Projekt: Sorting Industrial Robot

Dato: 01-06-2012

Titel:

Accepttestrapport for Sorting Industrial Robot (SIR)

Versionshistorik

Ver.	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	11-02-12	RHT	Første udkast.
0.2	16-02-12	RHT	Indsat firmanavn og produktnavn.
0.3	07-03-12	NIQ	Rettet format fejl
1.0	08-03-12	Alle	Første version før Construction.
1.1	02-04-12	Alle	Revideret version efter iteration 1.
1.2	23-04-12	CTD	Merge med alle branches
1.3	21-05-12	SLT	Rettet til efter review-mødet.
1.4	23-05-12	SLT	Rettet til med endelige use cases.
1.5	01-06-12	SLT, RHT	Endelig version.

Godkendelsesformular

Forfatter(e):	Søren Howe Gersager(10430)
	Cong Thanh Dao(10517)
	Yusuf Tezel(10568)
	Nicolaj Quottrup(10754)
	René Høgh Thomsen(10778)
	Michael Batz Hansen(10791)
	Sam Luu Tong(10898)
Godkendes af:	Poul Ejnar Rovsing
Projektnr:	1
Filnavn:	Accepttest.odt
	Accepttest.pdf
Antal sider:	22
Kunde:	Robotic Global Organization(RoboGO)

Ved underskrivelse af dette dokument accepteres det af begge parter, som værende kravene til udviklingen af det ønskede system.

Sted og dato:		
René H. Thomsen	Poul Ejnar Rovsing	

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	4
	1.1 Formål	
	1.2 Referencer	4
	1.3 Omfang	5
	1.4 Godkendelses kriterier	
	1.5 Definitioner	
2.	Testspecifikation	
	2.1 Hardware og Software ID	
	2.2 Testsystemet	
	2.3 Identifikation af testobjekter	
	2.4 Testobjekt forberedelse	
	2.5 Testmiljø	
3.	Testprocedure	
	3.1 Test af funktionelle krav	
	3.1.1 Use Case 1: Styre klodsplacering	
	3.1.2 Use Case 2: Tjekke loggen.	
	3.1.3 Use Case 3: Foretage manuel styring	
	3.1.4 Use Case 4: Skifte mellem robot og simulator.	
	3.1.5 Use Case 5: Se klodser lagret	
	3.1.6 Use Case 6: Logge ind	
	3.2.1 Use Case 7: Eksekvere koden i simulatoren.	
	3.3.1 Use Case 8: Se DSL manual	
	3.3.2 Use Case 9: Have flere filer åbne	
	3.3.3 Use Case 10: Gemme filer	
	3.3.4 Use Case 11: Eksekvere DSL kode.	
	3.4.1 Use Case 12: Måle vægten af objekter.	
	3.2 Test af øvrige specifikke krav	
	3.2.1 Test case: Krav 1:	
	3.2.2 Test case: Krav 2:	_
4	Godkendelse	

1. Indledning

1.1 Formål

Dette dokument indeholder en accepttestspecifikation for systemet kaldet SIR, Sorting Industrial Robot. Dokumentet specificerer accepttesten og vil i udfyldt stand senere udgøre accepttestrapporten.

For at teste SIR udføres tre niveauer af test:

1. Enhedstest:

Dette omfatter test af de enkelte funktioner implementeret i klasserne, (modulerne) som softwaren sammenstykkes af.

2. Integrationstest:

Dette omfatter test af grænseflader mellem klasser (moduler), samt test af hele systemets funktionalitet.

3. Accepttest:

Dette omfatter en test af funktionelle krav fra kravspecifikationen. Endvidere vil usikkerheder fra kravspecifikationen være gældende i accepttesten.

Dette dokument omhandler punkt tre i accepttesten.

Ændringer i accepttestspecifikationen beskrives i dokumentets versionshistorie, således der hurtigt kan spores tilbage på betydende ændringer.

1.2 Referencer

I dette punkt indgår referencer til relevante projektdokumenter, som indgår i SIR:

- Kravspecifikation
- Produktoplæg (findes på http://kurser.iha.dk/eit/i4prj4/)

1.3 Omfang

Denne accepttest vil dække over hele systemet, hvorved al funktionalitet vil blive eftertestet. Dette gør sig gældende for alle use cases og deres undtagelser. Dernæst vil det blive taget op, om produktet godkendes eller ej ud fra kundens side.

1.4 Godkendelses kriterier

Godkendelsen af accepttesten består af to trin:

- 1. Godkendelse af accepttestspecifikationen. Dette gøres på side to af dokumentet i "godkendes af" feltet.
- 2. Godkendelse af selve accepttesten. Dette gøres i 'Godkendelse'.

Accepttesten er afsluttet, når de testspecificerede cases er gennemført.

Hvis der under accepttesten opstår fejl, der umuliggør fortsat udførsel af de efterfølgende test cases, afbrydes accepttesten.

Hvis der opstår fejl i enkelte test cases; men fortsat accepttest er mulig, underkendes den enkelte test, og accepttesten forsættes med efterfølgende test cases.

Såfremt en test afbrydes, eller et test case underkendes, skal der udfærdiges en problemrapport, der beskriver årsagen til underkendelse.

1.5 Definitioner

Accepttestspecifikation Dokument som specificerer test af funktionelle krav fra

kravspecifikationen.

Accepttestrapport I udfyldt stand vil accepttesten udgøre en rapport. Rapporten

godkendes i afsnit 4.

Internt testobjekt Eksternt testobjekt De objekter/testemner der er omfattet af denne accepttest Objekt der anvendes for at kunne udføre testen men som

ikke er omfattet af godkendelse af accepttesten. En defekt

fundet i et testobjekt vil således ikke umiddelbart kunne

medføre underkendelse af accepttesten.

1.6 Dokumentets opbygning

Afsnit 1. Introducerer dokumentet og forklarer reglerne for anvendelse af dokumentet.

Afsnit 2. Specifikation af testen; identifikation af hardware og software, testoversigt,

testobjekter, testforberedelse og miljø (omgivelser).

Afsnit 3. Beskrivelse af testprocedurer og deres tilknyttede test cases.

Afsnit 4. Godkendelse efter udført test.

2. Testspecifikation

Testspecifikation for SIR

2.1 Hardware og Software ID

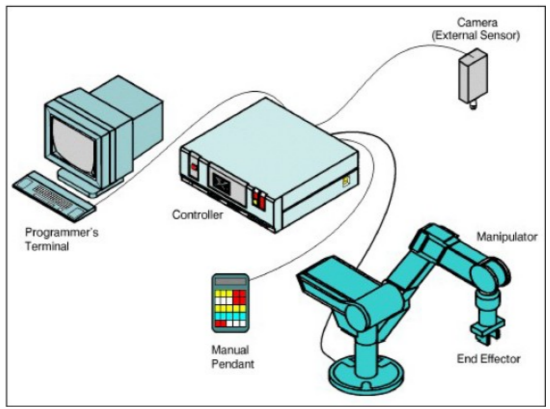
Software der skal tests:

Software	Version	Udgivelses dato	Bemærkning
SIR	1.0	01-06-2012	
IDE	1.0	01-06-2012	
Simulation	1.0	01-06-2012	

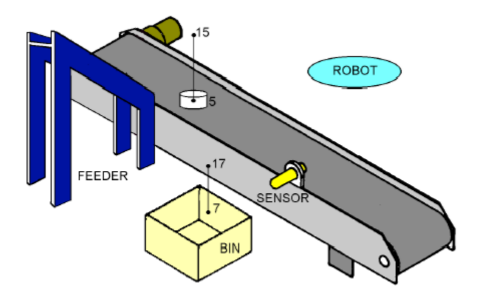
Hardware der skal testes:

Hardware	Version	Udgivelses dato	Bemærkning
Scorbot ER 4-U	-	01-06-2012	
Vægt	1.0	01-06-2012	

2.2 Testsystemet



Figur 1: Visuel illustration af forbindelser i systemet.



Figur 2: Visuel illustration over opstilling af systemet.

SIR main programmet, IDE og simulations programmet eksekveres på en PC, som er forbundet til en USB Controller. Via USB controlleren styres SCORBOT armen, vægten og transportbåndet.

2.3 Identifikation af testobjekter

Interne testobjekter:

- SIR main program
- IDE
- Simulations program
- Elektronikdel til vægt

Eksterne testobjekter

- Scorbot ER 4-U
- Vejecellen
- Transportbåndet
- USB-Controller

2.4 Testobjekt forberedelse

Der skal som minimum være forbindelse til IHA's Intranet, hvor der kan forbindes til IHA's SQL database. SCORBOT, transportbåndet, sensorerne skal være i de faste positioner, da de blev udleveret. Vægten skal placeres i den foruddefineret position. Desuden skal styresystemet være startet op.

2.5 Testmiljø

Der skal testes i et ikke-støvet og ikke-fugtigt lokale. Temperaturen i lokalet skal være mellem 15– 30 graders celsius. Der må ikke være direkte sollys på testobjekterne. Al nydelse af mad og drikkevarer må ikke foregå ved siden af testobjekterne.

3. Testprocedure

Dette punkt bliver skrevet, efterhånden som user stories fra Product Backlog bliver valgt til sprintene.

3.1 Test af funktionelle krav

3.1.1 Use Case 1: Styre klodsplacering.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Serveren er oppe og køre.

Beskrivelse: Brugeren får ændret værdierne i databasen og gemmer

disse.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Bruger går	Værdierne i tabellen ændres.		
	ind i databa-			
	sen og æn-			
	drer værdier			
	for positioner-			
	ne med X =			
	3, Y = 5, Z =			
	10.			
2.	Brugeren	Værdierne gemmes.		
	gemmer vær-			
	dierne ved			
	tryk af 'Save'.			

3.1.2 Use Case 2: Tjekke loggen.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Programmet har været oppe og køre.

Beskrivelse: Der laves en log, som logger en liste af events, der er

forekommet.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Brugeren kan se loggen over		
	tjekker log-	events, der er foretaget siden sy-		
	gen.	stemets start.		

3.1.3 Use Case 3: Foretage manuel styring.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Robotten bevæger sig alt efter, hvad brugeren beder

den om i runtime.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Brugergrænseflade for manuel sty-		
	vælger manu-	ring vil blive vist, hvor der vises		
	el styring.	muligheder for manuel styring.		
2.	Brugeren	Robotten vil bevæge sig alt efter		
	interagerer	brugerens input.		
	med bruger-			
	grænsefladen			
	med musen.			

Test case: Undtagelsesforløb 3.1

Forberedelse: En af akserne har nået sin rotationsgrænse ved

benyttelse af robotten.

Beskrivelse: Robotten bevæger sig ikke.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren får	Robotten vil ikke bevæge sig i ret-		
	robotten til at	ningen.		
	bevæge sig			
	med en akse			
	som har nået			
	sin rotations-			
	grænse.			

3.1.4 Use Case 4: Skifte mellem robot og simulator.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Der skiftes til robotten fra simulatoren.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Der indikeres en forbindelse ved at		
	tjekker forbin-	lyse grøn ved progressbar.		
	delsen mel-			
	lem GUI og			
	simulator ved			
	knappen			
	"Check Con-			
	nectivity"			

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
2.	Brugeren	Der står i combo-boksen, at robot-		
	skifter til ro-	ten er valgt.		
	botten og			
	trykker på			
	'Select'.			
3.	Brugeren	Der indikeres en forbindelse ved at		
	tjekker forbin-	lyse grøn ved progressbar.		
	delsen mel-			
	lem GUI og			
	robotten ved			
	knappen			
	"Check Con-			
l	nectivity"			

Test case: Undtagelsesforløb 4.1

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Brugeren kan ikke få forbindelse til robotten.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Der indikeres, at der ikke er en for-		
	tjekker forbin-	bindelse ved at lyse rødt ved prog-		
	delsen mel-	ressbar.		
	lem GUI og			
	robotten ved			
	knappen			
	"Check Con-			
	nectivity"			

3.1.5 Use Case 5: Se klodser lagret.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Brugeren får en liste over klodser, der er placeret.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Brugeren får en liste af klodserne,		
	vælger Info	der er placeret.		
	tab, herefter			
	vælges en ta-			
	bel.			

3.1.6 Use Case 6: Logge ind.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Brugeren logger ind.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Brugeren logger ind og kan nu		
	skriver	interagere med styresystemet.		
	brugernavnet			
	"TDC2K" og			
	kodeordet			
	"TDC2K".			

Test case: Undtagelsesforløb 2.1

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Brugeren får en fejlmeddelelse om, at kodeord og

brugernavn ikke er gyldigt.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Der fremkommer besked om		
	skriver	ugyldigt kodeord og brugernavn.		
	ugyldigt			
	brugernavn			
	"Poul" og ko-			
	deord "Poul".			

3.2.1 Use Case 7: Eksekvere koden i simulatoren.

Test case: Normalforløb.

Forberedelse: Editoren indeholder kørbar kode, og syntaksen for

koden er overholdt.

Beskrivelse: DSL-koden bliver kørt via simulatoren, hvor der vil blive

vist/skrevet, hvad robotten(virtuelt) gør ud fra koden.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Koden bliver vist i editoren.		
	skriver sin			
	kode.			
2.	Koden bliver eksekveret i simulatoren.	Simulatoren begynder at vise/skrive, hvad der sker under simulationen.		

Test case: Extensionforløb 1.1.

Forberedelse: Der er noget eksisterende kørbar kode klar i forvejen,

som er persisteret på harddisken.

Beskrivelse: DSL-koden bliver kørt via simulatoren, hvor der vil blive

vist/skrevet, hvad robotten(virtuelt) gør ud fra koden.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Koden bliver vist i editoren.		
	åbner en			
	allerede			
	eksisterende fil			
	med kørbar			
	kode.			

3.3.1 Use Case 8: Se DSL manual.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: En liste med med kommandoer åbnes til rådighed.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Et dropdown menu ses ved klik af		
	vælger "Help"	"Help".		
2.	Brugeren	En liste med kommandoer kommer		
	vælger "View	frem.		
	commands"			

3.3.2 Use Case 9: Have flere filer abne.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Der er filer tilgængelige til at blive åbnet og indlæst.

Beskrivelse: Flere filer vil blive åbnet.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Man vil kunne se filer, der kan åb-		
	vælger "Open	nes.		
	file".			
2.	Brugeren	Filerne bliver åbnet.		
	vælger filerne			
	"Poul1.py" og			
	Poul2.py"			

Test case: Extensionforløb 1.1

Forberedelse: Der er filer tilgængelige til at blive åbnet og indlæst. Beskrivelse: Brugeren anvender en genvejstast for at åbne flere filer.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Man vil kunne se filer, der kan åb-		
	anvender	nes.		
	genvejstasten			
	"CTRL + O"			
	for at åbne fi-			
	ler.			
2.	Brugeren	Filerne bliver åbnet.		
	vælger filerne			
	"Poul1.py" og			
	Poul2.py"			

3.3.3 Use Case 10: Gemme filer

Test case: normalforløb

Forberedelse: Ingen.

Beskrivelse: Brugeren får gemt koden.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Der fremkommer tekst i editoren.		
	skriver kode i			
	editoren.			
2.	Brugeren	Filen gemmes og vinduet returne-		
	gemmer filen	res til editor vinduet.		
	med filnavnet			
	"PER.py" ved			
	brug af			
	menuen.			

Test case: Extensionforløb 2.1

Forberedelse: Brugeren befinder sig i IDE-fanen, samt der er skrevet

noget tekst/kode i editoren.

Beskrivelse: Brugeren anvender genvejstast til at gemme med i

stedet for menuen.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Filen gem-	Bruger får mulighed for at gemme		
	mes via gen-	sin fil.		
	vejstasten			
	'CTRL + S'.			
2.	Bruger angi-	Filen gemmes og vinduet returne-		
	ver filnavnet	res til editor vinduet.		
	"PER.py" og			
	gemmer.			

3.3.4 Use Case 11: Eksekvere DSL kode.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Den skrevne kode overholder syntaksen. Beskrivelse: Brugeren vil kunne eksekvere kode.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren	Der fremkommer kode i editoren.		
	skriver kode i			
	editoren.			
2.	Brugeren	Koden eksekverer, og forløbet		
	eksekverer	fremskrives i GUI'en.		
	koden.			

Test case: Extensionforløb 1.1

Forberedelse: Der eksisterer en fil med kørbar DSL-kode.

Beskrivelse: Brugeren åbner en fil med DSL kode i stedet for at

skrive den i editoren.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Brugeren åb-	Der fremkommer kode i editoren.		
	ner en fil med			
	kørbar DSL			
	kode.			
2.	Brugeren	Koden kører.		
	eksekverer			
	koden.			

3.4.1 Use Case 12: Måle vægten af objekter.

Test case: normalforløb

Forberedelse: Der er tilgængelige objekter til stede.

Beskrivelse: Vægten af objektet måles.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Klodsen læg-	Der foretages målinger.		
	ges på væg-			
	ten ved brug			
	af robotten.			
2.	Brugeren	Brugeren får værdien fra målingen.		
	skriver			
	getWeight() i			
	IDE'.			

3.2 Test af øvrige specifikke krav

Krav 1: Responstiden mellem brugeren og brugergrænsefladen skal være mindre end ét sekund.

Krav 2: I IDE komponenten skal responstiden være mindre end ét halvt sekund ved redigering af DSL-filer.

3.2.1 Test case: Krav 1:

Forberedelse: Styresystemet er oppe at køre.

Beskrivelse: Der bliver interageret med brugergrænsefladen og der

tjekkes om det bliver registreret hurtigt nok.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	СНК	Kommentarer
1.	Der bliver	Brugergrænsefladen viser at den		
	interageret	har registreret det.(For eksempel		

med	l	ved knap highlight)	
brug	gergrænsef		
lade	n.		

3.2.2 Test case: Krav 2:

Forberedelse: Styresystemet er oppe at køre og IDE'en kører.

Beskrivelse: Der bliver skrevet DSL-kode og der tjekkes for

forsinkelser.

TRIN	Aktion/Input	Forventet resultat	CHK	Kommentarer
1.	Der bliver	Hvert tastetryk bliver skrevet ind i		
	kontinuert	IDE´en på under et halvt sekund.		
	skrevet kode i			
	IDE'en.			

4. Godkendelse

Ved afslutningen af accepttesten skrives under på at alle verifikationer er gennemført som aftalt og at accepttesten er succesfuldt gennemført. Eksisterer der problemrapporter efter testen, så noteres antallet og disse vedlægges sammen med rapporten.

Alle verifikationer er genr	emført tilfredsstillende	
-----------------------------	--------------------------	--

I modsat fald beskrives hvilken aktion, der aftales :

	Problemrapporter (antal):		
IHA - testansvarlig		dato	
Kunde - ansvarlig		dato	