hitamæli, rakamæli og gas mæli þá gæti prófunin verið svona: 1. prófun á vef, 2. prófun á hitamæli, .prófun á gasmæli hvert og eitt prófað sér áður en allt er sett saman og þá er gerð prófun á öllu kerfinu

Prófun á Arduino Ég er búinn að prófa Arduino-inn með öllu sem ég ættla að hafa í verkefninu, gas mælirinn, hita og humitity mælirinn, all virkar sitthvort og núna virkar allt saman.

Prófun á Hitamælir: Ég byrjaði að vinna á því að virkja hitamælirinn sem var ekkert erfitt, ég tengdi hann upp eins og ég var búinn að sjá á netinu, bætti við viðnámi til að fá nákvæmari tölur, kom honum svo í gang er létt arduino-ið skirfa svo út upplýsingarnar sem "Seria.print();".

```
//\#include <DHT. h>
\#include "DHT. h"
#define DHTPIN 2
#define DHTTYPE DHT22
DHT dht (DHTPIN, DHTTYPE);
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
  Serial.begin (9600);
  dht.begin();
}
void loop() {
  // Sensor readings may also be up to 2 seconds 'old' (its a very slow sensor)
  float h = dht.readHumidity();
  // Read temperature as Celsius
  float t = dht.readTemperature();
  Serial . print ("Humidity: _");
  Serial . print (h);
  Serial. print ("\sqrt[3]{t}");
  Serial.print("Temperature: _");
  Serial . print(t);
  Serial.println("_*C_");
  delay (2000);
}
```

Prófun á MQ7 mæli: Eftir að hafa klárað Hitamælirinn tók ég hann í sundur og byrjaði að setja upp MQ7 mælirinn og líka á samatíma setti ég upp buzzer



sem er lítill hlutur sem býr til hljóð og ættlaði ég að láta þá vinna saman sem gékk í fyrstu eftir að ég hafði sett upp MQ7 mælinn það var létt að tengja mælirinn þar sem ég var búinn að læra smá frá því að setja upp hitamælirninn, hérna er kóðinn saem ég notaði til þess að fá MQ7 mælinn.

```
const int gasInn = 10;
const int gasOut = A3;

void setup() {
  pinMode(gasInn , INPUT);
  pinMode(gasOut , INPUT);
  Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
    int sensorReading = digitalRead(gasInn);
    int gasAnalogReading = analogRead(gasOut);
    Serial.println(sensorReading);
    delay(1000);
    Serial.println(gasAnalogReading);
    delay(1000);
}
```

6 Lokaorð

Hér skal skrifa lokaorð um verkefnið, hvernig gékk, var gaman að vinna það hvað gékk vel og hvað illa. Hvernig var samvinnan :-) [1]

Vinnslan við verkefnið gékk vel í byrjun en svo eftir að hafa gert mest af verkefninu fór allt til fjandans þegar ég byrjaði að vinna að setju upp nettenginuna. Nettengin tók smá tíma og það séðst í dagbókinni að ég var reyndar fastur á nettenginguni frekar lengi en þar kláðaist á endanum. Það var gaman að vinna í þessu verkefni og það var sérstaklega gaman að geta lært á Arduino sem er einhvað sem ég hef aldrei áður gert, við vinnslu þessar verkefnis hef ég læra margt t.d. hvernig maður á að setja upp tímaplan þannig að maður viti hvar maður er með verkefni og hvar maður á að vera kominn fyrir næsta tíma þannig að allt virki vel og maður nái að skila verkefnin. Samvinnan gékk vel þar sem ég var sá einni í hópnum og ég næ alltaf að vinna vel með mér sjálfum, það hefði samt verið gott að vera með einhverjum í hóp þar sem ég hafði þurft einhvern með mér til að hjálpa við sum vanda mál sem komu upp í verkefninu en ég komst framhjá því með að spyrja kennaran hann Eirik oft um hjálp. Takk fyrir önnina og takk aftir fyrir að leifa mér að lára á Ardiuno sem var alveg frábært.



7 Heimildaskrá

Heimildir

- [1] J Dean Brock, Rebecca F Bruce, and Susan L Reiser. Using arduino for introductory programming courses. *Journal of Computing Sciences in Colleges*, 25(2):129–130, 2009.
- [2] Simon Monk. Programming Arduino. McGraw-Hill Companies, USA, 2012.



8 Viðauki

Dagbókinn:

- 11/01/2017
- added Dagbok.
- Just started planing waht to do.

18/01/2017

- last update didn't go in for some reason.
- Finaly found out what is was going to be making
- Im making a Gas detector were it detects gas and alerts user if there is a high level

og gas in the air.

- added that user would get a sms if the gas detector would go of. $\,$

01/02/2017

- haven't done the Dagbok in some time, in that time i have gotten the Gas detector working and the

Heat/humitiy meter working.

- Today I was working a making all the thing work togather, most of the things worked
 - Working on the LCG (display)

08/02/2017

- Worked on tyring to fix the gas detector and the screen display.
- got into some computer issuse.
- worked on the info about the project.

22/02/2017

- Every thing is ready, think about adding new stuff to the project.
- Working on adding a wifi connection (taking some time).
- I'm also going to add a ethernet port.

8/03/2017

- For the past week i have been working on getting the ethernet working.
- Still working on the ethernet.
- found out why the ethernet wasn't working, because of the wifi shield
- Going to finnish the ethernet thing then im going to start working on the sensors and connecting them

to the net.

22/03/2017

- Finnaly!! I got the ethernet to work and also connected all the sensors
- Now im going to start working with the date ether use:
- Datebase
- or text file

24/03/2017

- Working on connection the arduino to a database 29/03/2017
- Got the connection to the server working, just need to work on how to get the data over from the Arduino.

26/04/2017



- Got the data connection working.
- Working on the skyrslas 28/04/2017
- Worked on adding a site where the infomation can be read.

8.1 Kóði Arduino

void setup() {

```
Hérna er virki kóðinn fyrir mælirninn.
```

```
Strymir Oli Thorsteinsson
  26/04/2017
  Hita- og gasmaelir.
\#include < Ethernet.h >
\#include < MySQL \quad Connection.h >
\#i\,n\,c\,l\,u\,d\,e <\!MySQL \overline{\phantom{a}} Cursor\,.\,h\!>
\#i\,n\,c\,l\,u\,d\,e "DHT. h"
\#include < DHT. h >
byte mac addr[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED };
IPAddress server addr (10,200,10,24); // IP of the MySQL *server* here
char user [] = "2509972569";
                                              // MySQL user login username
char password[] = "mypassword";
// Sample query
char INSERT SQL[] = "INSERT_INTO_2509972569 robtest.arduino_(temp,_humi,_mq7)_VA
// Sensors
int buzzer_digital = 9;
int mq7 analogPin = A0;
int humi digital = 2;
\#d\ efine\ DHTPIN\ 2
\#define DHTTYPE DHT22
DHT dht (DHTPIN, DHTTYPE);
Ethernet Client client;
MySQL Connection conn((Client *)&client);
char query [128];
```



Serial.begin (9600);

```
while (! Serial); // wait for serial port to connect
 Ethernet.begin(mac addr);
  Serial.println("Connecting...");
  if (conn.connect(server addr, 3306, user, password)) {
    delay (1000);
 }
 else
    Serial.println("Connection_failed.");
}
void loop() {
 delay (120000);
 int h = dht.readHumidity();
  // Reads temperature as Celsius
 int t = dht.readTemperature();
 int mq7_value = analogRead(mq7 analogPin);
  Serial.println(t);
  Serial. println(h);
  Serial.println(mq7 value);
  Serial.println("Recording_data.");
  // Initiate the query class instance
 MySQL_Cursor *cur_mem = new MySQL_Cursor(&conn);
  sprintf(query, INSERT_SQL, t, h, mq7_value);
  Serial.println(query);
 // Execute the query
 cur mem->execute(query);
 // Note: since there are no results, we do not need to read any data
 // Deleting the cursor also frees up memory used
 delete cur mem;
}
```