Teknikfag A eksamen:

Swagway

af Carl-Emil Grøn Christensen & Mathias Dannesbo

Resumé

FiXme: Skriv resume

EUC Nord: HTX Frederikshavn, f11htx3.B Lærer: Alan Gilarska Teknikfag A: El 11. maj 2012

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

Inc	lhold	4							
1	Indledning 5								
2	Input 2.1 Sensor 2.2 Styring	5 5 8							
3	Control 3.1 Filter	9 9 10							
4	Output 4.1 H-broens virkemåde	10 10 10 10							
5	Auxiliary 5.1 Mainboard	15 15							
6	Mekanik	17							
7	Konklusion								
8	Perspektivering	17							
Tal	beller	18							
Fig	gurer	18							
	teratur	18							
	Arbejdsdeling A.1 Udvikling	19 19 19 19							
В	Kildekode B.1 swagway.ino B.2 ADXL345.h B.3 ADXL345.cpp	19 19 24 25							
C	Status log	28							

1 Indledning

Transport enheder bliver mere og mere avancerede, og der skabes ofte nye enheder. Specielt mobilitet og anvendelighed har været i højsædet i mange nye produkter. Det handler om hurtigt at kunne komme fra punkt a til punkt b, uden at det kræver større besvær. Derudover er løsninger som er intuitive at bruge også fremskreden, og et produkt som opfylder alle disse punkter er Segwayen. Den er hurtig, kræver næsten ingen erfaring at køre på og er lille. Man kan hurtigt suse fra en afdeling til anden.

FiXme: indsæt pic af swagway

Formålet med projektet er at bygge en motoriseret selvbalancrende tohjulet transportenhed. Det er en klon af en Segway som er et kommercielt produkt, der benyttes af en lille skare af befolkningen nutildags. Kendetegnet ved Segwayen er, at de to hjul sidder på samme aksel, hvor elektronik og motorene sørger for at, selv med en fører, holde enheden i balance. Når en fører læner sig frem eller tilbage, kompenserer Segwayen ved køre i samme retning, for atter at balancere den. For at dreje enheden vipper føreren håntaget til den ene eller anden side, som man ønsker at dreje til. Segwayen kan købes for cirka halvfjerdstusinde kroner, hvis man ønsker at eje sådan en.

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 Måle Swagwayens hældning i forhold til lodret

Control Omsætte vinklen til et signal til motorene.

Output Drive to motore baseret på signalet.

2 Input

2.1 Sensor

Efter nogen research af andre køretøjer og mindre robotter med der fungerer på sammen måde, var det klart at gyroskoper og accelerometere kunne måle vinklen så hurtigt og præcist som det var krævet.

Sensor hardware

Gyroskoper og accelerometere har indtaget forbrugerens produkter, og kortlægger allerede nu deres bevægelser. De faldende priser og faldene energiforbrug har gjort, at gyroskoper og accelerometere er langt mere tilgængelige for alle. Mobiltelefoner, spilkonsoller og kameraer kan nu måle hvordan du bevæger dig, og flere og flere enheder importerer også disse bevægelses sensorer, for at adskille sig fra de andre.

Disse bevægelses sensorer er avancerede MEMS (mikroelektromekaniske systemer) teknologier, som inkoorpererer gyroskoper, accelerometere og kompas sensorer. I dette projekt har vi arbejdet med gyroskoper og accelerometere, som vi også kender fra vores smartphones. Swagwayen skal, lige som en smartphone kan måle om den står eller ligger ned, måle i hvilken vinkel den står i.

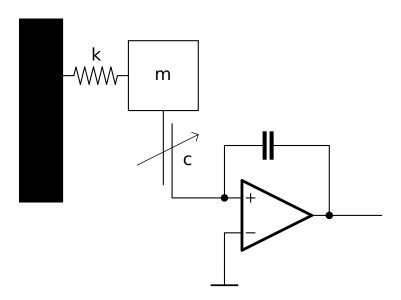
FiXme: Check om vi har forklaret at der er brug for begge komponenter

Gyroskop

Et gyroskop måler vinkelhastigheder, hvor hurtigt noget drejer om en akse. Hvis denne vinkelhastighed integreres over tid finder man vinklen som gyroskopet har flyttet sig. Problemet med at integrer gyroskopdata er, at pga. måleusikkerheder vil det målte nulpunkt drive væk fra det fysiske nulpunkt. Moderne gyroskoper er et mikroelektromekanisk system, også kaldet MEMS. Det betyder, at det både er en mekanisk og elektrisk funktion i et system. /fxnotehvordan fungerer MEMS i et gyroskop

Accelerometer

Et accelerometer kan måle accelerationer. Man kan med hjælp fra tangens og data fra to akser udregne den vinklen accelerometeret står i forhold til jordens tyngdekræft. Problemet med dette er at accelerometer måler alle accelerationer, ikke kun jordens tyngdekræft. Når Swagwayen fx accelerer, bremser eller køre over en sten bliver den udregnet vinkel forkert. Et accelerometer måler en bevægelse, som enten er forårsa-



get af tyngdekraften eller en bevægelse. Som set på figur 2.1 måles accelerationen i et moderne MEMS accelerometer ved en ændring i kapacitansen, c, som skyldes en ændring i massens, m, position. Kapasitansen fører til en ændring i spændingen, som herefter digitaliseres via ADC og kan benyttes af en mikrokontroller som Arduinoen. Dette gøres for de tre akser x, y og z, og accelerationen kan nu måles i alle retninger.

IMU

For at løse problemet med at gyroskopet driver og problemet med at accelerometret ikke er nøjagtig når det bliver påvirket af andre accelerationer end tygdekraften kan man bruge begge sensorer sammen. Man bruger begge sensoreres data og samler dem i et filter. Se mere herom i sektion 3.1.

De fleste moderne accelerometere og gyroskoper kommer i små SMD pakker som er vanskelig håndlodde. Heldigvis er det forholdsvis let at få disse sensorer monteret på et breakoutboard. Efter at have kigget på andre Segway kloner og balancerobotter faldt valget på en IMU fra Sparkfun. Se figur 1. En inertial measurement unit, IMU, er en enhed som kombinere flere sensorer. IMUen fra Sparkfun et ADXL345 accelero-



Figur 1: 6DOF IMU breakoutboard fra Sparkfun. (CC BY-NC-SA 3.0, Sparkfun)

meter og et ITG-3200 gyroskop. Accelerometret og gyroskopet er begge tre-akset. Det giver IMUen seks frihedsgrader (DOF). Swagwayen skal dog kun bruge tre frihedsgrader; to akser fra accelerometret og en fra gyroskopet, men IMUen med seks frihedsgrader var det mindste med digital interface.

FiXme: tre-akset?

I²C

Kommunikation med IMUen sker digital over en I²C-bus. På bussen er der en master² og en eller flere slaves. I Swagwayen er Arduinoen master og accelerometeret og gyroskopet er begge slaves. I²C bussen består af to fysiske forbindelser, en serial data linje (SDA) og en clock (SCL). Alle enheder på bussen forbinder til disse to forbindelser. Linjerne er open-drain med eksterne pull-up modstande. Det vil sige at i hver enhed sidder der MOSFETer der trækker spændingen på linjen mod GND efter behov. De eksterne pull-op modstande trækker linjerne op igen. Se figur 2. På Arduinoen er I²C SDA på pin A4 og SCL på pin A5

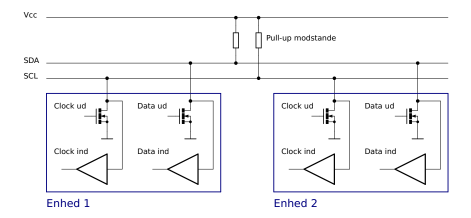
Masteren er den enhed som bestemmer Standard Clock Line, og slaverne er den enhed som lystrer til masteren. Hastigheden på forbindelsen kan være 100KHz, 400KHz eller 3400KHz. Masteren er den eneste som kan starte en forbindelse mellem enhederne, og det gør den ved at starte en sekvens på bussen, som ændrer SDA fra høj til lav. 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 efter syv andre bits, som er slavens adresse. Herefter udsendes endnu en bit, som slaven skal besvare ved at trække SDA lav. Denne bit kaldes ACK som står

for acknowledgement, som betyder anerkendelse. Herefter sendes der data via. SDA

FiXme: 3v vs 5v

FiXme: I²C, wire.h, libraries

²Det er mulig at lave et multi-master opstilling hvis alle masterne understøtter det.



Figur 2: Eksempel på I2C-netværk

synkront med clock linen, som afsluttes med endnnu en ACK bit. Til slut skiftes SDA til høj igen, mens SCL beholds høj.

2.2 Styring

Styringen af Swagwayen skulle være en længerevarende og holdbar løsning. Det ønskes ikke, at enheden efter forholdsvis kort tid skulle udskiftes eller repareres. Vi overvejede fem forskellige løsninger: En lineær potentiometer, et drejepotentiometer, gaffelsensor, strain-gate og stepper motor.

Lineær potentiometer

Et lieært potentiometer fungerer som et normalt potentiometer, dog trækkes "ar- FiXme: billede af men"i en sliske som set på HERPADERP NIGGER DICK BILLEDE. Potentiometret potentiometer skal placeres i bunden af stangen, hvorefter potentiometrets arm trækkes med stangens bevægelse. Herefter vil man kunne ændre på PWM signalet til motorene, og på den måde dreje. Løsningen er simpel at udføre, og vil virke let i praksis.

Ulempen ved denne løsning er dog, at potentiometret hurtigt slides op ved brug, og det er derfor ikke en holdbar løsning.

Dreje potentiometer

Samme princip fra det lineæere potentiometer gælder her. Derimod drejes dette potentiometer i stedet for om sin egen akse. Ideen med dette var, at man let kan implementere den i toppen af Swagwayens styr, og så styre PWM signalet til motorerene sådan.

Lige som det lineæere potentiometer, slides denne løsning hurtigt, og er derfor ikke holdbar. Derudover er denne løsning ikke lige så intuitiv og føles klodset, hvilket ikke er det vi ønsker med produktet.

Gaffelsensor

Gaffelsensorer benyttes i gamle kuglemuse, som vi alle nok kender. Gaffelsensorene måler hvor meget noget har flyttet sig ved at analysere bevægelsen i forhold til nogle bånd buede bånd, i to krysende retninger. Ud fra bevægelsen kan gaffelsensoren bestemme, hvordan kuglen har bevæget sig i dens socket. En lignende anordning kunne placeres i bunden af stangen lige som det lineæere potentiometer, og en kugle kunne skubbes rundt lige som i en mus, for at bestemme stangens hældningen. Løsningen er meget præcis hvis den er lavet mekanisk godt.

Gaffelsensoren er derimod ekstremt upræcis hvis mekanikken ikke er rentskåretnæsten perfekt. Yderligere bliver dens præcision påvirket af støv og skidt, hvilket hurtigt vil ophobe sig i bunden af vores Swagway.

Strain-gate

En strain-gate løsning er en anordning, som placeres på siden af stangen. Strain-gaten kan mærke tryk i metallet, og kan ud fra dette tryk bestemme en værdi, som man kan bruge til at styre Swagwayen med. Denne løsning er ekstrem præcis, og benyttes ofte i store maskiner.

Problemet er dog, at den ikke virker på vores stang, da den er for stiv, og løsningen hverken er intuitiv eller responsiv for forbrugeren. Den er ikke lige til at finde ud af fra første øjekast, og den er sværere at lære.

Stepper motor

Det sidste løsningsforslag: Stepper motor. Planen med denne var at foretage den modsatte funktion af hvad man normalt gør med en stepper motor: I stedet for at få motoren til at bevæge noget, skal styret bevæge motoren, hvorefter det måles hvilket step den er på i Arduinoen. Løsningen er ekstremt robust og præcis, som vi kender stepper motorer for. Derudover vil den ikke være modtagelig for omgivelsernes påvirkninger i form af støv eller andet snavs. Yderligere kan steppene geares, så den bliver endnu mere præcis hvis nødvendigt.

Det sværeste ved denne løsning er, at implementere den.

Hvis tiden havde rækket til det, havde vi derfor valgt denne som den umiddelbare løsning.

3 Control

3.1 Filter

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

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

Lineær

PID

Eksponentiel

4 Output

For at holde Swagwayen i balance, ønsker vi, ligesom Segwayen, at motorene skal kunne køre i begge retninger med en 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 3.

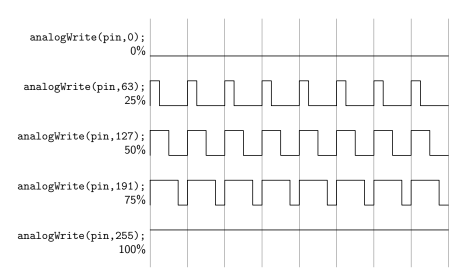
FiXme: Hele afsnittet skal omskrives

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



Figur 3: Eksempel på PWM med varierende dutycycle

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	$Off(\circlearrowleft)$
	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	Ŏ
	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"

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.

Der var desuden nogle af ledningene for tætsiddene og loddeøerne var lidt underdimensionerede. Der manglede også en mulighed for at se, hvilken vej strømmen

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

løber i H-broerne. Dette blev rettet i v2.0.

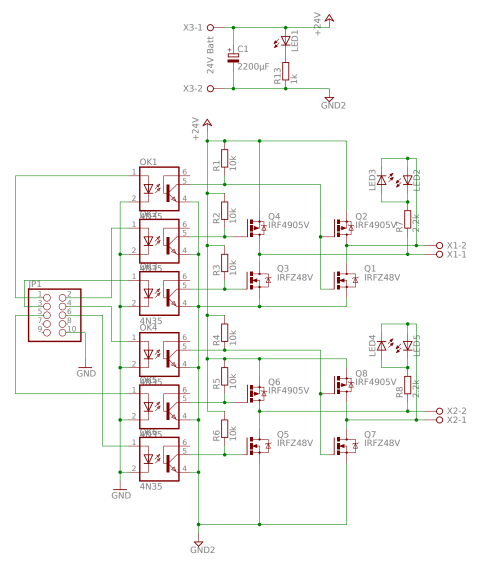
Motorcontroller v2.0

 $8.~{
m marts}~2012$ 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



Figur 4: Diagram over Motorcontroller v2.1

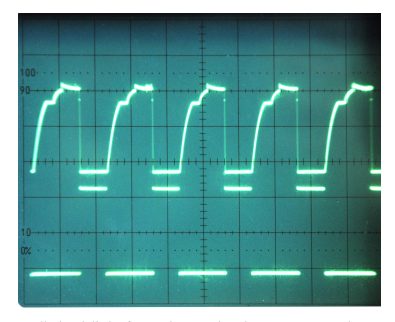
FiXme: ref til fig:mosch2.1

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

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

Forsøget viste, at når optocoupleren sad mellem HEXFETen og Arduinoen var der en ubekendt kapacitet mellem HEXFETens gate og source. Figur 5 viser nederst PWM signalet fra Arduinoen og øverst signalet på P-kanal HTXFETens gate, hvor man tydeligt kan se, at det tager en ubelejlig tid før signalet på gaten stiger.

FiXme: Indsæt diagram over forsøg med optocoupler og HEXFET



Figur 5: Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate. Nederst ses PWM-signalet fra Arduinoen, øverst ses signalet på HEXFETens gate.

Ved at sætte en mindre pull-up modstand på, kunne gaten aflades hurtigere, men det var ikke muligt at få den tilpas langt ned til at kunne styre motoren godt. Ved at fjerne optocoupleren 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 HEXFETerne 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 HEX-FETerne er denne LOW når der ikke er spænding på optocouplerne (for eksempel når den ikke er koblet til mainboardet). Det tænder HEXFETen sammen med N-kanal HEXFETerne, som også er tændt uden spænding på optocouplerne, hvilket kortslut- v3.0 (Figur over ter H-broen. Motorcontroller v3.0 var fungerede, men det var upraktisk, at den var kortsluttet uden at være koblet sammen med mainboardet.

FiXme: Indsæt diagram over Motorcontroller printet kan findes i

Pull-up modstandende blev derfor erstattet med pull-down modstande.

Motorcontroller v4.0

12. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. En stor del af boardet blev rerouted 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 rerouting.

Motorcontroller v4.2

17. april 2012 Dette board blev aldrig lavet færdigt. For-modstandene til optocouplerne blev flyttet fra mainboardet til motorcontrolleren.

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 rundt i fladkablet for at lette logikken.

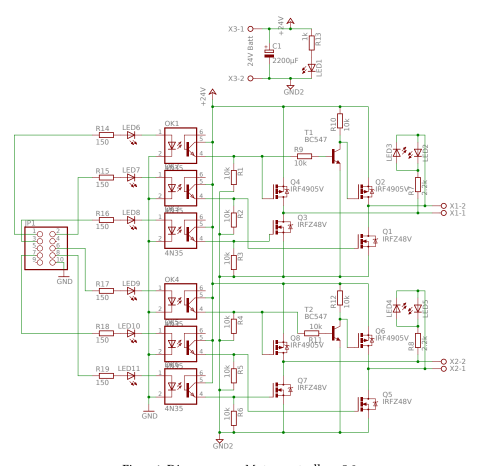
Motorcontroller v5.2

24. april 2012

Boardet v5.2 sidder i Swagway produktet og fungerer. Den nuværende version er en erstatning af et magen til, da dette brændte af under en længerevarende, ellers succesfuld, prøvekørsel.

FiXme: Board brænder af FiXme: ref til fig:mosch5.2

Motorene danner strøm når de går i frigang, og hvis man derfor kører hurtigt fremad, og ændrer vinklen til et modsatgående fortegn, sendes strømmen tilbage igennem boardet. Der blev derfor tilføjet dioder til at tage strømmen.



Figur 6: Diagram over Motorcontroller v5.2

Motorcontroller v6.0

24. april 2012

5 Auxiliary

5.1 Mainboard

Mainboard v1.0

24 jan 2012 Mainboardets loddeøer var underdimmentioneret^{#1}, hvilket betyder, at lodninger blev besværlige.Yderligere var det ikke til at komme til at trykke på resetknappen på Arduinoen, da shieldet dækkede over knappen.^{#2} Der blev tilføjet en reset knap på mainboardet, i den følgende version. Der blev også tilføjet et stik til datamodtagning fra styringen på mainboardet.^{#12}

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.

Mainboard v2.0

 $1~\rm marts~2012~Logik~kredsløbet~blev~kasseret.$ Efterfølgende blev der brugt tre Arduino pins per motor. $^{\#21}$ Display-boardet blev ligeledes kasseret. $^{\#9}$ Pinheaderne til 9V og IMUen var desuden for tæt sammen, hvilket blev rettet i den nyeste version. $^{\#13}$

Mainboard v3.0

 $26~\rm marts~2012$ Dette board blev aldrig lavet færdig. På boardet blev der dog tilføjet pins til en radio, hvis formål er at kunne ændre reguleringsværdierne trådløst. $^{\#29}$

Mainboard v3.1

29 marts 2012 For-modstandene til optocouplerne på mainboardet blev flyttet til motorboardet, for at samle komponenterne på en smartere måde. $^{\sharp 37}$ Derudover blev pinheaderen til IMUen lavet om fra 2×7 til 2×5, da dette var tilstrækkeligt og mere minimalistisk.

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 motorcontrolleren 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 forlæns end baglæns, men med samme forskel på begge hjul.

Opmytningen 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

Vores mål var at lave en balance robot, hvor vi havde tilvalgt at lave styring til begge sider, hvis tiden rækkede til det.

Swagwayen fungerer som den står idag, og kan balancere på egen hånd. Det viste sig, at lave styring så den kunne dreje var i overkanten af hvad vi kunne nå inden for den givne tidsramme, hvori vi dog opfyldte vores minimumskrav. Swagwayen kan også køre frem og tilbage med en fører.

8 Perspektivering

Som nævnt i projektbeskrivelsen, ville vi gerne med mere tid, have haft implementeret styring til Swagwayen.

Kraftigere motorer med mindre gearkasser. Encodere

Tabeller

1	Motorcontroller v5.2 sandhedstabel	11
2	Pin forbindelser på Arduino	16
	•	
Figu	urer	
1	IMU breakoutboard fra Sparkfun	7
2	Eksempel på I ² C-netværk	8
3	Eksempel på PWM med varierende dutycycle	11
4	Diagram over Motorcontroller v2.1	12
5	Oscilloskop billede af stigetid på en P-kanal HEXFET gate	13
6	Diagram over Motorcontroller v5.2	15

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

```
2 /* swagway.ino -- Swagway onboard software
                                              */
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"
17 // IMU
18 ADXL345 acc = ADXL345();
19 float accSampleRate;
20 ITG3200 gyro = ITG3200();
21 float gyroSampleRate;
22
23 // General
24 int xa, ya, za;
25 float xg, yg, zg;
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
  const float Q_gyro = 0.003; // Process noise covariance for the
      gyro - Sw
  const float R_angle = 0.03; // Measurement noise covariance -
      Sv
```

FiXme: Tilføj

arbejdsdeling

```
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;
43
44 // Motor
45
  const int directionPinLeft = 7; //HIGH when forward
46
47
   const int forwardPinLeft = 9;
48 const int backwardPinLeft = 6;
  const int directionPinRight = 8; //HIGH when forward
   const int forwardPinRight = 10;
  const int backwardPinRight = 5;
52
53
54 // PID
55
56 const int targetAngle = 0;
57 const float Ex = 2.6; //Exponential value
58 const float Kp = 2; //Proportional value
60 void setup()
61 {
     Serial.begin(115200);
62
63
    Wire.begin();
64
65
    //Init the acc
     acc.init(ADXL345_ADDR_SD0_LOW);
66
     acc.setFullRes(true);
67
68
     acc.setRange(3);
69
     acc.setVoltage(3.3);
70
     acc.setOutputRate(10); //25Hz*2^(10-8)=100Hz. See table 7 in
         ADXL345 datasheet
71
     //Calculate the accSampleRate
72
     accSampleRate = 25*pow(2,(acc.getOutputRate()-8)); //See
73
         table 7 in 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
82
       gyroSampleRate = 8000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
     }
83
84
     else
85
     {
       gyroSampleRate = 1000 / (gyro.getSampleRateDiv()+1);
86
```

```
88
      pinMode(directionPinLeft, OUTPUT);
89
      pinMode(forwardPinLeft, OUTPUT);
90
91
      pinMode(backwardPinLeft, OUTPUT);
92
      pinMode(directionPinRight, OUTPUT);
      pinMode(forwardPinRight, OUTPUT);
93
      pinMode(backwardPinRight, OUTPUT);
94
95
      //Calibration
      gyro.zeroCalibrate(250,2);
96
97
98
      //Dump settings
      dumpIMUsettings();
99
100
101
102
    void loop()
103
      if (acc.isRawDataReady())
104
105
        acc.readAccRaw(&xa,&ya,&za);
106
        accAngle = atan2(xa,ya)*180/3.1415; // calcutalte the X-Y-
107
            angle
108
        newAccData = true;
109
110
111
      if (gyro.isRawDataReady())
112
113
        gyro.readGyro(&xg,&yg,&zg);
114
        gyroAngle += zg/gyroSampleRate;
        newGyroData = true;
115
116
117
118
      if (newAccData && newGyroData)
119
120
        estAngle = kalman(accAngle, zg, micros()-sinceLastSend);
121
               sendToGraph();
122
        newAccData = newGyroData = false;
        float pwm = pid(estAngle);
123
        motorControl(pwm,pwm);
124
        Serial.print(estAngle);
125
        Serial.println(pwm);
126
127
128
        sinceLastSend = micros();
129
      }
   }
130
131
132
      double kalman(double newAngle, double newRate, double dtime)
133
        // KasBot V2 - Kalman filter module - http://www.arduino.cc
            /cgi-bin/yabb2/YaBB.pl?num=1284738418 - http://www.x-
            firm.com/?page_id=145
        // with slightly modifications by Kristian Lauszus
134
        // See http://academic.csuohio.edu/simond/courses/eec644/
135
            kalman.pdf and http://www.cs.unc.edu/~welch/media/pdf/
            kalman_intro.pdf for more information
```

```
dt = dtime / 1000000; // Convert from microseconds to
136
              seconds
137
138
        // Discrete Kalman filter time update equations - Time
            Update ("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;
147
        // Discrete Kalman filter measurement update equations -
148
            Measurement Update ("Correct")
        // Calculate Kalman gain - Compute the Kalman gain
149
        S = P_00 + R_angle;
150
        K_0 = P_00 / S;
151
        K_1 = P_{10} / S;
152
153
        // Calculate angle and resting rate - Update estimate with
154
            measurement zk
155
        y = newAngle - angle;
156
        angle += K_0 * y;
        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
162
        P_10 -= K_1 * P_00;
163
        P_{11} -= K_{1} * P_{01};
165
        return angle;
166
167
    float pid(float input)
168
169
      float output;
170
171
      if (input>0)
172
      output = pow(input,Ex) + Kp*input;
173
174
      }
175
      else
176
177
        output = -pow(-input,Ex) + Kp*input;
178
      return constrain(output, -255, 255);
179
180
181
182 void motorControl(int left, int right)
183 {
```

```
if (left < 0)
184
185
186
        digitalWrite(directionPinLeft, HIGH);
187
        digitalWrite(backwardPinLeft, LOW);
188
        analogWrite(forwardPinLeft, -left);
189
      }
190
      else
191
      {
192
        digitalWrite(directionPinLeft, LOW);
        digitalWrite(forwardPinLeft, LOW);
193
        analogWrite(backwardPinLeft, left);
194
195
      if (right < 0)</pre>
196
197
198
        digitalWrite(directionPinRight, HIGH);
        digitalWrite(backwardPinRight, LOW);
199
        analogWrite(forwardPinRight, -right);
200
      }
201
202
      else
203
      {
        digitalWrite(directionPinRight, LOW);
204
        digitalWrite(forwardPinRight, LOW);
205
        analogWrite(backwardPinRight, right);
206
207
208
   }
209
    /* Serial communication */
210
   void sendToGraph()
211
212 {
      Serial.print("<");</pre>
213
      Serial.print(gyroAngle); //0
214
      Serial.print(",");
215
216
      Serial.print(accAngle); //1
217
      Serial.print(",");
218
      Serial.print(estAngle); //2
219
      Serial.print(",");
      Serial.print(micros()-sinceLastSend); //3
220
      Serial.println(">");
221
   }
222
223
   void dumpIMUsettings()
224
225 {
226
      Serial.println();
      Serial.println("=======");
227
      Serial.println("=========IMU Settings========");
228
229
      Serial.println();
230
      Serial.println("
                                      ---Gyro---
                                                                 ");
      Serial.print("Sample rate
231
                                                   (Hz) = ");
232
      Serial.println(gyroSampleRate,0);
      Serial.println();
233
234
      Serial.println("
                                      ---Acc---
                                                                 ");
      Serial.print("Sample rate
                                                   (Hz) = ");
235
236
      Serial.println(accSampleRate,0);
      Serial.print("Full resolution
                                                        = ");
```

```
Serial.println(acc.getFullRes());
                                           (g) = ");
   Serial.print("Range
   Serial.println(pow(2,(1+acc.getRange())),0);
   Serial.print("Scale factor X
                                        (LBS/g) = ");
242 Serial.println(acc.scaleFactor[0],0);
243 Serial.print("Scale factor Y
                                        (LBS/g) = ");
   Serial.println(acc.scaleFactor[1],0);
244
                                        (LBS/g) = ");
245
   Serial.print("Scale factor Z
    Serial.println(acc.scaleFactor[2],0);
246
     Serial.println();
247
     Serial.println("=======end IMU Settings========");
248
     Serial.println("=======");
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
                                              */
 9
   /*
                                              */
   /* Inspired by the ITG3200 Arduino library at
10
                                              */
   /* http://code.google.com/p/itg-3200driver
                                              */
   12
13
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
25
26 // Registers
27 #define BW_RATE
                       0x2C // RW SETUP: Output rate and low
      power mode
28 #define POWER_CTL
                       0x2D // RW SETUP: Power control
   #define INT_SOURCE
                       0x30 // R INTERRUPT: Status
                       0x31 // RW SETUP: Self-test and data
   #define DATA_FORMAT
      format
                       0x32 // R SENSOR: Data
31 #define DATAXO
32
33 // Bitmaps
34 #define STANDBY_MODE
                       0x00 // 0000 0000
```

```
36
  class ADXL345
37
38 {
39
   public:
40
    float scaleFactor[3];
41
    float voltage;
42
    ADXL345();
43
44
     void init(unsigned int address);
45
46
     // SETUP: Mode
47
     void setStandbyMode();
48
49
     void setMeasureMode();
50
     // SETUP: Output Rate
51
     byte getOutputRate();
52
     void setOutputRate(byte _SampleRate);
53
54
     // SETUP: Data format
55
     bool getFullRes();
56
     void setFullRes(bool fullRes);
57
     int getRange();
58
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
68
     // SENSOR: Read
69
     void readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ);
     void readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ);
70
71
     void writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val);
72
     void readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t __buff
73
         []);
74
    private:
75
76
    uint8_t _dev_address;
     uint8_t _buff[6];
77
78 };
79
  #endif /* ADXL345_h */
   B.3 ADXL345.cpp
2 /* ADXL345.cpp -- ADXL345/I2C libary for Arduino */
3 /*
                                                   */
4 /* Author: Mathias Dannesbo <neic@neic.dk> and
                                                   */
             Carl-Emil Grøn Christensen
                                                   */
```

```
6 /* Time-stamp: <2012-04-04 18:04:52 (neic)>
                                                   */
7 /* 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
                                                  */
13
14 #include "ADXL345.h"
15 #include <Wire.h>
16
  ADXL345:: ADXL345()
17
18
19
20
  void ADXL345::init(unsigned int address)
21
22
     _dev_address = address;
23
   setStandbyMode();
24
25
   setMeasureMode();
26
27 }
28
29 void ADXL345::setStandbyMode()
    writemem(POWER_CTL, STANDBY_MODE);
31
32 }
33
34 void ADXL345::setMeasureMode()
35 {
    writemem(POWER_CTL, MEASURE_MODE);
36
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
     writemem(BW_RATE, _rate);
48
49
51 bool ADXL345::getFullRes()
53
    readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
   return(_buff[0] >> 3);
54
55
56
  void ADXL345::setFullRes(bool _fullRes)
57
58 {
   readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
```

```
writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~(1 << 3)) | (_fullRes <<</pre>
60
          3)));
    }
61
62
   int ADXL345::getRange()
63
64
      readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
65
      return(_buff[0] & B00000011);
66
67
68
    void ADXL345::setRange(int range)
69
70
   {
      range %= 4; //Prevent overflow
71
72
      readmem(DATA_FORMAT, 1, &_buff[0]);
      writemem(DATA_FORMAT, ((_buff[0] & ~3) | range));
73
    }
74
75
76
77
    bool ADXL345::isRawDataReady()
78
      readmem(INT_SOURCE, 1, &_buff[0]);
79
80
      return(_buff[0] >> 7);
81 }
   void ADXL345::setVoltage(float _voltage)
83
84
      voltage = _voltage;
85
      updateScaleFactor();
    }
86
87
   void ADXL345::updateScaleFactor()
88
89
90
      int rangeScale=256;
91
      if (!getFullRes())
92
93
          rangeScale = pow(2,(8-getRange()));
        }
94
      scaleFactor[0] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale
95
          *0.0439453125*voltage;
      scaleFactor[1] = rangeScale*0.89013671875+rangeScale
96
          *0.0439453125*voltage;
      scaleFactor[2] = rangeScale;
97
98
    }
99
    void ADXL345::readAccRaw(int *_AccX, int *_AccY, int *_AccZ)
100
101
      readmem(DATAXO, 6, &_buff[0]);
102
103
      *_AccX = _buff[1] << 8 | _buff[0];
104
      *_AccY = _buff[3] << 8 | _buff[2];
105
      *_AccZ = _buff[5] << 8 | _buff[4];
106
107
    void ADXL345::readAcc(float *_AccX, float *_AccY, float *_AccZ)
108
109
110
      int x, y, z;
```

```
111
      readAccRaw(&x,&y,&z);
      *_AccX = x / scaleFactor[0];
112
113
      *_AccY = y / scaleFactor[1];
114
      *_AccZ = z / scaleFactor[2];
115
116
    void ADXL345::writemem(uint8_t _addr, uint8_t _val) {
117
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission
118
           to device
      Wire.write(_addr); // send register address
119
      Wire.write(_val); // send value to write
120
      Wire.endTransmission(); // end transmission
121
122
123
    void ADXL345::readmem(uint8_t _addr, uint8_t _nbytes, uint8_t
124
        __buff[]) {
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission
125
          to device
      Wire.write(_addr); // sends register address to read from
126
      Wire.endTransmission(); // end transmission
127
128
      Wire.beginTransmission(_dev_address); // start transmission
129
          to device
      Wire.requestFrom(_dev_address, _nbytes);// send data n-bytes
130
          read
131
      uint8_t i = 0;
      while (Wire.available()) {
132
        __buff[i] = Wire.read(); // receive DATA
133
134
      }
135
      Wire.endTransmission(); // end transmission
136
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.