

LiTHe Hex - Kravspecifikation

Version 0.2

2016-09-09



Contents

| 1 | Inledning | 4 |
|----------|-------------------------------------|---|
| | 1.1 Parter | 4 |
| | 1.2 Syfte och mål | 4 |
| | 1.3 Bakgrundsinformation | 4 |
| 2 | Översikt av systemet | 5 |
| | 2.1 Grov beskrivning av produkten | 5 |
| | 2.2 Produktkomponenter | 5 |
| | 2.3 Beroenden till andra system | 6 |
| | 2.4 Ingående delsystem | 6 |
| | 2.5 Avgränsningar | 6 |
| | 2.6 Generella krav på hela systemet | 6 |
| 3 | Delsystem centralenhet | 6 |
| | 3.1 Krav | 7 |
| 4 | Delsystem motorikenhet | 7 |
| | 4.1 Krav | 7 |
| 5 | Delsystem sensorenhet | 7 |
| | 5.1 Krav | 8 |
| 6 | Krav på vidareutveckling | 8 |
| 7 | Ekonomi | 8 |
| 8 | Leveranskrav och delleveranser | 8 |
| 9 | Dokumentation | 8 |



Projektidentitet

Grupp 9, Ht 2016, LiTHe Hex Linköpings Tekniska Högskola, ISY

| Namn | Ansvar | E-post |
|----------------|------------------|-------------------------|
| Emil Segerbäck | | emise935@student.liu.se |
| Frans Skarman | Dokumentansvarig | frask812@student.liu.se |
| Hannes Tuhkala | | hantu447@student.liu.se |
| Malcolm Vigren | Projektledare | malvi108@student.liu.se |
| Noak Ringman | | noari093@student.liu.se |
| Olav Övrebö | | olaov121@student.liu.se |
| Robin Sliwa | | robsl733@student.liu.se |

Kursansvarig: Tomas Svensson Rum 3B:528 013-28 13 68 tomas.svensson@liu.se



Dokumenthistorik

| | Version | Datum | Utförda förändringar | Utförda av | Granskad |
|---|---------|------------|----------------------|----------------|----------------|
| | 0.1 | 2016-09-07 | Första utkastet | Projektgruppen | Tomas Svensson |
| Ì | 0.2 | 2016-09-09 | Andra utkastet | Projektgruppen | |



1 Inledning

I detta dokument beskrivs funktionaliteten produkten ska ha vid leverans. All funktionalitet har strukturerats i olika krav där det blir tydligt om kravet är uppfyllt eller inte. Krav har olika nivåer där nivå 1 är ska-krav som måste ha uppfyllts vid leverans. Nivå 2 ses som bör-krav och uppfylls i mån av tid.

1.1 Parter

Projektets beställare och kund är Tomas Svensson, lektor vid Linköpings tekniska högskola. Projektets producent är projektgrupp 9, bestående av 7 studenter från D-programmet, också vid Linköpings tekniska högskola.

1.2 Syfte och mål

Syftet och målet med projektet är att utveckla en sexbent robot som själv kan navigera sig ut ur en labyrint. I labyrinten bör roboten även kunna ta sig över hinder för att komma vidare.

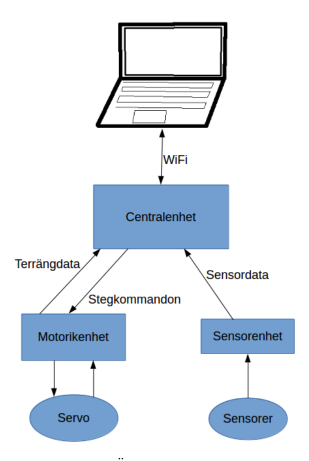
1.3 Bakgrundsinformation

För regler om uppbyggnad av labyrinten som roboten är tänkt att ta sig igenom, se Bilaga A: Banregler.



2 Översikt av systemet

Systemet ska innehålla tre enheter. En centralenhet för kommunikation med en dator, en motorikenhet som sköter hur benen rör sig samt en sensorenhet som tolkar sensordata. Centralenheten är även den enhet som tar beslut och kommunicerar med de andra enheterna. Se Figur 1 för en översiktsbild av systemet.



Figur 1: Översikt av systemet

2.1 Grov beskrivning av produkten

Produkten är en sexbent robot som känner av sin omgivning och kan gå autonomt genom en bana samt styras manuellt.

2.2 Produktkomponenter

I leveransen ska det ingå en autonom sexbent robot med tillhörande GUI som kan användas för att styra roboten manuellt. Även teknisk dokumentation och demonstration ingår.



2.3 Beroenden till andra system

För manuell styrning är roboten beroende av WiFi-kommunikation med en dator.

2.4 Ingående delsystem

- Centralenheten
- Motorikenheten
- Sensorenheten

2.5 Avgränsningar

Roboten behöver inte klara mer avancerade former på labyrinten än de som beskrivs i Bilaga A: Banregler.

2.6 Generella krav på hela systemet

| Nr | Förändring | Kravtext | Prioritet |
|----|------------|---|-----------|
| 1 | Original | Roboten ska ha ett autonomt läge. | 1 |
| 2 | Original | Roboten ska ha en knapp med vilken man star- | 1 |
| | | tar dess autonoma läge. | |
| 3 | Original | Roboten ska kunna styras med dator via WiFi- | 1 |
| | | länk. | |
| 4 | Original | Robotens sensordata ska gå att läsa med dator | 1 |
| | | via WiFi | |
| 5 | Original | Robotens styrbeslut ska gå att läsa med dator | 1 |
| | | via WiFi | |

3 Delsystem centralenhet

Centralenheten ska styra alla andra delsystem i konstruktionen samt sköta kommunikation till omvärlden via WiFi. Denna utgörs av en Raspberry Pi, som är en passande dator då den har inbyggd hårdvara för WiFi. Den har också ett operativsystem gör att programmering kan ske på en relativt hög nivå.



3.1 Krav

| Nr | Förändring | Kravtext | Prioritet |
|----|------------|---|-----------|
| 6 | Original | Centralenheten ska kunna kommunicera med en | 1 |
| | | dator via WiFi. | |
| 7 | Original | Centralenheten ska kunna ta emot och behandla | 1 |
| | | data från sensorenheten. | |
| 8 | Original | Centralenheten ska kunna ta emot från, be- | 1 |
| | | handla och skicka information till motoriken- | |
| | | heten. | |
| 9 | Original | Centralenheten ska kunna upptäcka hinder. | 2 |

4 Delsystem motorikenhet

Motorikenhetens syfte är att ta data om vilket håll roboten ska gå och styra benen enligt de instruktionerna. Den ska bestå av en AVR-processor som tar kommandon från styrdatorn och skickar servopositioner till de individuella servona. Enheten ska även kunna skicka data om underlagets höjd till centralenheten.

4.1 Krav

| Nr | Förändring | Kravtext | Prioritet |
|----|------------|--|-----------|
| 10 | Original | Motorikenheten ska möjliggöra rörelse framåt | 1 |
| | | och bakåt samt rotation. | |
| 11 | Original | Motorikenheten ska ge roboten två olika | 2 |
| | | gånglägen, ett där roboten går snabbt och ett | |
| | | där roboten går med högre precision. | |
| 12 | Original | Motorikenheten ska kunna skicka data om | 2 |
| | | höjden på underlaget till centralenheten. | |
| 13 | Original | Motorikenheten ska möjliggöra kliv över hinder | 2 |
| | | beskrivna i Bilaga A: Banregler. | |
| 14 | Original | Motorikenheten ska möjliggöra rörelse åt höger | 2 |
| | | och vänster. | |

5 Delsystem sensorenhet

Sensorenheten är en mikrodator som ska läsa data från sensorer för att sedan skicka den vidare till centralenheten. Sensorer är avståndsmätare och eventuella extra sensorer för att detektera hinder.



5.1 Krav

| Nr | Förändring | Kravtext | Prioritet |
|----|------------|---|-----------|
| 15 | Original | Sensorenheten ska kunna tolka avstånds- | 1 |
| | | mätarnas data. | |
| 16 | Original | Sensorenheten ska kunna kommunicera med | 1 |
| | | centralenheten. | |

6 Krav på vidareutveckling

Roboten ska kunna utvecklas vidare för att få en mer avancerad styrning av benen, den ska exempelvis kunna gå snabbare och jämnare. Koden och hårdvaran ska också vara konstruerad på ett sådant sätt att det ska gå att programmera roboten för kartläggning av ett utrymme.

7 Ekonomi

Vid projektets slutförande ska 1120 timmars arbetstid ha nedlagts.

8 Leveranskrav och delleveranser

Delleveranser är leverans av projektplan, leverans av designspecifikation samt slutleverans. Slutleveransen består av en presentation av projektet, demonstration av roboten i autonomnt och manuellt läge i form av en tävling, samt överlämning av kod, hårdvara och dokumentation.

9 Dokumentation

Följande dokumentation inkluderas i projektet:

- Tidplan
- Systemskiss
- Projektplan
- Teknisk dokumentation
- Användarhandledning