Projekt: Sorting Industrial Robot

Dato: 01-06-2012

Titel:

Systemarkitektur for Sorting Industrial Robot

RoboGO

Versionshistorik

Ver.	Dato	Initialer	Beskrivelse
0.1	02-03-12	RHT	Første udkast lavet fra sidste projekt.
0.2	25-05-12	SLT	Tilføjet definitioner og system oversigt.
0.3	30-05-12	SLT, RHT	Tilføjet process view og deployment view.

Indholdsfortegnelse

Introduktion	5
Formål	5
Referencer	5
Definitioner	
Dokumentstruktur og læsevejledning	
Dokumentets rolle i en iterativ udvikling	
System oversigt	
System kontekst	
System introduktion	
Systemets grænseflader	
Grænseflader til personaktører	
Grænseflader til eksterne system aktører	
Grænseflader til hardware aktører	
Grænseflader til software aktører	
Use case view	
Oversigt	
Logisk view	
Oversigt	
Use case realiseringer	
Use-case X: XXX	
Use-case 4: Manuelt Styre	3
Beskrivelse	10
Process view	10
Oversigt over processer	10
Implementering	
Kommunikation og synkronisering	
Procesbeskrivelser	
GUI tråd:	
ScriptRunner tråd:	
Logger tråd:	
Info tråd:	
Deployment view	
Oversigt over systemkonfigureringer	15
Node beskrivelser	
SCORBOT-ER4u:	
USB-Controller:	
STK500:	
Workstation:	
Sensor:	
Conveyerbelt:	
Weight:	
Development view	
Oversigt	
Komponentbeskrivelser	
Generelle designbeslutninger	
Arkitekturmål og begrænsninger	
Arkitektur mønstre	
Generelle brugergrænsefladeregler	17

Fejlhåndtering	17
Implementeringssprog og værktøjer	
Implementeringsbiblioteker	
Størrelse og ydelse	
Kvalitet	
Oversættelse	18
Oversættelse-hardware	18
Oversættelse-software	18
Oversættelse og linkning	18
Installation	
Kørsel	
Kørsels-hardware	18
Kørsels-software	18
Start og stop	
Informationsdisplay	19
Bilag	

Introduktion

Formål

Formålet med dette systemarkitektur-dokument er at dokumentere designet af SIR.

De væsentlige aspekter af designet er specificeret heri, og man kan ved at læse dette dokument opnå et overblik over designet.

Referencer

- [1] Kravspecifikation
- [2] Doxygen generet kode dokumentation.

Definitioner

GUI = Graphical User Interface – også kendt som den grafiske brugergrænseflade.

WPF = Windows Presentation Foundation.

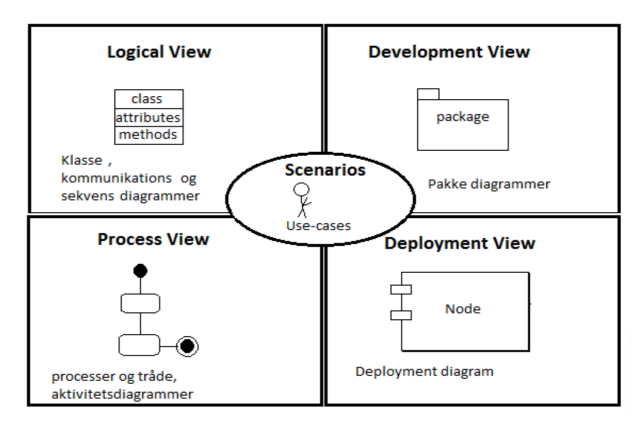
3D = Tre dimensionelt.

CS = Control System.

Dokumentstruktur og læsevejledning

Vi har taget udgangspunkt i 4+1 modellen, som illustrerer forskellige måder at vise softwarearkitekturen på.

Illustration 1: 4+1 modellen



Dokumentets rolle i en iterativ udvikling

Selve dokumentet består af dokumentationen fra de fire iterationer.

I iterationerne er der arbejdet med:

- Udarbejdelse af use-cases i kravspecifikation.
- Design af use-cases.
 - 1. Sekvensdiagrammer.
 - 2. Klassebeskrivelser (Doxygen).
 - 3. Klassediagrammer.
- Implementering af use-cases.
- Unit test og integrationstest.
- Accepttest udarbejdet ud fra kravspecifikationen.
- · Udarbejdelse af projektrapport.

System oversigt

System kontekst

Indsæt aktør-kontekst diagrammet.

System introduktion

Systemet har det formål, at den skal lade en bruger af systemet styre en robot gennem den grafiske brugergrænseflade. Der kan foretages bevægelser og målinger af robotten, som også sker gennem den GUI'en.

Robottens bevægelser kan foretages i et 3D-plan, og her kan robottens hånd åbne og lukke, når den skal tage et objekt. Derudover eksisterer transportbåndet, som også er styrbart fra systemet, og her skal det være muligt at aflæse en indbygget sensor til transportbåndet. Grunden til dette ligger i, at sensoren skal kunne registrere, når der er en klods, der er klar til at blive behandlet af robotten ved vægtmåling vha. vejecellen samt måling af objektets rumfang.

Systemet skal løbende logge systemevents, eftersom det vil være en fordel for brugeren at følge med i, hvad der foretages under systemets kørsel.

Endvidere er det påkrævet af systemet, at det skal være muligt at køre sorteringsprocessen på baggrund af en simulator.

Systemets grænseflader

Grænseflader til personaktører

Grænsefladerne til personaktøren "Bruger" er lavet ud fra Windows' WPF. Det er gjort muligt, at tastaturet og musen kan anvendes til at interagere med den visuelle brugergrænseflade, der er opbygget af et fast CS samt tre faner. Aktøren "Bruger" kræver et login for at anvende CS, og når "Bruger" har logget ind, kan den anvende systemet, dens funktionaliteter og modtage informationer uden begrænsninger.

En evt. gennemgang af fanerne?

Systemarkitektur – Gruppe 1	
Grænseflader til eksterne system aktører	
Skal have et kommunikationsdiagrammet mellem STK500	og PC.
	77

Grænseflader til hardware aktører

Tekst.

Grænseflader til software aktører

Tekst.

Use case view

Oversigt

Se use cases under Kravspecifikationen.

Logisk view

Oversigt

Tekst.

Drivere:

Tekst.

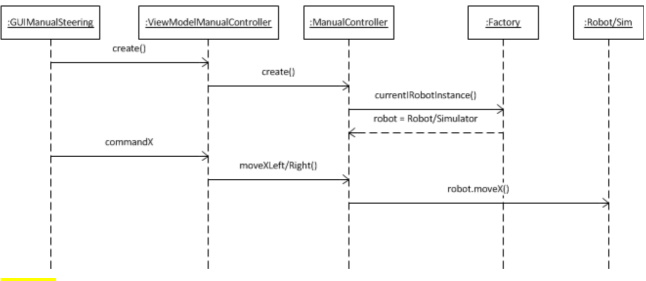
Use case realiseringer

Tekst.

Use-case X: XXX

Noget der forklarer hvad der sker i use casen for eksempel med hjælp af et sekvensdiagram.

Use-case 4: Manuelt Styre



Figur X

Beskrivelse:

Denne er lavet i tre dele:

- View(GUIManualSteering)
- ViewModel(ViewModelManualSteering)
- Model(ManualController med forbindelse videre til IRobot)

I View-delen er der designet, så man har adgang til knapper for de forskellige funktionaliteter for at bevæge robotten. Det er er enten ved at dreje en akse til den ene eller anden side eller ved at ændre på en af robotternes koordinater. Den kan også åbne og lukke for kloen.

GUIManualSteering er forbundet med ViewModelManualSteering ved hjælp af normal databinding for hastigheden af bevægelserne, og bevægelsesfunktionerne er blevet implementeret ved hjælp af Commands, der er i ViewModelManualSteering. Der er på denne måde undgået code-behind i View-delen af designet.

ViewModelManualSteering har så simple funktioner som muligt, så der kunne forbindes direkte fra View til ViewModel uden ekstra argumenter. Dette betyder, at der for eksempel er en funktion til at bevæge basen mod højre og en for at bevæge den til venstre.

ManualController har så mere generelle funktioner for bevægelse af robotten, som er

forbundet videre til Factory's "currentlRobotInstance". Dette betyder, at manuel styring kan ved kodeeksekvering skifte mellem at blive kørt på Robotten og Simulatoren ude fra styresystemet.

Beskrivelse

Tekst.

Process view

Oversigt over processer

I dette view vises, hvorledes de enkelte processer i systemet kommunikerer. Vi har fire tråde, og herunder ses, hvordan de kommunikerer med hinanden.

[Tegning]

Implementering

Vi har lavet en tråd kontrolklasse(ThreadHandling), hvorfra man laver og kontrollerer trådene i systemet. Dette blev implementeret for at gøre det nemmere at lave tråde samt lukke dem alle ned, når programmet afsluttes, så der ikke var løse tråde til sidst, der kørte i baggrunden.

Selve trådene er så lavet med standard C# tråde(System.Threading.Thread).

Kommunikation og synkronisering

Til at styre trådene har vi den almindelige join funktion i trådklassen.

Til synkronisering af loggeren har vi brugt WaitHandle klassen for at kunne signalere, når der er events, der skal logges.

Ved de klasser, der bliver delt mellem trådene gennem fabrikklassen (Factory), har vi brugt volatile objekter og låst (Lock{}) de områder, hvor man redigerer deres instansreferencer. Dette er gjort for at instansreferencerne ikke bliver sat flere gange f.eks. to robot forbindelser bliver lavet.

Procesbeskrivelser

GUI tråd:

Beskrivelse:

GUI tråden startes op, når systemet initieres, og det er også vores main tråd, der starter de andre tråde. Procesfiguren for GUI tråden kan ses i procesfiguren for ScriptRunner.

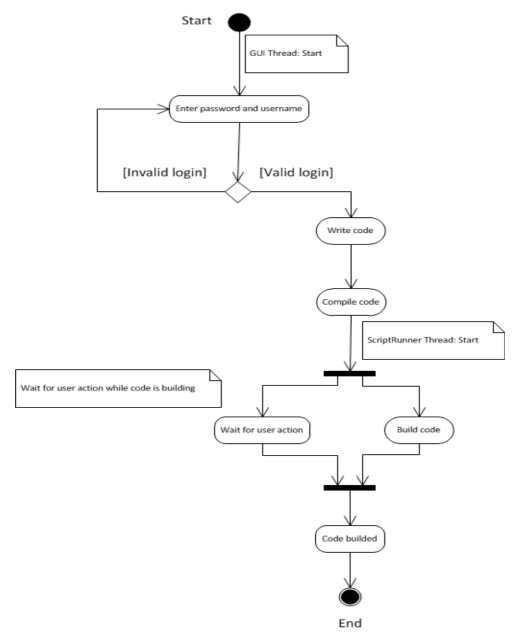
Levetid:

Fra program start til slut.

Aktiv:

Aktiv hele tiden.

ScriptRunner tråd:



Figur beskrivelse

Beskrivelse:

Bliver kørt hver gang noget kode fra IDE'en skal udføres. Der bliver dermed to tråde, hvor den ene lader brugeren bruge resten af GUI'en, mens koden bliver udført i den anden tråd.

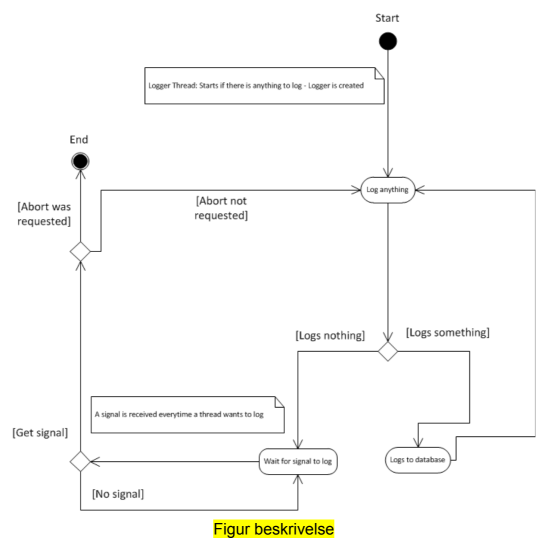
Levetid:

Fra koden bliver kørt til den er færdig.

Aktiv:

Mens koden bliver kørt.

Logger tråd:



Beskrivelse:

Denne tråd bliver startet, når loggeren bliver initialiseret og venter, indtil den bliver bedt om at logge. Logningen sker ved, at der bliver kaldt en funktion på den, som adder en log besked til en liste. Listen bliver så tjekket i log tråden, hvor de én efter én bliver logget ned.

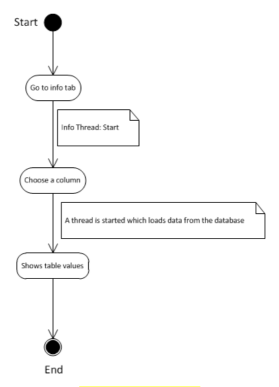
Levetid:

Fra første gang der logges noget.

Aktiv:

Når der er log beskeder i kø, ellers venter den.

Info tråd:



Figur beskrivelse

Beskrivelse:

Info tråden bliver brugt hver gang, der skal hentes informationer ned om tabellerne, der vises i GUI'en. Dette er for, at resten GUI'en ikke fryser fast, mens informationen hentes ned, eller hvis der ikke er database adgang. Det er teknisk set to forskellige tråde, men de minder meget om hinanden – den eneste forskel er, at den ene henter eksisterende tabeller, og den anden henter selve informationen om tabellerne ned.

Levetid:

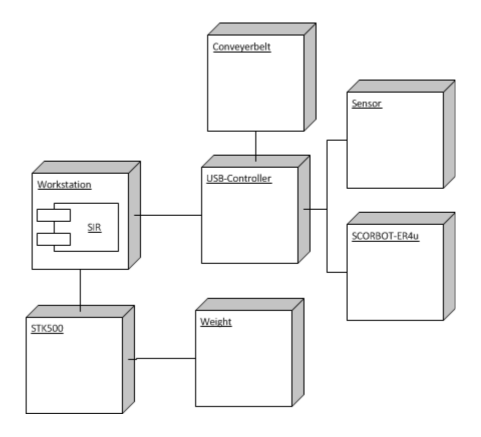
Når brugeren beder om info fra databasen, til det er hentet ned.

Aktiv:

Mens data hentes ned.

Deployment view

Oversigt over systemkonfigureringer



Figur beskrivelse

Node beskrivelser

SCORBOT-ER4u:

Robotten som udfører operationerne til sorteringsprocessen.

USB-Controller:

Forbindelse mellem 'workstation' og andre komponenterne som kan styres fra programmet eller hentes værdier fra.

STK500:

Mellemled mellem 'workstation' og 'weight', så der kan tages målinger fra programmet.

Workstation:

Computeren hvor programmet(SIR) køres på.

Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet

Sensor:

Lys sensor, som registrerer at der er et objekt eller ej foran den.

Conveyerbelt:

Transportbånd til transport af klodserne, som skal sorteres. På den er monteret 'sensor'.

Weight:

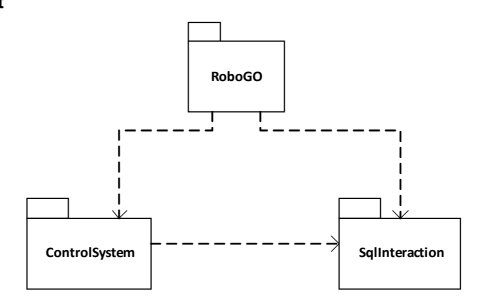
Vægt som der kan tages målinger. Bruges til udregning af massefylde for klodserne.

Server:

Server der indeholder vores database med information om log beskeder, vores sytem komponenter, brugere samt klodsplaceringer.

Development view

Oversigt



RoboGO package indeholder GUI og viewmodel klasser.

ControlSystem indeholder alle de funktionelle klasser.

SqlInteraction indeholder klasser, som kommunikerer med databasen

Komponentbeskrivelser

<u>Se dokumentation på CD´en for kode dokumentation("kode autogen dokumentation.pdf").</u>

Generelle designbeslutninger

Dette afsnit beskriver de beslutninger vi har taget om arkitekturdesign.

Arkitekturmål og begrænsninger

Som krav og begrænsninger er der blevet sat følgende, der skal overholdes:

- En database skal kunne opbevare og manipulere relevante data fra processen.
- En ID skal kunne fremstille programmer til styring af robottens proces.
- En simulator skal kunne simulere den fysiske robot, således at der kan skiftes mellem den 'ægte' robot og simulatoren.
- Et styreprogram udformet som GUI, der programmeres i C#.
- Et system, der kan måle klodsers masse og rumfang.

Arkitektur mønstre

Vi har valgt at bruge MVVM pattern til at implementere programmet.

Dette er blevet valgt da C# med WPF giver relativ nem mulighed for at implementere med MVVM pattern. Ting som DataBinding og Commands.

Andre patterns der er blevet brugt er Singleton og Factory sammen med Indirection for at fjerne afhængighed fra forskellige komponenter i systemet samt at flere klasser havde brug for at deles om de samme klasse instanser.

Generelle brugergrænsefladeregler

Systemet skal intuitivt, og gennem brugergrænsefladen skal det kunne være muligt for den pågældende bruger at skabe et program, som kan gemmes. Endvidere skal der være mulighed for at styre robotten manuelt gennem GUI'en, og sidst skal der også være mulighed for brugeren at manipulere med de data, der er persisteret i databasen.

Fejlhåndtering

Fejlhåndtering sker ved direkte at informere bruger via beskedvinduer samt det bliver logget ned på serverens database for senere at kunne tjekke dem.

Implementeringssprog og værktøjer

Til programmet:

- Visual Studio 2010 hvor der er brugt C# og IronPython
- · GIT til versionskontrol
- LibreOffice til dokumentation
- Visio til UML tegninger
- ScrumVise for scrum framework

Til databasen:

- Microsoft SQL Server Management Studio
- Database Design Studio Lite (DDS Lite)

Andet:

- CodeVision for STK500 programmering
- STK500 for målinger fra vejecellen

Implementeringsbiblioteker

- USBC.dll
- NUnit.
- DotCover.

Størrelse og ydelse

Programmet er udviklet til at køre på Windows platformen, på en standard computer med .NET 4.0 installeret.

Oversættelse

Oversættelse-hardware

Computer med minimum XP(Service Pack 2)(32/64-bit) og installeret SDK for .NET 4. Ingeniørhøjskolen Aarhus Side 18 af 20 Universitet

Herudover skal bruges STK500 på grund af vejecelle kommunikation.

Oversættelse-software

Selve I4PRJ4 Robot programmet kan afvikles på en Windows maskine med .NET installeret.

Windows maskinen skal være på skolens netværk for at kunne etablere forbindelse til skolens database server, og dermed forbinde til systems database.

For C-programmeringsdelen skal alle kildefiler lægges i samme mappe. I Codevision laves et nyt projekt, som gemmes i samme mappe, og kildefilerne tilføjes projektet. Projektet konfigureres, så det er sat op til Atmega16-chippen og en chipfrekvens på 3,6864 MHz. Derefter kan koden kompileres i Codevision.

Oversættelse og linkning

Tekst.

Installation

Tekst.

Kørsel

Kørsels-hardware

SCORBOT-ER4u med tilhørende USB-Controller, vægt og vejecelle, som er blevet udleveret til os.

Kørsels-software

Vores SIR program med USBC.dll fra SCORBASE, som vores interface til USB-Controlleren.

Start og stop

Sker ved manuel opstart af programmet og afslutning af dette.

Informationsdisplay

Bilag

Tjek medhørende CD for at se bilagene.