Teknikfag A eksamen:

SWAGWAY

af Carl Emil Grøn Christensen & Mathias Dannesbo 8. maj 2012

Resumé

FiXme: Skriv resume

Forord

Gennem teksten vil der være angivet link til "Issues" på GitHub siden for projektet.¹ Disse Issues har været brugt som projektstyring samt bugtracker igennem projektforløbet. Links er angivet som i enden af denne sætning.#¹ Det er ikke nødvendigt for forståelsen af denne rapport at følge linksne.

Vi vil gerne takke Steffen Linnerup Christiansen for hjælp med mekanikken, samt Kristian Holm Nielsen for hjælp med forståelsen af PID.

¹https://github.com/neic/Swagway

Indhold

Indhold									
1	Indledning								
2	Input 2.1 Sensor 2.2 Styring	4 4 5							
3	Control 3.1 Filter 3.2 Regulering	5 5 5							
4	Output 4.1 H-broens virkemåde	5 5 6 6 6							
5	Auxiliary5.1 Mainboard	11 11							
6	Mekanik	12							
7	Konklusion	12							
8	Perspektivering	12							
Tal	beller	13							
Figurer									
Lit	teratur	13							
A	Arbejdsdeling A.1 Udvikling	14 14 14 14							
	Kildekode B.1 swagway.ino B.2 ADXL345.h B.3 ADXL345.cpp Status log	14 14 18 20							
C	Status log	22							

1 Indledning

Formålet med projektet er at bygge en motoriseret selvbalancrende tohjulet trasportenhed. Det er en klon af en Segway som er et komercielt produkt. Kendetegnet ved den er at de to hjul sidder på samme aksel. Elektronik og motorene sørger for at holde enheden lodret. Når en fører læner sig frem eller tilbage, kompenserer enheden ved køre i samme retning. For at dreje enheden vipper føreren håntaget til den side som man ønsker at dreje til.

Projektoplæget lyder:

Formålet er at bygge en balance robot på to hjul, en Segway klon. Minimums målet er at få robotten til at balancere. Derefter få den til at køre og kunne styre den hvis tid og evner rækker til det.

Hovedeudfordringen er at holde enheden lodret. For at gøre dette skal man kende enhedens vinkel i forhold til lodret og omsætte denne vinkel til et signal til motorene. Når vinklen stiger driver motorene hjulene som så flytter enheden og brugerens tygdepunk ind over akslen igen. Det kan se som tre isolerede problemstillinger som passer ind i I-C-O-modellen:

Input Mål vinklen.

Control Omsæt vinklen til et signal til motorene.

Output Driv to hjul baseret på signalet.

Til Swagway-projektet bruges der to motere med påmonteret gearkasser fra en gammel elektrisk kørestol.

2 Input

2.1 Sensor

To sensorere, drift.

Sensor hardware

Pull-up, Bus capasistance, level shifter,



Figur 1: IMU breakoutboard fra Sparkfun. (CC BY-NC-SA 3.0, Sparkfun)

Sensor software

I2C, wire.h, libraries

IMUen kører på I²C bussen som blev skabt af Philips for mange år siden, og bliver brugt mellem en eller flere "masters", som i vores tilfælde er Arduinoen, og en eller flere "slaves", eks. IMUen. I²C bussen består af to fysiske wires, en Serial DAta line (SDA) og en Serial CLock line (SCL). Masteren er den enhed som bestemmer Standard Clock Line, og slaverne er den enhed som lystrer til masteren. Hastigheden på forbindelsen kan være 100KHz, 400KHz eller 3400KHz. Masteren er den eneste som kan starte en forbindelse mellem enhederne, og det gør den ved at starte en sekvens på bussen. Start sekvensen indikerer i en bit, om masteren vil modtage data fra slaven, eller om den vil sende til slaven. Denne bit, også kaldet LSB eller Least Significant Bit placeres foran syv andre bits, som er slavens "adresse".

2.2 Styring

Potentiometer, gaffelsensor, strain-gate

3 Control

3.1 Filter

Mål: At samle data fra gyroskop og accelerometer og regne en vinkel ud

Målet med filtret er at samle dataen fra gyroskopet, accelerometeret og ud fra disse beregne en vinkel, som vi kan benytte til at regulere PWM efter. Ud fra dette mål, udvalgte vi tre filtre, som har de egenskaber vi leder efter.

Komplementær filter

Kalman filter

Modificeret Kalman filter

3.2 Regulering

Mål: At omsætte en vinklen til en PWM værdi.

For at kontrolere hvorledes Swagwayens motorer bevæger sig i forhold til vinklen, skal vi bestemme et forhold mellem vinklens hældning og PWM.

Lineær

PID

Eksponentiel

4 Output

Mål: Køre motorer i begge retninger med variabel hastighed.

4.1 H-broens virkemåde

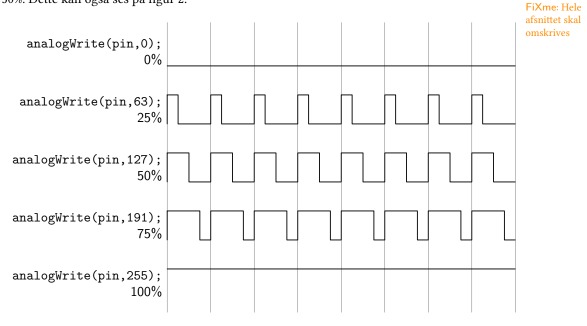
H-bro teori

4.2 PWM

Pulsbreddemodulation (Pulse-Width-Modulation): Er en metode til at kontrollere spændingen i elektriske apparater. Det er en metode til at levere spænding igennem en række impulser i stedet for der konstant er strøm igennem systemet. Ved at øge eller formindske bredden af impulsen kan man kontrollere en motor.

Man kan altså sige, at PWM er et on/off system hvor man styrer ved hurtigt, at slukke og tænde for spændingen. Tiden der går imellem at den er on/off er så kort, at en LED som sådan ikke mærker det. Så den vil ikke blinke, men derimod lyse mindre hvis man øger bredden imellem impulserne.

Måden vi styre dette på i en Arduino er via analogWrite(pin,...); Her har vi mulighed for at give en værdi fra 0--255. Dette betyder at analogWrite(pin,255); er 100% og analogWrite(pin,127); er 50%. Dette kan også ses på figur 2.



Figur 2: Eksempel på PWM med varierende dutycycle

4.3 Overvejelser

Vores valg: Dobbelt H-bro med mange chip eller bygge selv. Med eller uden PWM "i bunden".

4.4 Motorcontroller

H-bro, PWM, PWM-kondensator, beskyttelses dioder, 4000 serie, optocopler

Samlet board

Det var upraktisk at have alle funktioner på samme board. H-broerne og optocouplerne blev flyttet på sit eget board "Motorcontroller v1.0".

Motorcontroller v1.0

24. januar 2012 Boardet virkede ikke. Det opførte sig som det var kortsluttet. Det viste sig, at efter boardet var skilt helt af igen, at det plus tegn der skulle vise polariteten var sat ved den forkerte pol. Printet havde taget skade af at blive loddet på flere gange.

FiXme: Indsæt diagram over Motorcontroller v1.0 FiXme: Indsæt figur over Motorcontroller v1.0

Tabel 1: Motorcontroller v5.2 sandhedstabel

Arduino pin			HEXFET spænding			HEXFET on/off					
P7	P6	P5	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
P8	P9	P10	Q5	Q6	Q7	Q8	Q5	Q6	Q7	Q8	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Off (🖰)
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	Off (🔿)
0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	\circlearrowright
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	Short
0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	Short
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	Q
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	Short
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	Short

Tabellen viser hvordan den seneste motorcontroller, v5.2, opføre sig hvis den får inputtet angivet under "Arduino Pin"

Der var desuden nogle af ledningene for tætsiddene og loddeøerne var lidt underdimensionerede. Der manglede også en mulighed for at se, hvilken vej strømmen løber i H-broerne. Dette blev rettet i v2.0.

Motorcontroller v2.0

8. marts 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt; Ledningerne omkring pinheaderen var for tæt efter at loddeøeren blev forstørret. Diagram og figur over printet kan findes i bilag.

FiXme: ref

Motorcontroller v2.1

8 marts 2012

Boardet fungerede umiddelbart. Motoren kunne køre i begge retninger og farten kunne styres med PWM. Dog startede motoren på ca. 30% fart i den ene retning. Ved at måle på PWM signalet fra mainboardet og signalet til motoren kunne problemet indskrænkes til at være på Motorcontrolleren.

FiXme: ref til

Det viste sig efter megen debugging, at spændingen på gaten på P-kanal HEXFETerne (IRF4905) ikke gik HIGH lige så hurtigt som forventet. Der blev opstillet et forsøg på et breadboard med en P-kanal HEXFET, en optocoupler og en Arduino.

Forsøget viste, at når optocoupleren sad mellem HEXFETen og Arduinoen var der en kapacitet mellem HEXFETens gate og source. Figur 4 viser nederst PWM signalet fra Arduinoen og øverst signalet på P-kanal HTXFETens gate. Man ser tydeligt at det tager en ubelejlig tid før signalet på gaten stiger.

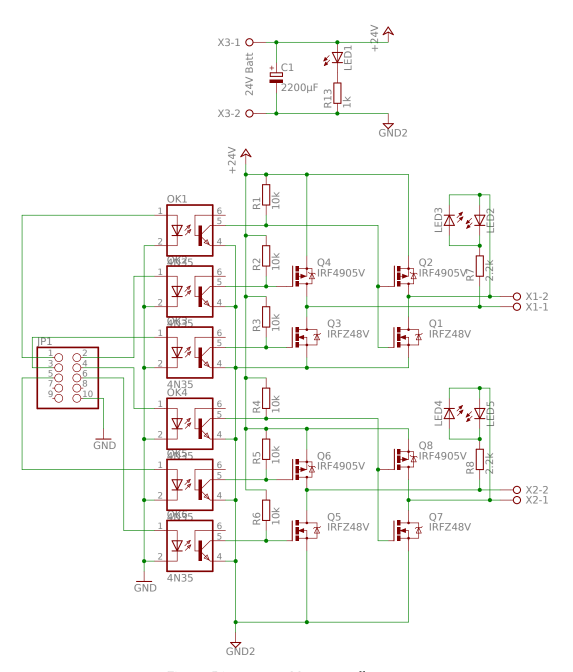
FiXme: Indsæt diagram over forsøg med optocoupler og HEXFET

Ved at sætte en mindre pull-up-modstand på kunne den aflades hurtigere, men det var ikke muligt at få den tilpas langt ned til at kunne styre motoren godt. Ved at fjerne optocoupler og køre HEXFETens gate direkte fra Arduinoen eller ved fjerne HEXFETen og måle direkte på optocoupleren, var stigningstiden ≈ 0 . Det var kun i kombination mellem HEXFETen og transistoren i optocoupleren at stigningstiden ikke var ≈ 0 .

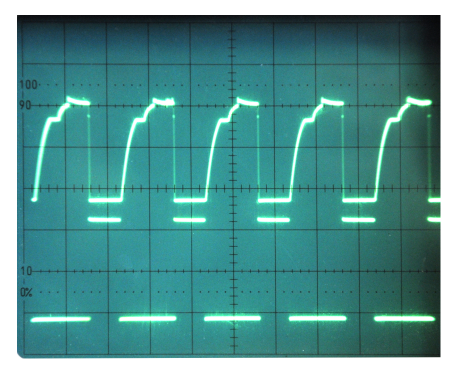
Der blev forsøgt med en 4N25 optocoupler istedet for 4N35 og en BC547 istedet for optocoupleren; der var samme stigningstid.

Det har ikke været muligt, selv med hjælp fra vejleder, at forklare hvorfor denne kapacitet er der.

Problemet blev ikke løst, det blev bare gjort ubetydeligt: Istedet for at bruge en N- og en P-kanal HEXFET til at bestemme retning og køre PWM på de andre to N- og P-kanal HEXFETer, blev det lavet om til at begge P-kanal HEXFETer blev brugt til at bestemme retning og at N-kanal HEXFE-



Figur 3: Diagram over Motorcontroller v2.1



Figur 4: Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate. Nederst ses PWM-signalet fra Arduinoen, øverst ses signalet på gaten.

Terne bliver brugt at køre PWM. Det er ikke et problem at stigetiden på P-kanal HEXFETerne er langsom da de kun ændre sig når der skiftes retning og ikke med høj frekvens som ved PWM.

For ikke at tilføje flere optocouplere og bruge flere pins på arduinoen blev der, på Motorcontrolleren tilføjet to invertere. Se figur

FiXme: ref: dia:v3.0

Motorcontroller v3.0

27. marts 2012 Efter at der blev tilføjet en inverter på to af gatesne til P-kanal HEXFETerne er denne low når der ikke er spænding på optocouplerne (fx når den ikke er koblet til Mainboardet). Det tænder HEXFETen, det, sammen med N-kanal HEXFETerne som også er tændt uden spænding Motorcontroller på optocouplerne, kortslutter H-broen. Motorcontroller v3.0 var fungerede, men det var upraktisk v3.0 (Figur over at den var kortsluttet unden at være koblet sammen med Mainboardet.

Pull-up modstandende blev erstattet af pull-down.

FiXme: Indset diagram over printet kan findes i bilag)

Motorcontroller v4.0

12. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. En stor del af boardet blev re-routed da der var blevet rodet efter mange versioner. Diagram og Figur over printet kan findes i bilag.

FiXme: ref

Motorcontroller v4.1

13. april 2012 Der var en ledning der ikke var routed og der var noget mindre re-routing.

Motorcontroller v4.2

17. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Formodstandene til optocouplerne blev flyttet fra mainboardet til Motorcontrolleren, for at undgå, at disse blev brændt af.

Motorcontroller v5.0

24. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Der blev tilføjet LEDer til optocouplerne så man kan se hvornår de er tændt, og for at lette debugging.

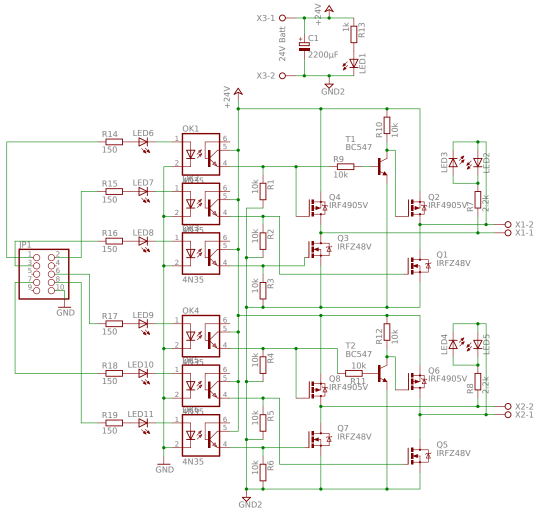
Motorcontroller v5.1

24. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. Nogle pins blev flyttet i fladkablet.

Motorcontroller v5.2

24. april 2012

FiXme: Board brænder af



Figur 5: Diagram over Motorcontroller v5.2

Dette board fungerer og sidder i Swagwayen.

FiXme: ref til fig:mosch5.2

Motorcontroller v6.0

24. april 2012

5 Auxiliary

Tabel 2: Pin forbindelser på Arduino

Pin	Forbindelse	Egenskaber
0	USB Rx	
1	USB Tx	
2	Radio Rx	Interrupt
3		Interrupt, PWM
4	Radio Tx	
5	Motorcontroller R2	PWM ^a
6	Motorcontroller L2	PWM ^a
7	Motorcontroller L1	
8	Motorcontroller R1	
9	Motorcontroller L3	PWM
10	Motorcontroller R3	PWM
11		PWM
12		
13		LED
A0		
A1		
A2	Steering	
A3	Steering	
A4	IMU I ² C SDA	SDA
A5	IMU I ² C SCL	SCL

^a PWM outputtet fra disse er lidt højere end forventet. De drives af en anden timer.^{#42} Se under Mainboard 4.0 i sektion 5.1.

5.1 Mainboard

Mainboard v1.0

24 jan 2012 Loddeøerne var underdimmentioneret^{#1} og det var ikke til at komme til at trykke på resetknappen på Arduinoen da bordet dækkede overdet.^{#2} Der blev tilføjet en resetknap på mainboardet samt et stik til at læse data fra styret.^{#12}

Mainboard v2.0

1 marts 2012 Logik kredsløbet blev opgivet og efterfølgende blev der brugt tre Arduino pins per motor. $^{#21}$ Displayboardet blev ligeledes opgivet. $^{#9}$ Pinheaderne til 9V og IMUen var desuden for tæt sammen. $^{#13}$

Mainboard v3.0

26 marts 2012 Dette board blev aldrig lavet færdig. Tilføjet pins til radio. #29

Mainboard v3.1

29 marts 2012 Formodstandene til optocouplerne på motorboardet blev flyttet til motorboardet. $^{#37}$ Pinheaderen til IMUen blev lavet om fra 2×7 til 2×5

Mainboard v4.0

24 april 2012 Swagwayen kører med dette board, men den ene motor kørte hurtigere end den anden. #42 Det lignede umiddelbart en mekanisk fejl, men ved at bytte om på ledningerne til motorene viste det sig at den ene kanal på kotorcontrolleren kørte langsommere end den anden. Problement blev isoleret til at Arduinoen ikke sendte PWM med samme frekvens til begge kanaler. I Arduino referencen for AnalogWrite() ser man også at pin 5 og 6 PWM kører fra en anden timer end de andre PWM pins. Tilfældigvis kørte den ene motor på begge af disse pins. Pin 5 og 9 blev byttet så Swagwayen kører lidt hurtigere forlens end baglens, men med samme forskel på begge hjul.

Opbytningen af de to pins blev gjort ved at bryde kobberbanerne på printet og lodde to ledninger på, der blev ikke lavet et nyt board.

6 Mekanik

Motorer, batterier,

7 Konklusion

Vi satte os de og de mål, vi nåede de og de mål.

8 Perspektivering

Styring Kraftigere motorer med mindre gearkasser. Encodere

Tabeller

1	Motorcontroller v5.2 sandhedstabel	7
2	Pin forbindelser på Arduino	l 1
Figu	irer	
1	IMU breakoutboard fra Sparkfun	4
2	Eksempel på PWM med varierende dutycycle	6
3	Diagram over Motorcontroller v2.1	8
4	Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate	9
5	Diagram over Motorcontroller v5.2	10

Litteratur

[Espensen, 1989] Espensen, P. S. (1989). *Grundlæggende reguleringsteknik*. Bogfondens forlag, 1. udgave. ISBN-10: 87-7463-192-6.

[Fraklin et al., 1998] Fraklin, G. F., Powell, J. D. og Workman, M. (1998). Digital control of dynamic systems. Addison-Wesley, 3. udgave. ISBN-10: 0-201-33153-5.

- A Arbejdsdeling
- A.1 Udvikling
- A.2 Praktisk
- A.3 Skriftligt
- B Kildekode

B.1 swagway.ino

```
/* swagway.ino -- Swagway onboard software */
3 /*
                                              */
4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
                                              */
5 /* Carl-Emil Grøn Christensen
                                              */
6 /* Time-stamp: <2012-05-07 18:07:19 (neic)>
                                              */
7 /* Part of the Swagway project
                                              */
8 /* https://github.com/neic/Swagway
                                              */
                                              */
11
12 #include <Wire.h>
13 #include <math.h>
14 #include "ITG3200.h"
15 #include "ADXL345.h"
16
17 // IMU
18 ADXL345 acc = ADXL345();
19 float accSampleRate;
20 ITG3200 gyro = ITG3200();
21 float gyroSampleRate;
23 // General
24 int xa, ya, za;
25 float xg, yg, zg;
26
27 unsigned long sinceLastSend;
28
29 bool newAccData, newGyroData;
30
31 double accAngle, gyroAngle, estAngle;
32
33 // Kalman filter
34 const float Q_angle = 0.001; // Process noise covariance for the
     accelerometer - Sw
35 const float Q_gyro = 0.003; // Process noise covariance for the gyro - Sw
36 const float R_angle = 0.03; // Measurement noise covariance - Sv
37
38 double angle = 0; // It starts at 0 degrees
39 double bias = 0;
40 double P_00 = 0, P_01 = 0, P_10 = 0, P_11 = 0;
41 double dt, y, S;
42 double K_0, K_1;
```

FiXme: Tilføj

arbejdsdeling

```
44 // Motor
   const int directionPinLeft = 7; //HIGH when forward
   const int forwardPinLeft = 9;
48
  const int backwardPinLeft = 6;
49
50 const int directionPinRight = 8; //HIGH when forward
51 const int forwardPinRight = 10;
52 const int backwardPinRight = 5;
53
54 // PID
55
56 const int targetAngle = 0;
57 const float Ex = 2.6; //Exponential value
58 const float Kp = 2; //Proportional value
59
60 void setup()
61 {
62
     Serial.begin(115200);
63
     Wire.begin();
64
65
     //Init the acc
66
     acc.init(ADXL345_ADDR_SD0_LOW);
67
     acc.setFullRes(true);
68
     acc.setRange(3);
69
     acc.setVoltage(3.3);
     acc.setOutputRate(10); //25Hz*2^(10-8)=100Hz. See table 7 in ADXL345
70
         datasheet
71
     //Calculate the accSampleRate
72
     accSampleRate = 25*pow(2,(acc.getOutputRate()-8)); //See table 7 in
73
         ADXL345 datasheet
74
     //Init the gyro
75
     gyro.init(ITG3200_ADDR_AD0_LOW);
76
77
     gyro.setSampleRateDiv(79); //Set the sample rate to 8000Hz/(79+1)=100Hz
78
79
     //Calculate the gyroSampleRate
80
     if (gyro.getFilterBW() == BW256_SR8)
81
       gyroSampleRate = 8000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
82
     }
83
     else
84
85
     {
       gyroSampleRate = 1000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
86
87
88
     pinMode(directionPinLeft, OUTPUT);
89
     pinMode(forwardPinLeft, OUTPUT);
90
     pinMode(backwardPinLeft, OUTPUT);
91
     pinMode(directionPinRight, OUTPUT);
92
     pinMode(forwardPinRight, OUTPUT);
93
     pinMode(backwardPinRight, OUTPUT);
94
95
     //Calibration
     gyro.zeroCalibrate(250,2);
96
97
98
     //Dump settings
99
     dumpIMUsettings();
```

```
100
    }
101
    void loop()
102
103
104
      if (acc.isRawDataReady())
105
        acc.readAccRaw(&xa,&ya,&za);
106
        accAngle = atan2(xa,ya)*180/3.1415; // calcutalte the X-Y-angle
107
        newAccData = true;
108
109
110
111
      if (gyro.isRawDataReady())
112
        gyro.readGyro(&xg,&yg,&zg);
113
114
        gyroAngle += zg/gyroSampleRate;
115
        newGyroData = true;
116
117
      if (newAccData && newGyroData)
118
119
        estAngle = kalman(accAngle, zg, micros()-sinceLastSend);
120
121
                sendToGraph();
        newAccData = newGyroData = false;
122
123
        float pwm = pid(estAngle);
124
        motorControl(pwm,pwm);
125
        Serial.print(estAngle);
126
        Serial.println(pwm);
127
        sinceLastSend = micros();
128
      }
129
   }
130
131
      double kalman(double newAngle, double newRate, double dtime) {
132
        // KasBot V2 - Kalman filter module - http://www.arduino.cc/cgi-bin/
133
            yabb2/YaBB.pl?num=1284738418 - http://www.x-firm.com/?page_id=145
134
        // with slightly modifications by Kristian Lauszus
135
        // See http://academic.csuohio.edu/simond/courses/eec644/kalman.pdf
            and http://www.cs.unc.edu/~welch/media/pdf/kalman_intro.pdf for
            more information
          dt = dtime / 1000000; // Convert from microseconds to seconds
136
137
        // Discrete Kalman filter time update equations - Time Update ("
138
            Predict")
        // Update xhat - Project the state ahead
139
        angle += dt * (newRate - bias);
140
141
142
        // Update estimation error covariance - Project the error covariance
            ahead
        P_00 += -dt * (P_10 + P_01) + Q_angle * dt;
143
        P_01 += -dt * P_11;
144
        P_10 += -dt * P_11;
145
        P_11 += +Q_gyro * dt;
146
147
        // Discrete Kalman filter measurement update equations - Measurement
148
            Update ("Correct")
149
        // Calculate Kalman gain - Compute the Kalman gain
150
        S = P_00 + R_angle;
        K_0 = P_00 / S;
151
```

```
K_1 = P_{10} / S;
152
153
154
         // Calculate angle and resting rate - Update estimate with
             measurement zk
155
        y = newAngle - angle;
         angle += K_0 * y;
156
        bias += K_1 * y;
157
158
         // Calculate estimation error covariance - Update the error
159
             covariance
        P_00 -= K_0 * P_00;
160
        P_01 -= K_0 * P_01;
161
        P_{10} -= K_{1} * P_{00};
162
        P_{11} -= K_{1} * P_{01};
163
164
165
        return angle;
166
167
   float pid(float input)
168
169
170
      float output;
171
      if (input>0)
172
173
       output = pow(input,Ex) + Kp*input;
174
      }
175
      else
176
         output = -pow(-input,Ex) + Kp*input;
177
178
      return constrain(output, -255, 255);
179
180
181
    void motorControl(int left, int right)
182
183
      if (left < 0)
184
185
186
         digitalWrite(directionPinLeft, HIGH);
187
         digitalWrite(backwardPinLeft, LOW);
188
         analogWrite(forwardPinLeft, -left);
      }
189
      else
190
191
      {
192
        digitalWrite(directionPinLeft, LOW);
         digitalWrite(forwardPinLeft, LOW);
193
194
         analogWrite(backwardPinLeft, left);
195
196
      if (right < 0)</pre>
197
        digitalWrite(directionPinRight, HIGH);
198
         digitalWrite(backwardPinRight, LOW);
199
         analogWrite(forwardPinRight, -right);
200
      }
201
      else
202
203
      {
        digitalWrite(directionPinRight, LOW);
204
        digitalWrite(forwardPinRight, LOW);
205
206
         analogWrite(backwardPinRight, right);
      }
207
```

```
208 }
   /* Serial communication */
209
210
   void sendToGraph()
211
212
     Serial.print("<");</pre>
213
     Serial.print(gyroAngle); //0
214
     Serial.print(",");
215
     Serial.print(accAngle); //1
216
217
     Serial.print(",");
218
     Serial.print(estAngle); //2
219
     Serial.print(",");
     Serial.print(micros()-sinceLastSend); //3
220
     Serial.println(">");
222 }
223
224 void dumpIMUsettings()
225 {
226
     Serial.println();
     Serial.println("========"):
227
     Serial.println("=========IMU Settings========");
228
229
     Serial.println();
230
     Serial.println("
                                  ---Gyro---
                                              (Hz) = ");
231
     Serial.print("Sample rate
232
     Serial.println(gyroSampleRate,0);
233
     Serial.println();
                                                           ");
234
     Serial.println("
                                   ---Acc---
                                              (Hz) = ");
     Serial.print("Sample rate
235
     Serial.println(accSampleRate,0);
236
     Serial.print("Full resolution
                                                   = ");
237
     Serial.println(acc.getFullRes());
238
                                               (g) = ");
     Serial.print("Range
239
     Serial.println(pow(2,(1+acc.getRange())),0);
240
     Serial.print("Scale factor X
241
                                           (LBS/g) = ");
     Serial.println(acc.scaleFactor[0],0);
243
     Serial.print("Scale factor Y
                                           (LBS/g) = ");
244
   Serial.println(acc.scaleFactor[1],0);
                                            (LBS/g) = ");
245
     Serial.print("Scale factor Z
246
     Serial.println(acc.scaleFactor[2],0);
247
     Serial.println();
     Serial.println("======end IMU Settings========");
248
     Serial.println("=======");
249
250
     Serial.println();
251 }
   B.2 ADXL345.h
  2 /* ADXL345.h -- ADXL345/I2C libary for Arduino
 3 /*
                                                  */
 4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
                                                  */
 5 /* Carl-Emil Grøn Christensen
                                                  */
 6 /* Time-stamp: <2012-04-04 17:37:05 (neic)>
                                                  */
                                                  */
   /* Part of the Swagway project
   /* https://github.com/neic/Swagway
                                                  */
 8
   /*
                                                  */
10 /* Inspired by the ITG3200 Arduino library at
                                                  */
11 /* http://code.google.com/p/itg-3200driver
                                                  */
```

```
14 #ifndef ADXL345_h
15 #define ADXL345_h
17 #if defined(ARDUINO) && ARDUINO >= 100
18 #include "Arduino.h"
19 #else
20 #include "WProgram.h"
21 #endif
23 #define ADXL345_ADDR_SDO_HIGH 0x1D
24 #define ADXL345_ADDR_SDO_LOW 0x53
26 // Registers
27 #define BW_RATE
                         0x2C // RW SETUP: Output rate and low power mode
28 #define POWER_CTL
                         0x2D // RW SETUP: Power control
29 #define INT_SOURCE
                         0x30 // R INTERRUPT: Status
30 #define DATA_FORMAT
                         0x31 // RW SETUP: Self-test and data format
31 #define DATAXO
                         0x32 // R SENSOR: Data
32
33
  // Bitmaps
                        0x00 // 0000 0000
34 #define STANDBY_MODE
                        0x08 // 0000 1000
35 #define MEASURE_MODE
37 class ADXL345
38 {
   public:
39
    float scaleFactor[3];
40
    float voltage;
41
42
    ADXL345();
43
44
    void init(unsigned int address);
45
46
47
     // SETUP: Mode
48
     void setStandbyMode();
49
     void setMeasureMode();
50
     // SETUP: Output Rate
51
     byte getOutputRate();
52
53
     void setOutputRate(byte _SampleRate);
54
     // SETUP: Data format
55
     bool getFullRes();
56
57
     void setFullRes(bool fullRes);
58
     int getRange();
59
     void setRange(int range);
60
     // INTERRUPT
61
     bool isRawDataReady();
62
63
     // SETUP: Data processing
64
     void setVoltage(float _voltage);
65
     void updateScaleFactor();
66
67
     // SENSOR: Read
68
     void readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ);
```

```
void readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ);
70
71
72
    void writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val);
73
    void readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t __buff[]);
74
75
   private:
    uint8_t _dev_address;
76
    uint8_t _buff[6];
77
78 };
79
80 #endif /* ADXL345_h */
  B.3 ADXL345.cpp
  /* ADXL345.cpp -- ADXL345/I2C libary for Arduino */
3
  /*
4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
5 /* Carl-Emil Grøn Christensen
                                                */
6 /* Time-stamp: <2012-04-04 18:04:52 (neic)>
                                                */
  /* Part of the Swagway project
                                                */
8 /* https://github.com/neic/Swagway
                                                */
9 /*
                                                */
10 /* Inspired by the ITG3200 Arduino library at
                                                */
11 /* http://code.google.com/p/itg-3200driver
14 #include "ADXL345.h"
15 #include <Wire.h>
16
17 ADXL345:: ADXL345()
18 {
19 }
20
21 void ADXL345::init(unsigned int address)
22 {
   _dev_address = address;
23
24
    setStandbyMode();
25
    setMeasureMode();
26
27 }
28
29  void ADXL345::setStandbyMode()
30 €
    writemem(POWER_CTL, STANDBY_MODE);
31
32 }
33
34 void ADXL345::setMeasureMode()
35 {
36
    writemem(POWER_CTL, MEASURE_MODE);
37 }
38
39 byte ADXL345::getOutputRate()
40 €
    readmem(BW_RATE, 1, &_buff[0]);
41
    return(_buff[0]);
42
43
44
```

```
45 void ADXL345::setOutputRate(byte _rate)
46
      _rate %= 16; //Prevent overflow
47
48
     writemem(BW_RATE, _rate);
49
50
51 bool ADXL345::getFullRes()
52
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
53
     return(_buff[0] >> 3);
54
55 }
56
57 void ADXL345::setFullRes(bool _fullRes)
58 {
59
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
     writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~(1 << 3)) | (_fullRes << 3)));
60
61 }
62
63 int ADXL345::getRange()
64 {
    readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
65
     return(_buff[0] & B00000011);
66
67
68
69
   void ADXL345::setRange(int range)
70
     range %= 4; //Prevent overflow
71
     readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
72
     writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~3) | range));
73
74 }
75
76
   bool ADXL345::isRawDataReady()
77
78 {
79
     readmem(INT_SOURCE, 1, &_buff[0]);
80
     return(_buff[0] >> 7);
81 }
82
   void ADXL345::setVoltage(float _voltage)
83 {
     voltage = _voltage;
84
     updateScaleFactor();
85
86
87
   void ADXL345::updateScaleFactor()
88
89
90
     int rangeScale=256;
91
     if (!getFullRes())
92
         rangeScale = pow(2,(8-getRange()));
93
94
     scaleFactor[0] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale*0.0439453125*
95
     scaleFactor[1] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale*0.0439453125*
96
         voltage;
     scaleFactor[2] = rangeScale;
97
98
   }
99
100 void ADXL345::readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ)
```

```
101
   {
      readmem(DATAXO, 6, &_buff[0]);
102
      *_AccX = _buff[1] << 8 | _buff[0];
103
      *_AccY = _buff[3] << 8 | _buff[2];
*_AccZ = _buff[5] << 8 | _buff[4];
104
105
106
107
    void ADXL345::readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ)
108
109
      int x, y, z;
110
      readAccRaw(&x,&y,&z);
111
      *_AccX = x / scaleFactor[0];
112
      *_AccY = y / scaleFactor[1];
113
      *_AccZ = z / scaleFactor[2];
114
115
116
   void ADXL345::writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val) {
117
      Wire.beginTransmission(_dev_address);
                                                // start transmission to device
118
      Wire.write(_addr); // send register address
119
      Wire.write(_val); // send value to write
120
      Wire.endTransmission(); // end transmission
121
122
123
124
    void ADXL345::readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t __buff[]) {
125
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission to device
      Wire.write(_addr); // sends register address to read from
      Wire.endTransmission(); // end transmission
127
128
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission to device
129
      Wire.requestFrom(_dev_address, _nbytes);// send data n-bytes read
130
      uint8_t i = 0;
131
      while (Wire.available()) {
132
         __buff[i] = Wire.read(); // receive DATA
133
134
135
136
      Wire.endTransmission(); // end transmission
137
```

C Status log

C.1 13. marts

Mainbord er fungerende. v2.0 af motorboardet er næsten færdig.

Kredsløbet uden om printne er næsten færdig.

Vi kan læse data fra IMUen og vi har et halvt implementert kalman-filter.

Efter kalmanfilteret fungere skal der implementeres PID med wrapper kode.