

CDIO-projekt

LEGO-robot

Gruppe nr.: 4

Rapport nr.: 7 (status 4)
Livscyklus fase: Eksekvering
Plan status: Følges

Afleveret via CampusNet

s042067 - Clausen, Per Boye Initialer: PC — Projektleder

Afleveret via CampusNet

s070162 - Kronborg, Jeppe Initialer: JK



Afleveret via CampusNet

s093482 - Brix, Terkel Thorbjørn



Afleveret via CampusNet

s083117 - Andersen, Morten Hulvej Initialer: MA — Stedfortræder



Afleveret via CampusNet

s093478 - Hansen, Mathias

DTU InformatikInstitut for Informatik og Matematisk Modellering

Dato: 14. juni 2011 kl. 14 Dokumentet indeholder 11 sider inkl. forside

Krav og mål 1

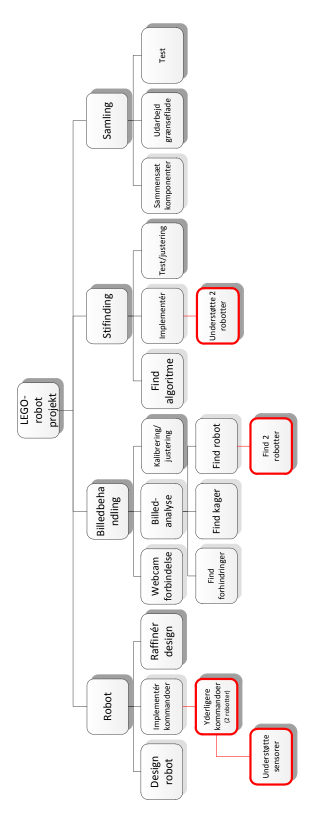
1.1 Succeskriterier

- 1. Aflevering af alle afleveringer rettidigt
- 2. 1 robot konstrueret med Lego Mindstorms NXT, kan modtage kommandoer via Bluetooth.
 - (a) Robotten skal kunne opsamle 'kager' røde terninger og flytte disse.
- 3. PC-applikation skal styre opsamling og flytning af 'kagerne':
 - (a) Billedtagning og -behandling
 - i. Bestem position og retning for robot
 - ii. Bestem positioner for kager
 - iii. Bestem positioner for forhindringer
 - (b) Stifindingsalgoritme
 - i. Bestem rute fra robot til kage uden om forhindringer ud fra positioner
 - (c) Kommunikation med robot
 - i. Dirigér robot ad bestemt rute vha. Bluetooth kommunikation
 - (d) Styring (vha. ovenstående)
 - i. Lokalisér kager, robot og forhindringer på banen
 - ii. Dirigér robot til én kage uden om forhindringer og saml kagen op
 - iii. Dirigér robot uden for banen stadig uden om forhindringer og læg kagen
 - iv. Gentag, så længe der er kager på banen

1.2 Mål

Prio Mål

- 1 2 robotter til at udføre opgaven i fællesskab. Robotterne må ikke kollidere eller gå efter samme "kage".
- 2 Fejlhåndtering robot i stand til at undgå forhindring vha. egne sensorer og kommunikere tilbage til PC.
- 3 Mulighed for at håndtere kager og/eller forhindringer, der bliver flyttet.
- 1. plads i konkurrencen



Figur 1: illustreret løsnings strategi. Aktiviteter med lys skygge er gennemarbejdet.

2.1 Bemærkninger til løsningsstrategi

Der er fokuseret på overordnede aktiviteter i illustrationen.

Projektet er delt op i 4 overordnede området; robot, billedbehandling og stifinding, hvilket vil danne basis for uddelegering af ansvarsområder – foruden samling af systemet, hvor komponenterne bringes sammen til et funktionelt system.

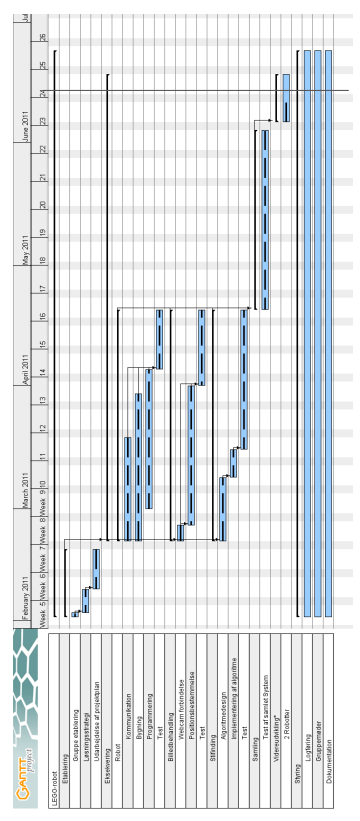
Projektplan

3

| | Ansvarlig | Deltager | Estimat |
|-----------------------------|-----------|----------|----------------|
| Udfyldt: 2011-04-25 | (Init.) | (Init.) | (mandetimer) |
| LEGO-robot | | | 765 |
| Etablering | | | 50 |
| Gruppe etablering | Alle | Alle | |
| Løsningsstrategi | PC | JK,PC | |
| Udarbejdelse af projektplan | PC | JK,PC | |
| Eksekvering | | | 585 |
| Robot | MA,TB | MA,TB | 75 |
| Bygning | | | 20 |
| Programmering | | | 15 |
| Kommunikation | | | 40 |
| Billedbehandling | PC | PC | 130 |
| Webcam forbindelse | | | 15 |
| Positionsbestemmelse | | | 75 |
| Kalibrering | | | 40 |
| Stifinding | MH,JK | MH,JK | 80 |
| Algoritmedesign | | | 30 |
| Implementering af algoritme | | | 50 |
| Samling | PC,MA | Alle | 200 |
| Test | JK | Alle | 100 |
| Test af samlet system | | | 100 |
| Styring | PC,MA | | 50 |
| Logføring | MA | Alle | 20 |
| Gruppemøder | Alle | Alle | 30 |
| Dokumentation | MA | Alle | 80 |

3.1 Bemærkninger til projektplan

Tidsplan 4



Figur 2: Tidsplanen for projektet

4.1 Kommentarer til tidsplan

Tidsplanen bliver indtil videre overholdt med små afvigelser. Den fremtidige plan er fokuseret på at få 2 robotter til at samarbejde.

Aktiviteterne Logføring, gruppemøder og dokumentation sker løbende over hele projektperioden, og bliver ikke fulgt på samme måde som de egentlige udviklingsaktiviteter.

*Videreudvikling betegner opfyldelse af projektets mål, efter succeskriterierne er opfyldt.

Opfølgning 5

Se tabel 1 på den følgende side.

5.1 Bemærkninger til projektstatus

Den opnåede full cycle bygger på nogle forsimplinger – kager bliver ikke altid samlet helt korrekt op.

Systemet er dog i stand til at køre kontinuert med et vilkårligt antal kager, hvor alle kager efterhånden bliver transporteret ud af banen.

| Udfyldt: 2011-06-05 | | | | 131 | 13 ugers | | | |
|---------------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------|------------|-----------|
| Dato | 02-feb | 23-feb | 23-mar | 30-mar | 20-apr | 25-apr | 19-maj | 30-maj |
| Milestones | 1 | (SC1) 2 | (SC2) 3 | 4 | S | status 2 | 9 | ^ |
| Bemærkninger | Grp.etab. | SGR 1 aft | SGR 2 aft | Design klar | Komponenter klar | Status 2 afl | Full Cycle | SGR 3 aft |
| Rest. Kal. dage | 142 | 121 | 93 | 98 | 65 | 09 | 36 | 25 |
| Forbrugt kal. til dato | 0 | 21 | 49 | 26 | 77 | 82 | 106 | 117 |
| Færdigg.grad forv. (%) | 0 | 10 | 25 | 29 | 40 | 40 | 56 | 09 |
| Færdigg.grad fakt. (%) | 0 | 8 | 22 | 32 | 53 | 55 | 62 | 62 |
| Kval.mål forv. (%) | 0 | 6 | 26 | 30 | 42 | 42 | 50 | 20 |
| Kval.mål fakt. (%) | 0 | 1 | • | ı | 48 | 48 | 26 | 26 |
| Ress. t. rådig. (m.timer) | 006 | 802 | 672 | 640 | 542 | 542 | 477 | 477 |
| Ress. behov (m.timer) | 765 | 704 | 262 | 520 | 360 | 344 | 291 | 291 |
| Ress. forbrugt (m.timer) | 0 | 43 | 183 | 208 | 264 | 295 | 354 | 356 |
| | | | 3 ugers | | | | | |
| Dato | uni-90 | 14-jun | 15-jun | 17-jun | 20-jun | 24-jun | | |
| | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| Milestones | Mål fastsat | Status 4 | Full cycle 2-robot | Generalpr. | Konkur. | <u>DEADLINE</u> | | |
| Rest. Kal. dage | 18 | 10 | 6 | 7 | 4 | 0 | | |
| Forbrugt kal. til dato | 124 | 132 | 133 | 135 | 138 | 142 | | |
| Færdigg.grad forv. (%) | 63 | 75 | 77 | 80 | 06 | 100 | | |
| Færdigg.grad fakt. (%) | 99 | 75 | | | | | | |
| Kval.mål forv. (%) | 54 | 99 | 70 | 06 | 66 | 100 | | |
| Kval.mål fakt. (%) | 57 | 29 | | | | | | |
| Ress. t. rådig. (m.timer) | 445 | 347 | 315 | 152 | 87 | 0 | | |
| Ress. behov (m.timer) | 260 | 191 | | | | | | |
| Ress. forbrugt (m.timer) | 425 | 585 | | | | | | |
| | | | | Tabel 1: O | Tabel 1: Opfølgning | | | |

Gruppe nr. 4 s042067 - s083117 - s070162 - s093478 - s093482

Kvalitet 6

| Udfyldt: 2011-05-22 | Kvalitetsmål | Vægt | Opfyldt | Faktisk |
|-----------------------------|-------------------------------|------|------------------|-------------|
| • | | (%) | jf. tidsplan (%) | på dato (%) |
| LEGO-robot | | 100% | 66% | 67% |
| Etablering | | 25% | 100% | 100% |
| Gruppe etablering | | | | |
| Løsningsstrategi | | | | |
| Udarbejdelse af projektplan | | | | |
| Eksekvering | | 75% | 55% | 56% |
| Komponenter | | 50% | 60% | 67% |
| Robot | | 33% | 60% | 50% |
| | Præcision* | | 60% | 60% |
| | Taber ikke kager | | 60% | 40% |
| Billedbehandling | | 33% | 71% | 75% |
| G | Korrekt ID af objekter | | 75% | 80% |
| | Kage pos. +/- 3cm | | 75% | 80% |
| | Robot pos. +/- 3cm | | 75% | 80% |
| | Robot vinkel +/- 5° | | 75% | 80% |
| | Filtrerer "støj" | | 75% | 80% |
| | Kan kalibreres effektivt | | 50% | 50% |
| Stifinding | | 33% | 50% | 75% |
| G | Finder sti hver gang | | 50% | 75% |
| | Ændrer ikke væsentligt mening | | 50% | 70% |
| | Finder en effektiv sti | | 50% | 80% |
| Samling | | 50% | 50% | 45% |
| <u> </u> | Robotten rammer aldrig forh. | | 50% | 40% |
| | Behandler altid samme kage | | 50% | 50% |

Hvor vægtningen ikke er angivet, vægtes der ligeligt.

*Grundlaget for angivelse af et konkret mål for præcision har ikke været været til stede, tilsvarende gælder for behandlingstid mv, som derfor er udeladt.

Med "Behandler altid samme kage" menes, at robotten, hvis den først er sendt på vej mod en kage, ikke "ændrer mening" om, hvilken kage der skal behandles.

Risici 7

| Risikofaktor | Sandsynlighed | Effekt |
|--|---------------|---------|
| | (%) | (3/2/1) |
| Deltager pludseligt syg i mere end 1 uge | 5% | 1 |
| Gruppen mister et medlem | 2% | 2 |
| Grundlæggende designfejl | 5% | 2-3 |