

Kravspecifikation

Version 0.1

Agafonov, Nikolaj, `nikag669`
Berberovic, Adnan, `adnbe196`
Brorsson, Andreas, `andbr981`
Fridborn, Fredrik, `frefr166`
Oprea, Robert, `robop806`
Skytt, Måns, `mansk700`

PROJEKTIDENTITET

2015/VT, Undsättningsrobot Gr. 2
Linköpings tekniska högskola, ISY

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Nikolaj Agafonov	Projektdeltagare (PD)	072-276 99 46	nikag669@student.liu.se
Adnan Berberovic	Projektledare (PL)	070-491 96 07	adnbe196@student.liu.se
Andreas Brorsson	Projektdeltagare (PD)	073-524 44 60	andbr981@student.liu.se
Fredrik Fridborn	Projektdeltagare (PD)	073-585 52 01	frefr166@student.liu.se
Robert Oprea	Projektdeltagare (PD)	070-022 10 18	robop806@student.liu.se
Måns Skytt	Projektdeltagare (PD)	070-354 28 84	mansk700@student.liu.se

E-postlista för hela gruppen: adnbe196@student.liu.se

Kund: Kent Palmkvist, 581 83 Linköping Kundtelefon: 013-28 13 47,
kentp@isy.liu.se

Kursansvarig: Tomas Svensson, 013-28 13 68, tomass@isy.liu.se
Handledare: namn, tel, e-post

Innehåll

1 Inledning	6
1.1 Parter	6
1.2 Syfte och Mål	6
1.3 Användning	6
1.4 Bakgrundsinformation	6
1.5 Definitioner	7
2 Översikt av systemet	8
2.1 Grov beskrivning av produkten	8
2.2 Produktkomponenter	8
2.3 Beroenden till andra system	8
2.4 Ingående delsystem	9
2.5 Avgränsningar	9
2.6 Designfilosofi	9
2.7 Generella krav på hela systemet	9
3 Delssystem 1 - Sensormodul	10
3.1 Inledande beskrivning av delsystem 1	10
4 Delssystem 2 - Styrmodul	11
4.1 Inledande beskrivning av delsystem 2	11
5 Delssystem 3 - Kommunikationsmodul	12
6 Prestandakrav	13
7 Krav på vidareutveckling	13
8 Tillförlitlighet	13
9 Ekonomi	13
10 Krav på säkerhet	13
11 Leveranskrav och delleranser	13
12 Dokumentation	13
13 Utbildning	13

14 Kravlitetskrav	13
15 Underhållsbarhet	14
Referenser	14
16 Appendix A	15

Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2015-01-27	Första utkastet	Grupp 2	

1 Inledning

Dokumentet innehåller de krav och avgränsningar som beskriver det projekt som beställare och projektdeltagare kommit överens om att genomföra i kursen "TSEA56 - Kandidatprojekt i elektronik". Projektet går ut på att konstruera en Undsättningsrobot och kraven är konstruerade utifrån givna projektdirektiv samt dialog mellan beställare och projektgrupp. Kraven är uppdelade i två grupper. Bas-krav är de grundkrav som ska vara uppfyllda för att genomföra projektet och extra-krav utförs i mån av tid. Dessutom är alla krav prioriterade i förhållande till varandra, vilket markeras med att varje krav har ett prioritetsnummer.

1.1 Parter

Leverantörer är grupp 2. Kund är ISY genom beställare Kent Palmkvist.

1.2 Syfte och Mål

Mål är att leverera en produkt, en robot, som kan köra autonomt och via fjärrstyrning i okända, möjligtvis farliga, miljöer. Dessutom ska projektet visa hur man tillämpar kunskap från de kurser man läst, samt ge erfarenhet i projektarbete.

1.3 Användning

Undsättningsroboten kan användas för att utforska en grotta eller någon form av en labyrint (området är begränsat) och leverera ett objekt från en punkt till en annan. Roboten ska kunna styras autonomt med hjälp av olika typer av sensorer runt om roboten. Den ska även kunna styras via blåtand av en användare. Helst ska roboten skicka data till PC:n som behandlas så att en karta kan ritas ut på PC:ns skärm.

1.4 Bakgrundsinformation

Det kan finnas tillfällen då en robot behövs istället för en eller flera människor för att undsätta ett antal nödställda människor genom att skicka med mediciner eller förnödenheter i miljöer som är för farliga för människor att ta sig igenom. En prototyp för hur en sådan robot skulle kunna konstrueras ger en bra uppfattning om hur tillämpbara olika lösningar är.

1.5 Definitioner

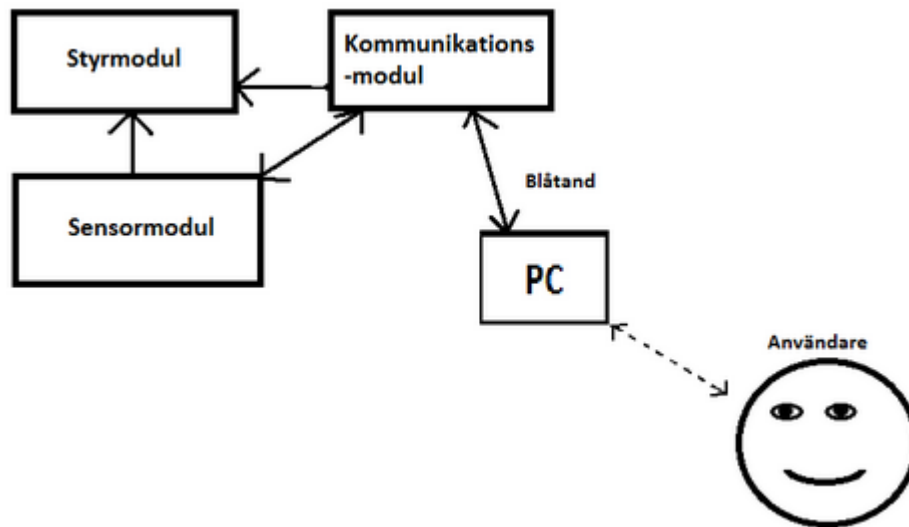
Prioritetsnivåer på kraven anges med siffrorna 1, 2 respektive 3.

Prioritetsnivåerna för respektive siffra innebär att kravet är:

grundläggande, dvs dessa krav skall utföras, extrakrav, utförs om det finns tid kvar i budgeten efter att 1:orna har genomförts, och 3, utförs absolut sist, dock inte nödvändigt.

2 Översikt av systemet

Roboten består av ett chassi med bland annat tre moduler, nämligen en kommunikations-, styr-, samt sensormodul. Användaren och systemet kommunicerar via en dator. I chassit ingår dessutom motor, hjul och gripklo.



Figur 1. Denna bild visar en översikt av systemet.

2.1 Grov beskrivning av produkten

Roboten kommer att köras på hjul, kunna känna av vad som finns framför, vid sidan av och bakom sin position, greppa tag i medicin eller annan produkt som roboten är avsedd till att leverera, kartlägga ett okänt område och utifrån kartan beräkna samt köra den kortaste vägen från start- till slutdestination.

2.2 Produktkomponenter

Roboten kommer bestå av ett flertal olika sensorer med avståndsmätning. Minst tre stycken mikroprocessorer (en per delmodul).

2.3 Beroenden till andra system

Banan som roboten ska köra i måste uppfylla tävlingsreglerna (se bifogat dokument Tävlingsregler.pdf)

2.4 Ingående delsystem

Roboten består av tre stycken delsystem (moduler).

Kommunikationsmodul, styrmodul och sensormodul. Den förstnämnda sköter kommunikationen mellan roboten och en PC, denna kommunikation sköts via blåtand. Styrmodulen hanterar styrlogik och motorer.

Sensormodulen skickar data till kommunikationsmodulen och styrmodulen som tar in dessa och korrigerar riktning efter datan.

2.5 Avgränsningar

Miljön som roboten körs i är begränsad på så sätt att den max ska vara 6x6m och passager måste vara bredare än 40 cm. Inga blockerande hinder får förekomma i vägen för roboten, den kan endast röra sig på släta ytor.

2.6 Designfilosofi

Målet är att roboten ska vara så snabb och energieffektiv som möjligt och samtidigt utföra uppgiften utan komplikationer.

2.7 Generella krav på hela systemet

Nedan listas generella krav på hela systemet

Krav nr 1	Original	Roboten ska kunna navigera autonomt i en labyrint enl. regler för banan.	1
Krav nr 2	Original	Roboten ska reagera på kommandon: fram, fram vänster, fram höger, back, stopp, rotera vänster, rotera höger och kalibrering.	1
Krav nr 3	Original	Kommandon ska ges via en PC via blåtand.	1
Krav nr 4	Original	Roboten ska vara utrustad med en gripklo fram, vilken ska kunna plocka upp "förnödenheter" och lämna de på målrutan.	1
Krav nr 5	Original	Roboten ska vara moduluppbyggd.	1
Krav nr 6	Original	Modulerna skall vara utbytbara.	1
Krav nr 7	Original	Varje modul ska innehålla minst en egen processor.	1
Krav nr 8	Original	Roboten ska kunna skicka mätdata (avstånd till väggar, avlagd sträcka, vridning), styrbeslut och styrdata till PC via blåtand.	1
Krav nr 9	Original	Det ska finnas en brytare på roboten för att växla mellan autonomt läge och fjärrstyrningsläge.	1
Krav nr 10	Original	Projektet skall bedrivas enligt LIPS-modellen.	1
Krav nr 11	Original	Vid slutleverans skall en fungerande robot finnas.	1
Krav nr 12	Original	Markeringen av målrutan ska göras med en svart ruta på golvet (alternativt med en RFID-tag).	1
Krav nr 13	Original	Teknisk dokumentation med användaranvisning skall finnas.	1
Krav nr 14	Original	Utföra kontinuerlig (veckovis) tidrapportering till beställaren.	1
Krav nr 15	Original	Projektet får ta maximalt 1380 arbetstimmar att slutföra.	1
Krav nr 16	Original	Tidsplan över hela projektet skall finnas.	1
Krav nr 17	Original	En knapp skall finnas som startar roboten i autonomt läge vid tävlingstillfället.	1
Krav nr 18	Original	Någon form av styralgorithm skall finnas.	1
Krav nr 19	Original	Roboten ska skicka mätdata kontinuerligt till en PC via blåtandslänk.	1
Krav nr 20	Original	Roboten ska kunna bestämma den kortaste vägen till målrutan.	1

Krav nr 21	Original	Styrmodul skall finnas.	1
Krav nr 22	Original	Sensormodul skall finnas.	1
Krav nr 23	Original	Kommunikationsmodul skall finnas.	1
Krav nr 24	Original	Tävlingsbanan är i enlighet med bifogade regler.	1
Krav nr 25	Original	Roboten skall vara med i tävlingen.	1
Krav nr 26	Original	Roboten skall klara av upprepade uppdrag i följd.	1
Krav nr 27	Original	En karta över miljön roboten rör sig i skall målas upp i 2D.	2
Krav nr 28	Original	En LCD-skärm skall finnas på roboten och visa värden från sensorer kontinuerligt.	2
Krav nr 29	Original	Roboten bör kunna skicka positionsdata till PC och presentera en karta över grottan med en projektor.	2
Krav nr 30	Original	Roboten skall klara passager bredare större än 40 cm.	2

3 Delsystem 1 - Sensormodul

Delsystem 1 är sensormodulen som består av minst en mikroprocessor samt de olika typer av sensorer som används för att mäta av robotens omgivning.

3.1 Inledande beskrivning av delsystem 1

Sensormodulen samlar in mätdata från sina olika sensorer och skickar denna data till styrmodulen (delsystem 2) där denna behandlas och eventuella åtgärder vidtas.

4 Delsystem 2 - Styrmodul

Styrmodulen ska bestå av minst en mikroprocessor. Denna samlar information från sensor- och kommunikationsmodulerna, och agerar utefter svaren.

4.1 Inledande beskrivning av delsystem 2

Styrmodulen ska styra LCD:n, styrlogiken och motorerna. LCD:n kommer att visa resultat som sensormodulen har skickat till styrmodulen.

Styrlogiken kommer bestämma hur motorerna ska kontrolleras, och motorerna kommer utifrån svar från styrlogiken att drivas på.

5 Delsystem 3 - Kommunikationsmodul

6 Prestandakrav

text

7 Krav på vidareutveckling

text

8 Tillförlitlighet

text

9 Ekonomi

De resurser som finns att tillgå är X timmar fördelat på gruppens 6 medlemmar.

10 Krav på säkerhet

text

11 Leveranskrav och delleveranser

Leveranser skall göras senast på nedan nämnda tider och datum om inte annat är överenskommet mellan beställare och projektgrupp

- 3 febr: kl 16.00: Kravspecifikationen ska vara klar. (BP1)
- 16 feb: kl 16.00: Första versionen av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara inlämnade till beställaren.
- 20 feb: kl 16.00: Slutgiltig version av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara inlämnade till beställaren.
- 5 mars: kl 16.00: första version av förstudien (minst 5 sidor) ska skickas till respektive handledare och till er beställare.
- 11 mars: kl 16.00: Första versionen av designspecifikationen ska vara inlämnad till handledaren.
- 24 mars: Designspecifikationen ska vara godkänd av handledaren vid ett beslutsmöte BP3.
- 1 april: kl 16:00 Version 1.0 av förstudien ska skickas till respektive handledare och till beställare.
- 17 april: Nuvarande design ska vara presenterad för och godkänd av handledaren vid ett beslutsmöte BP4.
- 25 maj: Verifiering av kraven (BP5) bör ske i god tid innan redovisningen. Utan detta beslut får ni inte leverera!
- 21 maj: Kappan, version 1.0, (exklusive appendix) ska levereras. Se nedan.
- 27 maj: Teknisk dokumentation och användarhandledning (båda version 1.0) ska vara inlämnade. Slutversion av skrivarbete skall också skickas med vid detta tillfälle.
- Vecka 23: Redovisning och demonstration.
- 2 juni: (preliminärt) 8.15-17 muntliga presentationer och opposition. Tider se nedan.
- 3 juni: (preliminärt) 9.15-17 tävlingar utanför café Java.
- 5 juni: Efterstudien ska vara inlämnad. Vid denna tidpunkt ska även källkod skickas in i en zip-fil.
- 12 Juni: Bärbar dator och övrig utrustning ska vara återlämnade.

En tidrapport ska lämnas senast kl 16.00 vid följande datum: 4 febr, 23 febr, 9 mars, 23 mars, 30 mars, 13 april, 20 april, 27 april, 4 maj, 11 maj, 18 maj, 25 maj, 1 juni och 8 juni.

12 Dokumentation

Dokument	Språk	Syfte	Målgrupp	Format
Kravspecifikation	SE	Listar alla krav som slutprodukten ska uppfylla.	Projektgrupp och beställare	.pdf
Projektplan	SE	Beskriver hur projektet ska utföras	Projektgrupp	.pdf
Tidplan	SE	Beskriver när aktiviteter ska utföras och av vem	Projektgrupp	.xls
Systemskiss	SE	Beskriver hur produkten ska konstrueras	Projektgrupp och beställare	.pdf
Förstudie	SE	Analysera huruvida projektet kan drivas framåt eller inte	Projektgrupp	.pdf
Designspecifikation	SE	Beskriver mer detaljerat hur produkten ska konstrueras	Projektgrupp	.pdf
Kappa	SE	Sammanfattar alla dokument som beställaren kan vara intresserad av	Beställare	.pdf
Teknisk dokumentation	SE	Beskriver hur produkten fungerar	Beställare	.pdf
Användarhandledning	SE	Beskriver hur man använder produkten	Beställare	.pdf
Efterstudie	SE	En reflektion kring hur projektet bedrevs. Vad kunde man ha gjort bättre, etc.	Projektgrupp	.pdf

13 Utbildning

Vid slutfört projekt skall en utförlig teknisk dokumentation av hela systemet samt alla ingående delsystem finnas. Det skall också finnas en godkänd användarhandledning att tillgå vid projektets slutleverans som ska garantera kunden tillräcklig kunskap för användande av roboten.

14 Kvalitetskrav

15 Underhållsbarhet

text

Referenser

text

16 Appendix A

text