

KRAVSPECIFIKATION

John Litborn Version 0.1

Status

| Granskad | 2014-xx-xx |
|----------|------------|
| Godkänd | 2014-xx-xx |



Minotauros

Grupp 6, HT14, labyrintrobot Linköpings tekniska högskola, ISY

| Namn | Ansvar | Telefon | E-post |
|------------------|------------------------|---------------|-------------------------|
| Herman Lundkvist | | 070-277 47 82 | herlu184@student.liu.se |
| John Litborn | dokumentansvarig (DOK) | 072-928 63 42 | johli603@student.liu.se |
| Albert Karlsson | | 076-113 54 78 | albka735@student.liu.se |
| Anthon Johansson | | 072-312 86 69 | antjo383@student.liu.se |
| Tommy Nguyen | | 070-750 62 14 | tomng154@student.liu.se |
| Johan Lindberg | | 076-822 50 14 | johli393@student.liu.se |
| Adrian Sidenvall | projektledare (PL) | 072-732 10 18 | adrsi117@student.liu.se |

Kund: Mattias Krysander, Tomas Svensson Kontaktperson hos kund: Mattias Krysander, 013-28 21 98, matkr@isy.liu.se

Kursansvarig: Tomas Svensson, 3B:528, 013-28 13 68, tomass@isy.liu.se **Handledare:** Mr.X, 013-XX XX XX., xxxxx@isy.liu.se



Innehåll

INLEDNING

Parter

Syfte och mål

Bakgrundsinformation

Definitioner

ÖVERSIKT AV SYSTEMET

Grov beskrivning av produkten

Produktkomponenter

Ingående delsystem

Generella krav på hela systemet

PROGRAMVARA.

Inledande beskrivning av programvara

<u>Gränssnitt</u>

Designkrav

Funktionella krav för programvara

Användargränssnitt

SENSORENHET

Inledande beskrivning av sensorenhet

Gränssnitt

Funktionella krav för sensorenhet

STYRENHET

Inledande beskrivning av styrenhet

Externa gränssnitt

Funktionella krav för styrenhet

TILLFÖRLITLIGHET

EKONOMI

LEVERANSKRAV OCH DELLEVERANSER

DOKUMENTATION



Dokumenthistorik

| Version | Datum | Utförda förändringar | Utförda av | Granskad |
|---------|------------|----------------------|------------|----------|
| 0.1 | 2014-09-10 | Första utkastet | | |



1 INLEDNING

Detta projekt går ut på att ta fram en robot som ska kunna färdas i en labyrint och utföra ett enkelt uppdrag helt autonomt. Detta uppdrag består i att först söka igenom labyrinten efter ett föremål, plocka upp föremålet och, på så kort tid som möjligt återvända till startpositionen med föremålet.

Utöver detta ska roboten delta i en tävling (se bakgrundsinformation) där ett antal robotar från olika projektgrupper ställs mot varandra.

I detta dokument presenteras ett antal krav som ställs på roboten. Dessa krav är ordnade i tabeller; det finns en generell kravlista och speciella kravlistor som beskriver specifika delsystem av roboten.

Varje tabellrad innehåller fyra kolumner:

Kolumn 1 innehåller ett kravnummer som används för att identifikation. Kravnumren är löpande genom hela dokumentet.

I kolumn 2 står det om kravet är originellt eller om det har reviderats.

Kolumn 3 innehåller själva beskrivningen av kravet.

Kolumn 4 anger kravets prioritet. Prioritet 1 betyder att kravet måste vara uppfyllt. Prioritet 2 anger att kravet kan implementeras om det finns tid över. Krav som har prioritet 3 kommer endast implementeras om alla krav av prioritet 1 och 2 är utförda.

Exempel på en kravrad ges nedan.

| Krav nr x | Förändring | Kravtext för krav nr X | prioritet |
|-----------|------------|------------------------|-----------|

1.1 Parter

Roboten är beställd av Tomas Svensson och Mattias Krysander. Roboten konstrueras av sju datateknik-studenter vid Linköpings tekniska högskola. Projektgruppen kommer ledas av en handledare som är anställd vid högskolan. Till projektgruppens hjälp finns även ett antal experter vid högskolan som kan bidra med tekniskt kunnande.

1.2 Syfte och mål

Projektet kan ses som en förstudie med syftet är att ta fram en prototyp som kan ligga till grund för vidare tillämpningar. Kunden kan med underlag av den slutgiltiga produkten, och robotar från tävlande grupper, utvärdera olika konstruktionsalternativ. Målet är ta fram en robot som kan utföra sin uppgift enligt tävlingens regler och dessutom konkurrera med övriga tävlingsdeltagare.



1.3 Bakgrundsinformation

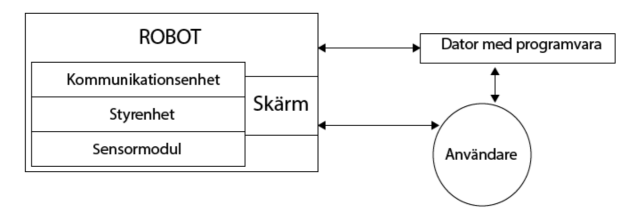
Projektet inleddes efter en kommunikation med Tomas Svensson och Mattias Krysander. Ett projektdirektiv [1] erhölls som fick ligga till grund för kravspecifikationen. Det skapades också en ban- och tävlingsspecifikation [2] för tävlingen

1.4 Definitioner

Målet: det föremål som ska hittas och hämtas av roboten.

2 ÖVERSIKT AV SYSTEMET

Roboten består av tre olika moduler som har olika uppgifter och kommunicerar med varandra. Datorn med tillhörande programvara ska ta emot information från roboten och kunna skicka olika kommandon. Användaren ska kunna läsa av information både på datorn och direkt på robotens skärm. Användaren ska också kunna styra roboten genom datorn och konfigurera den både genom knappar på roboten och genom programvaran.



Figur 1. Denna bild visar en översikt av systemet.

2.1 Grov beskrivning av produkten

Produkten som ska konstrueras är en fyrhjulig labyrintrobot som med hjälp av olika sensorer autonomt ska leta sig genom en labyrint och hitta ett tejpmarkerat mål där ett föremål ska plockas upp och köra snabbaste vägen tillbaka till labyrintens början.

2.2 Produktkomponenter

Labyrintrobot med tillhörande programvara för övervakning och styrning. Teknisk dokumentation som förklarar roboten.

2.3 Ingående delsystem

Projektet ska innehålla delsystem programvara, sensorenhet och styrenhet.



2.4 Generella krav på hela systemet

| Original | Roboten ska kunna rotera | 1 |
|----------|---|---|
| Original | Roboten ska ha en kommunikationsenhet. | 1 |
| Original | Roboten ska ha en styrenhet. | 1 |
| Original | Roboten ska ha en sensorenhet. | 1 |
| Original | Roboten ska kunna ta emot kommandon via bluetooth | 1 |
| Original | Det ska finnas en programvara som kommunicerar med roboten. | 1 |
| Original | Det ska sitta en brytare på roboten som växlar mellan autonom styrning och styrning via bluetooth. | 1 |
| Original | Ska kunna starta autonom styrning via bluetooth. | 2 |
| Original | Det ska sitta en knapp på roboten som startar fordonet i tävlingen. | 1 |
| Original | Roboten ska ha en styralgoritm som gör att roboten inte slingrar sig fram. | 1 |
| Original | Roboten ska kunna stanna vid målet i labyrinten genom att tolka en tejpmarkering. | 1 |
| Original | Roboten ska kunna plocka upp målet med hjälp av en griparm. | 1 |
| Original | Roboten ska skicka sensordata samt styrsignaler till en dator genom bluetooth. | 1 |
| Original | Varje modul ska ha en processor. | 1 |
| | Original | Original Roboten ska ha en kommunikationsenhet. Original Roboten ska ha en styrenhet. Original Roboten ska ha en sensorenhet. Original Roboten ska kunna ta emot kommandon via bluetooth Original Det ska finnas en programvara som kommunicerar med roboten. Original Det ska sitta en brytare på roboten som växlar mellan autonom styrning och styrning via bluetooth. Original Ska kunna starta autonom styrning via bluetooth. Original Det ska sitta en knapp på roboten som startar fordonet i tävlingen. Original Roboten ska ha en styralgoritm som gör att roboten inte slingrar sig fram. Original Roboten ska kunna stanna vid målet i labyrinten genom att tolka en tejpmarkering. Original Roboten ska kunna plocka upp målet med hjälp av en griparm. Original Roboten ska skicka sensordata samt styrsignaler till en dator genom bluetooth. |



3 PROGRAMVARA

3.1 Inledande beskrivning av programvara

Roboten ska kommunicera med datorn genom bluetooth vilket medför att en programvara anpassad för detta behöver skrivas. Roboten ska skicka sensorinformation till datorn och ta emot kommandon från datorn.

3.2 Gränssnitt

| Krav nr 15 Oı | Original | Kommunikationen mellan roboten och datorn ska ske genom bluetooth. | 1 |
|---------------|----------|--|---|
|---------------|----------|--|---|

3.3 Designkrav

| Krav nr 16 | Original | Programmet ska kunna köras på Windows. | 1 |
|------------|----------|--|---|
| | Original | Programmet ska kunna köras på Linux. | 2 |

3.4 Funktionella krav för programvara

| Krav nr 17 | Original | Programmet ska visa sensorinformation och styrsignaler. | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 18 | Original | Programmet ska kunna skicka kommandona fram, fram vänster, fram höger, back, rotera höger, rotera vänster och kalibrering. | 1 |

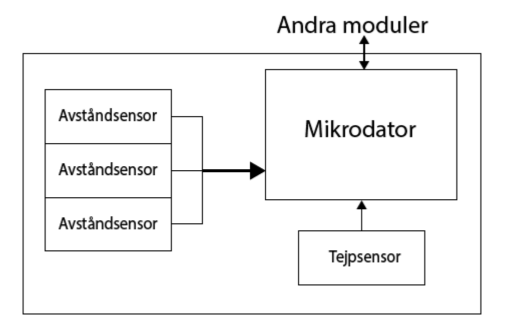
3.5 Användargränssnitt

| Krav nr 19 | Original | Sensorinformation och styrsignalerna ska visas tydligt och kontinuerligt för användaren. | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 20 | Original | Användaren ska kunna klicka på olika ikoner för att skicka kommandon. | 1 |
| Krav nr 21 | Original | Användaren ska kunna skicka kommandon genom knapptryck. | 2 |
| Krav nr 22 | Original | Programmet ska ha en pil som visar vilket kommando som skickas. | 2 |



4 SENSORENHET

Sensormodulen består av olika sensorer och en mikrodator.



Figur 2. Bild av sensormodulen.

4.1 Inledande beskrivning av sensorenhet

Sensormodulen sköter all hantering av de olika sensorerna och skickar sensorernas data till andra moduler. Roboten ska ha avståndssensorer och en sensor som tolkar tejpmarkeringar.

| Krav nr 23 | Original | Modulen ska innehålla avståndssensorer | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 24 | Original | Modulen ska innehålla en sensor som upptäcker tejp | 1 |

4.2 Gränssnitt

| Krav nr 25 Original | Väldefinierat gränssnitt | 1 |
|---------------------|--------------------------|---|
|---------------------|--------------------------|---|

Modulen ska ha ett väldefinierat gränssnitt mot andra moduler som gör det enkelt att byta mellan olika sensormoduler vid felsökning, uppgraderingar och testande.



4.3 Funktionella krav för sensorenhet

| Krav nr 26 | Original | Modulen ska läsa av data från olika avståndssensorer | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 27 | Original | Modulen ska läsa av data från en sensor som läser tejpmarkeringar | 1 |
| Krav nr 28 | Original | Modulen ska kunna skicka data till andra moduler | 1 |

5 STYRENHET

5.1 Inledande beskrivning av styrenhet

Styrenheten har kontroll över alla fyra hjulen och griparmen. Styrenheten kommunicerar med andra moduler.

| Krav nr 29 | Original | Ska styra robotens alla motorer individuellt | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 30 | Original | Ska styra robotens gripklo | 1 |

5.2 Externa gränssnitt

Gränssnittet mot andra enheter ska vara enkelt och väldefinierat.

| Krav nr 31 Original | Väldefinierat gränssnitt | 1 |
|---------------------|--------------------------|---|
|---------------------|--------------------------|---|

5.3 Funktionella krav för styrenheten

Eftersom både hjulstyrning och gripklo påverkas mycket av hur mycket respektive motor arbetar så måste styrenheten hantera hur mycket spänning som tillförs motorerna, speciellt hjulstyrning då olika spänningar kan avgöra om roboten åker in i en vägg eller inte. Att kunna använda flera hjul samtidigt är också nödvändigt eftersom roboten inte kan svänga som en vanlig bil.

| Krav nr 32 | Original | Ska kunna tillföra olika mycket spänning till hjulen | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 33 | Original | Ska kunna kontrollera hjul och gripklo samtidigt | 1 |



6 TILLFÖRLITLIGHET

| Krav nr 34 Original Roboten ska klara labyrinten 3 gånger av 3 vid redovisning | 1 |
|--|---|
|--|---|

7 EKONOMI

För projektet får endast komponenter som tillhandahålls av högskolan användas. Dessa finns listade i VanHeden [3]. Om en komponent som inte står med i VanHeden skulle behövas, kan ett eventuellt inköp förhandlas med handledaren. Utöver detta ska projektet vara utfört på ett bestämt antal timmar.

| Krav nr 35 | Original | Projektet ska utföras på 960 arbetstimmar. | 1 |
|------------|----------|---|---|
| Krav nr 36 | Original | Komponenter som finns listade i VanHeden får användas. Om andra komponenter erfordras måste detta förhandlas med handledaren. | 1 |

8 LEVERANSKRAV OCH DELLEVERANSER

Huvudleveransen under projektet sker i samband med en redovisning som sker vid senare angivet datum under vecka 51. Då ska roboten vara färdig och redo att klara av den labyrint som den kommer ställas inför. Detta sker även i samband med en tävling mot andra likadana robotar. För att på ett effektivt och strukturerat sätt nå denna huvudleverans kommer ett antal övriga leveranser ske i form av olika dokument. Denna kravspecifikation är det första dokumentet som ska levereras och följs senare av projektplan, tidplan, systemskiss, designspecifikation och slutligen teknisk dokumentation och användarhandledning. Efter redovisningen ska även en efterstudie levereras.

| Krav nr 37 | Original | Projektplan, tidplan och systemskiss ska levereras till beställaren senast 2/10, kl 16.00. En första version av dessa ska levereras senast 26/9, kl 16.00. | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 38 | Original | En godkänd designspecifikation ska vara levererad till beställaren senast 7/11, kl 16.00. En första version av denna ska levereras senast 4/11, kl 16.00. | 1 |
| Krav nr 39 | Original | Teknisk dokumentation och användarhandledning ska levereras till beställaren senast 3 arbetsdagar innan redovisning. | 1 |
| Krav nr 40 | Original | Huvudleverans där roboten testas i en demonstration med tävling ska ske vid givet datum vecka 51. | 1 |
| Krav nr 41 | Original | Efterstudie ska levereras senast 19/12. | 1 |
| Krav nr 42 | Original | Lånad utrustning ska återlämnas senaste 19/12. | 1 |



9 DOKUMENTATION

| Dokument | Syfte | Målgrupp |
|-----------------------|--|-------------------|
| Kravspecifikation | Definiera krav på systemet | Beställare |
| Systemskiss | Ge en översiktlig beskrivning av hur vi tänkt konstruera produkten. | Beställare |
| Projekt- och tidplan | Beskriva hur projektet ska utföras. | Beställare |
| Teknisk dokumentation | Beskriva hur systemet är konstruerat | Tekniskt ansvarig |
| Användarhandledning | Beskriva hur systemet används. | Användare |
| Designspecifikation | Förfina systemskissen och mer detaljerat beskriva hur produkten ska konstrueras. | Beställare |
| Efterstudie | Sammanställa erfarenheter efter att projektet är klart. | Beställare |
| Tidrapport | Visa hur vi följer tidsplanen. | Beställare |
| Statusrapport | Beskriva statusen på projektet, skickas in på begäran från beställaren. | Beställare |

| Krav nr 43 | Original | Inlämnad dokumentation ska utgå från LIPS-mallar givna i kursen [4] | 1 |
|------------|----------|--|---|
| Krav nr 44 | Original | All inlämnad dokumentation ska vara skriven på svenska. | 1 |
| Krav nr 45 | Original | All inlämnad dokumentation ska vara i pdf-format. | 1 |
| Krav nr 46 | Original | Generell målgrupp är andra studenter som har generell insikt i programmering och tekniska ämnen, ekvivalent med vår egen utbildning. | 1 |
| Krav nr 47 | Original | Syfte och specifik målgrupp för de olika dokumenten anges i tabellen ovan. | 1 |



REFERENSER

Elektroniska källor

- [1] http://www.isy.liu.se/edu/kurs/TSEA29/dokument/Projektdirektiv_labyrintrobot_14.pdf (2014-09-10)
- $\begin{tabular}{l} [2] $https://docs.google.com/a/student.liu.se/document/d/1KeRwo0atHnfnHushvCMNLuoR2DbJ5w9nSast6v8IbtU/edit (2014-09-10, uppdateras löpande) \end{tabular}$
- [3] https://docs.isy.liu.se/twiki/bin/view/VanHeden (2014-09-09)
- [4] http://lips.isy.liu.se/lipsmallar.html (2014-09-10)

Logo https://openclipart.org/detail/178389/ball-of-yarn-by-intergrapher-178389 (2014-09-10)