G06 - charty



DESIGNSPECIFIKATION

Version 0.1

Status

Granskad	Jennifer Santos	2023-10-05
Godkänd		



2023-10-05



PROJEKTIDENTITET

G06, HT2023, charty Linköpings tekniska högskola, ISY

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Hugo Nilsson	kundansvarig (KUN)	073-429 33 26	hugni385@student.liu.se
Jennifer Santos	dokumentansvarig (DOK)	070-863 59 08	jensa682@student.liu.se
Edvard Wetind	designansvarig (DES)	072-717 51 15	edvwe024@student.liu.se
Elin Rydebrink	testansvarig (TST)	070-315 69 83	eliry213@student.liu.se
Elliot Norlander	kvalitetssamordnare (QS)	070-719 90 17	ellno907@student.liu.se
Jacob Sjölin	implementationsansvarig (IMP)	070-861 16 57	jacsj573@student.liu.se
Elliot Norlander	projektledare (PL)	070-719 90 17	ellno907@student.liu.se

Kursansvarig: Anders Nilsson, anders.p.nilsson@liu.se

Kund: Anders Nilsson, anders.p.nilsson@liu.se Handledare: Theodor Lindberg, theodor.lindberg@liu.se





Innehåll

Innehåll	
Dokumenthistorik	3
1. Inledning	4
2. Styrning	4
2.1 Hårdvara	4
2.2 Kopplingsschema	5
2.3 Process	5
3. Sensorer	6
3.1 Hårdvara	6
3.2 Kopplingsschema	6
3.3 Avkodning	
4. Trådlös Kommunikation	8
4.1 Bluetooth	8
4.2 Installation	8
4.3 Pseudokod	9
5. Kommunikation mellan delsystem	9
5.1 Kopplingsschema	10
5.2 SPI	10
6. Mjukvara	
6.1 Huvudloop	11
6.2 Datastrukturer	11
7.Implementeringsstrategi	12
8. Testning	12
8.1 SPI-testning	12
8.2 Sensortestning	12
8.3 Styrtestning	12
8.4 Hårdvarutestning	12
8.5 Kartläggningstestning	13
8.6 Mjukvarutestning	13





Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
V0.1	5/10-2023	Första utkast	JSA, EN, HN, EW, JSJ, ER	JSA



1. Inledning

Målet med projektet är att skapa en autonom robot som kan navigera och kartlägga ett okänt område, samt rita upp detta område när hela området kartlagts. Detta dokument innehåller en ingående beskrivning av systemets konstruktion och funktionalitet.

För att möjliggöra en konstruktion av denna typ krävs en hel del hårdvara. Bland annat kommer olika mikrokontrollers, drivmotorer, virkort samt sensorer att användas. För en ingående beskrivning av funktionalitet och samspel mellan dessa, hänvisas läsaren till de specifika tillhörande avsnitten.

2. Styrning

2.1 Hårdvara

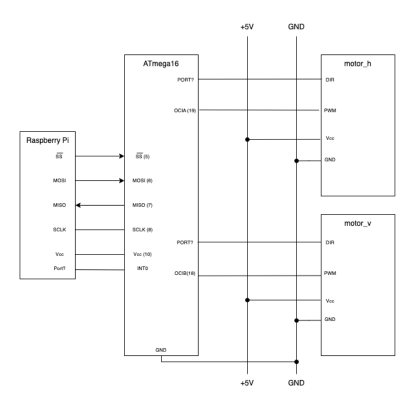
Styrningsenheten består i huvudsak av fem komponenter, en mikrokontroller och fyra motorer. Motorerna styrs sidvis och parvis i form av två signaler, DIR och PWM. DIR styr motorns rotationsriktning, och kopplas direkt till mikrokontrollern. PWM styr motorns rotationshastighet och är en pulsbreddsmodulerad signal. Med hjälp av mikrokontrollern kan en pulssignal med eftertraktad pulsbredd genereras. För höger och vänster motor kommer denna signal skickas från porten "OCIA" respektive "OCIB".

Förutom motorerna kommer mikrokontrollern även kopplas till en Raspberry Pi. Här används signalerna SS, MISO, MOSI och SCLK. Dessa signaler delas mellan mikrokontrollern för styrning och mikrokontrollern för sensorhanteringen. Mer information om kommunikationen mellan olika delsystem finns under rubrik 5. Kommunikation mellan delsystem.



2.2 Kopplingsschema

I figur 1 finns en detaljerad bild av styrsystemet.



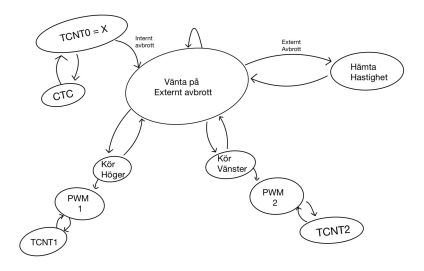
Figur 1, kopplingsschema för styrsystem.

2.3 Process

För att underlätta förståelsen kring arbetsprocessen för styrsystemet se figur 2. Systemet kommer använda en kombination av interna avbrott från en räknare och externa avbrott från Raspberry Pi. De interna avbrotten är nödvändiga då processorklockan för ATmega16 är för hög (1 MHz) samt då processorns huvudlopp inte kan garantera konstanta tidsintervall. Alltså behöver en separat timer göra detta. För ATmega16 används den inbyggda komponeneten "Waveform Generator". Denna har i sig två lägen som kommer användas, Clear Timer on Compare match (CTC) och Phase Correct (PWM).

För styrsystemet kommer CTC användas för att skapa de interna avbrotten. Detta görs genom att låta den interna räknaren TCNT0 räkna till ett visst tal. När generatorn märker att det är en match mellan räknaren och det förutbestämda värdet börjar räknaren om, och ett internt avbrott skickas från generatorn i form av att CTC flaggan tänds. PWM kommer istället användas för att generera den pulsbreddsmodulerade signalen som styr hastigheten på motorerna. För att göra detta används två separata räknare, TCNT1 och TCNT2. Dessa får en hastighet bestämd av Raspberry Pi och med hjälp av denna information kan två signaler, PWMX, $X \in (1, 2)$, genereras med olika pulsbredd. PWMX, $X \in (1, 2)$ skickas sedan till motorerna.





Figur 2, tillståndsdiagram för styrsystem.

3. Sensorer

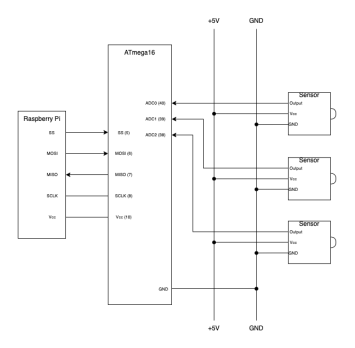
3.1 Hårdvara

Två sorters IR-avståndsmätare kommer att användas där den ena sorten har beteckningen GP2D120 och kan mäta ut avståndet till objekt som befinner sig mellan 4 till 30 cm bort, samt den andra vid namn GP2Y0A21 som i sin tur har arbetsområdet 10 till 80 cm. Systemet kommer att använda tre IR-avståndsmätare, två stycken av modell GP2D120 och en av modell GP2Y0A21, som genererar 25 mätvärden per sekund. Dessa mätvärden fås som analog spänning som ligger i intervallet 0-3V. IR-mätaren kopplas ihop med en AVR, som har en A/D omvandlare. Spänningssignaler kommer in till en analog mux som skickar vidare informationen till A/D omvandlaren som i sin tur översätter signalen till ett värde på 10 bitar. Avkodning av det tal som erhållits genom A/D omvandlingen ska ingå i en sammanställning av resultaten från samtliga tre avståndsmätare, som i sin tur skickas till centralenheten.

3.2 Kopplingsschema

I Figur 3 nedan finns ett detaljerat kopplingsschema för sensorsystemet.

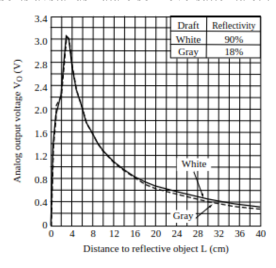




Figur 3, kopplingsschema för sensorsystemet.

3.3 Avkodning

Då A/D omvandling genomförts och ett 10 bitars tal har erhållits är det nästkommande steget att avgöra vilket avstånd som detta tal representerar. Beroende på hur hög spänningen är som skall omvandlas kommer det 10 bitars långa talet att innehålla olika många ettor där en större mängd ettor innebär en högre spänning. Då två olika sorters avståndsmätare, GP2D120 och GP2Y0A21, används kommer således tal som av samma storlek att representera olika avstånd. För att kunna översätta det 10 bitars långa talet behövs således en funktion för varje sorts avståndsmätare som översätter talet till ett avstånd.



Figur 4, spänningsvärden från GP2D120.



4. Trådlös Kommunikation

4.1 Bluetooth

På datorn kommer en simulerad seriell port mellan datorns bluetooth och Raspberry-Pi:n att skapas. Datorn kommer att ta emot information från roboten, som i sin tur används i gränssnittet för att simulera sensordata. Via gränssnittet kommer det vara möjligt att styra roboten manuellt, denna kommunikation kommer också att ske via bluetooth. Detta görs genom olika kommandon med tillhörande ID som kommer att användas för att skicka och ta emot data, se tabell 1 och 2. Den seriella kommunikationen som skickas från roboten till datorn sker via en avbrottsrutin, med tillhörande flagga. Eftersom informationen är seriell kommer den att ges i formen av en sträng: <id>:<data>.

Typ av data	ID
Kör fram	1
Kör bak	2
Rotera höger	3
Rotera vänster	4
Kalibrera sensor vänster	5
Kalibrera sensor höger	6
Kalibrera sensor fram	7

Tabell 1, kommandon från dator till robot.

Typ av data	ID
Data från sensor vänster	11
Data från sensor höger	12
Data från sensor fram	13

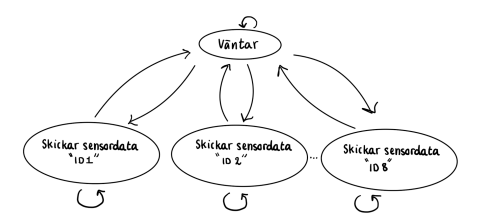
Tabell 2, kommandon från robot till dator.

4.2 Installation

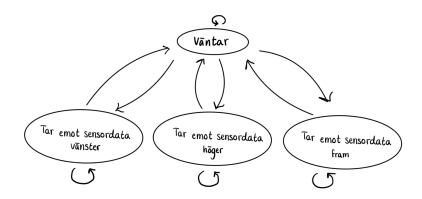
Först måste alla paket uppdateras för att se till att all Raspberry-PI:s programvara är uppdaterad. Sen installeras det externa paketet "Bluez", som ger bättre Bluetooth support och underlättar implementationen. Därefter måste Bluetooth GUI verktyget installeras, vilket görs i Raspbian. Därefter kan man para Raspberry-Pi med önskad Bluetoothenhet.



4.3 Pseudokod



Figur 5, tillståndsdiagram över den seriella kommunikationen från datorn till roboten.



Figur 6, tillståndsdiagram över den seriella kommunikationen från roboten till datorn.

5. Kommunikation mellan delsystem

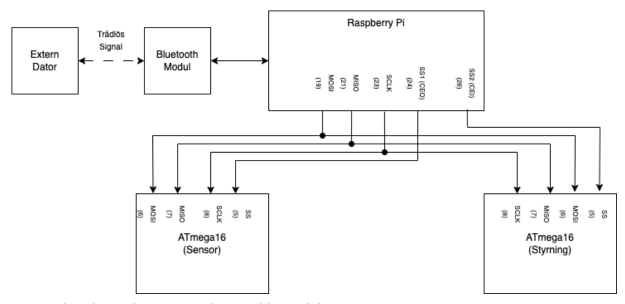
Kommunikation mellan delsystemen ska ske, bortsett från kommunikation mellan extern dator och robot, över SPI. För en beskrivning av SPI se avsnitt 5.2. Den färdiga konstruktionen består av två delsystem, sensorenheten och styrenheten. Att SPI valdes som kommunikationsprotokoll beror på dess förmåga att snabbt skicka stora mängder data, vilket kommer att vara nödvändigt på grund av sensorenhetens stora produktion av data. Dessutom är det möjligt för huvudenheten att kommunicera med sensorerna, vilket är nödvändigt för eventuell kalibrering av instrumenten. Styrenheterna hade i teorin klarat sig bra med det långsammare, enkelriktade I2C eftersom ingen information kommer att skickas tillbaka till RP. För simplicitetens skull valdes SPI även för kommunikation med styrenheten.



5.1 Kopplingsschema

Nedan, i Figur 7, syns ett kopplingsschema över hur de olika delmodulerna sitter kopplade med SPI. Numret "under" vardera signal på schemat avser den pinne på kortet som tar emot den specifika signalen. Vilken av modulerna som Raspberry Pi (RP) kommunicerar med bestäms av signalen SS1 eller SS2 (Slave Select). Notera att "SS" på de periferala modulerna är en inverterad signal, modulen väljs som aktiv slav då insignalen är låg.

RP-enheten har i schemat tre pinnar som inte är de ovan beskrivna SS1 eller SS2. Dessa är SCLK, MISO och MOSI. SCLK, Serial Clock, för att synka kommunikationen mellan master och slave. Master i konstruktionen kommer att vara RP. MISO (Master In, Slave Out) och MOSI (Master Out, Slave In) är de två signaler som gör tvåvägs-kommunikation mellan enheterna möjligt. Master skickar och tar emot en bit i taget i takt med klockan, slaven gör detsamma.



Figur 7, kopplingsschema över robotens olika moduler.

5.2 SPI

SPI betyder Serial Peripheral Interface och väljs eftersom det möjliggör extremt snabb kommunikation mellan datorn och sensorerna. Kommunikationshastigheterna befinner sig inom intervallet 100 kHz till 50 MHz. En av protokollets svagheter är att det krävs fyra pinnar för sammankoppling, vilket kan begränsa antalet enheter med SPI per buss. SPI är även av typen full duplex, vilket innebär att information kan skickas åt båda hållen. Detta är mycket användbart vid kalibrering, då sensorerna måste kunna ta emot det nya faktiska mätvärdet. Robotens sensorer är typiska exempel på enheter som kommer att agera som slave. Det är konstruktionens Raspberry Pi som kommer att agera master för robotens alla enheter, däribland sensorerna.



6. Mjukvara

I detta avsnitt diskuteras mjukvara och till viss utsträckning hur denna mjukvara kommer att fungera.

6.1 Huvudloop

Båda enchipsprocessorerna kommer att drivas av avbrott. Det kommer finnas en huvudloop som inte har mycket funktionalitet utan väntar bara på avbrotten. Med hjälp av avbrott kommer vi kunna skicka synkroniserad information mellan de olika systemen. En fallgrop med avbrott är att ett nytt avbrott kan komma medan en annan avbrottsprocess körs, vilket kan leda till förlorad information. För att åtgärda detta, kommer inkommande avbrott att köas under tiden en annan avbrottsprocess körs. Då de processer som körs är väldigt enkla och snabba för hårdvaran, kommer dessa avbrott inte att prioriteras olika utan vi kommer använda en busy-wait kö.

För styrningsmodulen kommer det att finnas tre stycken avbrott.

- Ett internt avbrott för varje hjul, som säger till datorn att skickar körningsdata till motorerna. Detta måste ske kontinuerligt och styrs av en timer.
- Ett externt avbrott från centralenheten som inträffar då man vill ändra hastigheten på hjulen. Detta avbrott sker för att ge processorn ny information om hastigheten för hjulen.

För sensormodulen kommer det att implementeras fyra stycken avbrott.

- Ett externt avbrott för varje sensor. Avbrotten kommer att säga till när det finns ny information tillgänglig, eftersom sensorerna inte har tidsbestämd uppdatering.
- Ett externt avbrott från centralenheten som säger till ifall man vill kalibrera om sensorerna.

För centralenheten kommer det vara tre stycken avbrott.

- När slavarna har ny data tillgängligt kommer det att tändas en flagga hos mastern, då skapas ett avbrott i mastern för att hämta den nya datan.
- Ett externt avbrott från den externa datorn då man vill att roboten ska svänga eller ändra hastighet.

6.2 Datastrukturer

Informationen som skickas från sensorerna kommer endast att bestå av några bytes data åt gången, som sedan vidarebefordras direkt till centralenheten. Likaså kommer styrningen endast behöva ha koll på enstaka bytes av data som representerar riktning och hastighet.

Detta gör att roboten inte behöver implementera datastrukturer då mängden data är enkel nog att använda i råformat. Däremot måste datastrukturer användas på den externa datorn, eftersom information om kartan över hela modellen kommer att sparas. Detta blir dock inget problem, så programmet kommer att skrivas i Python, där önskade datastruktur t.ex. listor

TSEA29 - Konstruktion med mikrodatorer (KMM)





redan finns implementerat i språket.

7.Implementeringsstrategi

Utvecklingen kommer ske i enlighet med PARK-modellen. Det innebär att man iterativt arbetar med momenten Planera, Agera. Reflektera och Korrigera. Planera handlar om informationssamling och strukturering. Agerandet innefattar implementation och konstruktion. Reflektion handlar om anledningar till varför det (inte) fungerar och korrigering om åtgärder, uppdateringar och optimeringar.

8. Testning

8.1 SPI-testning

Avser:

Sensormodul och styrmodul.

Utförande:

Testa och se till att alla sensorer samt styrmodulen kan kommunicera med datorn via SPI. Se till att information kan skickas åt båda hållen. Se över kalibrering.

8.2 Sensortestning

Avser:

Sensormodul.

Utförande:

Testa sensorerna för att ta reda på om hårdvaran fungerar som den ska. IR-sensorerna testas för att se om rätt antal mätvärden fås samt att mätvärdena är ett spänningsvärde mellan 0-3V. Kollar också att kalibreringen av sensorerna fungerar.

8.3 Styrtestning

Avser:

Styrmodul.

Utförande:

Testa att styra och rotera roboten i olika riktningar för att se till att allt fungerar enligt beskrivningen.

8.4 Hårdvarutestning

Avser:

Sensormodul, styrmodul och chassi.



G06 - charty 2023-10-05

Utförande:

Kontrollera att alla sladdar är rätt kopplade och se till att inget glappar.

8.5 Kartläggningstestning

Avser:

Sensormodul och mjukvara.

Utförande:

Testa att data från sensorer skickas till datorn samt att det visas en karta på skärmen.

8.6 Mjukvarutestning

Avser:

Mjukvara.

Utförande:

Mjukvaran testas regelbundet under projektets gång.