Dokumentation

Semesterprojekt 3. Semester

Gruppe 10 Vejleder: Søren

Gruppemedlemmer:

Navn	Studienummer
Tonni Follmann	201504573
Stefan Nielsen	2222222
Mikkel Busk	33333
Halfdan	0
Ahmad	0
Jacob	0

Indhold

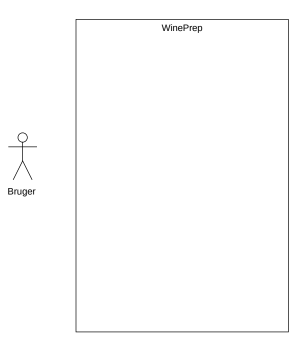
In	ndhold	i
1	Indledning 1.1 projektformulering	. 1 . 1
2	Kravspecifikation	2
	2.1 Aktør-Kontekst	. 2
	2.2 Use-Cases	. 3
	2.3 Ikke-funktionelle krav	. 6
3	Accepttest Specifikation	7
4	System Arkitektur	8
	4.1 System Sekvens Diagrammer	. 8
5	Hardware Arkitektur	10
	5.1 Block Definition Diagram	. 10
	5.2 Internal Block Diagram	
6	Software Arkitektur	14

Indledning

1.1 projektformulering

Kravspecifikation

2.1 Aktør-Kontekst



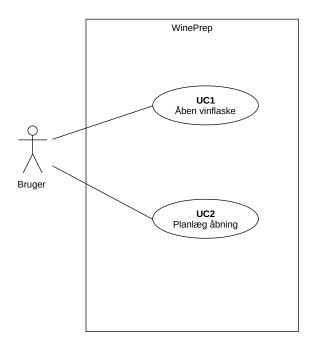
Figur 2.1: Aktør-kontekst Diagram

Aktør Beskrivelser

Bruger: Brugeren er systemets primære aktør. Brugeren er ham eller hende der betjener systemet, og har en opgave som ønskes løst af systemet.

2.2 Use-Cases

Use-case Diagram



Figur 2.2: Usecase Diagram

Use-case 1: Åbn Vin

Navn	UC 1: Åbn Vinflaske	
Mål	At åbne vinflasken og dermed tillade brugeren adgang til vinen	
Initiering	test 2	
Aktører	Primær: Bruger	
Antal Samtidige	1	
forekomster		
Prækondition	Vinflasken er anbragt i systemet og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet.	
Postkondition Vinflasken er åbnet		
Hovedscenarie		
	1. System detektere vinflaskens type og position	
	[Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske]	
[Ext. 2: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	2. System låser vinflasken i dens position	
	3. System fjerne prop fra vinflasken	
	4. System frigiver vinflasken	
	5. System meddeler brugeren om at vinflasken er åbent og klar til brug.	
	6. System dispenserer prop.	

$\overline{\mathrm{Udvidelser}/\mathrm{Undtag}}$

Ext.1 System registrerer ugyldig type af vinflaske

 $\left[1.1\right]$ System meddeler brugeren om at typen af vinflaske er ugyldig.

[1.2] UC1 Afsluttes.

Ext.2 System kan ikke registrere en vinflaske

[2.1] System meddeler brugeren om at ingen vinflaske er registreret

[2.2] UC afsluttes

Use-case 2: Planlæg Åbning

Mål	Vinen er drikkeklar til et forudbestemt tidspunkt	
	<u>,</u>	
	Bruger trykker <i>Planlæg Åbning</i> på brugergrænsefladen	
A ktører F	Primær: Bruger	
Antal Samtidige 1 forekomster	1	
	Vinflasken er anbragt i systemet og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet.	
Postkondition \	Vinflasken er drikkeklar til det valgte tidspunkt	
Hovedscenarie		
	1. Bruger vælger tidspunkt på systemet	
	[Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin]	
2. Bruger bekræfter valgt tidspunkt		
	[Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt]	
	3. System venter til iltningstidspunktet	
	[Ext. 3: System registrererugyldig type af vinflaske]	
	4. System detekterer vinflaskens type og position	
	[Ext. 4: System registrerer ugyldig type af vinflaske]	
	[Ext. 5: System kan ikke registrere en vinflaske]	
	5. System låser vinflasken i dens position	
	6. System fjerner prop fra vinflasken	
	7. System frigiver vinflasken	
	8. System dispenserer prop	
	9. System venter til, at vinen er drikkeklar	
	10. System meddeler brugeren om, at vinen er drikkeklar	

Udvidelser/Undtag

Ext.1 Bruger ønsker ikke at åbne vin

[1.1a] Bruger trykker på *Tilbage*

[1.2b] UC afsluttes

Ext.2 Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt

[2.1] System beder bruger bekræfte valg af tidspunkt

[2.2a] Bruger trykker bekræft

[2.3a] UC fortsættes fra punkt 1 i UC 1

[2.2b] bruger trykker Annuller

[2.3b] UC afsluttes

Ext.3 Bruger annullerer planlagt åbning af vin

[3.1] Bruger trykker STOP!

2.3 Ikke-funktionelle krav

Brugervenlighed

- 1. De virtuelle knapper på systemets grafiske brugergrænseflade skal have et areal på min 2.5×2.5 cm.
- 2. Systemet skal give brugeren beskeder om vinens status via tekst på touch skærmen.

Ydelse

- 1. Når systemet tændes, skal det kunne starte op, og være klar til modtage brugerinput på max. 2 minutter.
- 2. Den grafiske brugergrænsefladen skal have en reaktionstid på max 1 sek fra brugerinput via touchskærmen til opdatering af det grafiske layout.
- 3. Systemet skal kunne starte motorer til fastlåsning af vinen indenfor max 5 sekunder efter brugerinput "Åben nu"på brugergrænsefladen, og kunne færdiggøre åbningen af vinen indenfor max 1 minut efter brugerinput.
- 4. Når brugeren vælger "Planlæg åbning", skal systemet kunne åbne vinflaksen med en afvigelse på max 1 minut fra det indstillede åbningstidspunkt. Her skal åbning af vinen ligeledes kunne færdiggøres af systemet på max 1 minut.

Vedligeholdelse

- 1. Koden til systemet skal skrives i programmerings sprogene c og c++.
- 2. Systemet skal betjenes via et embedded system hvorpå en Linux platform er installeret.
- 3. Motor- og sensorstyring skal foregå via en PSoC.

Accepttest Specifikation

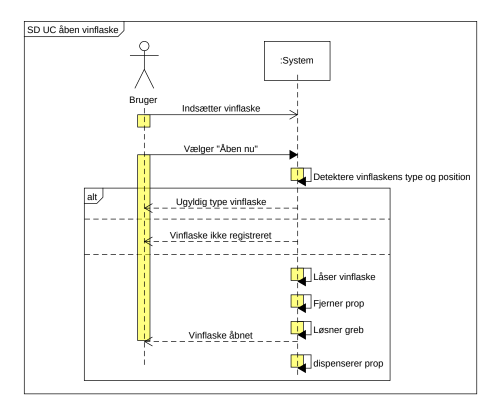
Tabel 3.1: Accepttest specifikation UC2 Hovedscenarie

Use ca	ase under UC2: Planl	æg Åhning		
test				
Scena	rie Hovedscena	arie		
			og systemet er kl:	ar til brug Des-
1 Take	Prækondition Vinflasken er anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Des- uden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet			
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
		,	tion/resultat	
1	Tryk på Planlæg åb-	Undermenuen Plan-	·	
	ning på brugergræn-	læg åbning vises på		
	sefladen	brugergrænsefladen		
2	Indstil tid til 4 timer	Den indstilelde tid vi-		
	og 30 minutter ved at	ses til 4 timer og 30		
	trykke på piltasterne	minutter		
3	Tryk på Bekræft	Hovedmenuen vises		
		og den indstillede tid		
		vises i <i>Aktuel info</i> på		
		brugergrænsefladen		
4	Vent 4 timer og 30	System meddeler		
	minutter	bruger via bruger-		
		grænsefladen om at		
		vinen er drikkeklar		

System Arkitektur

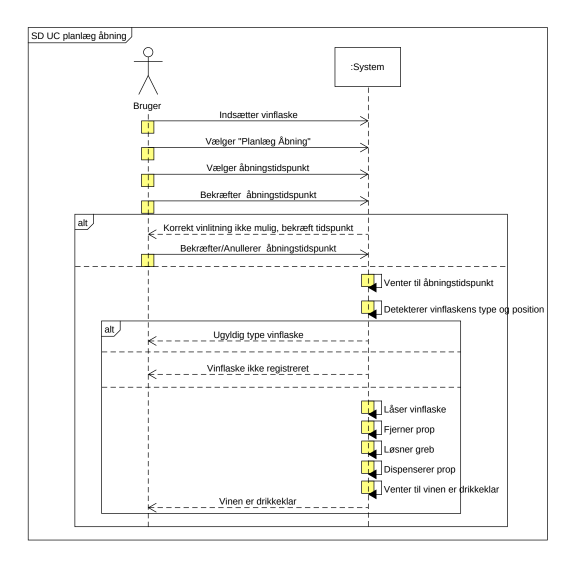
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



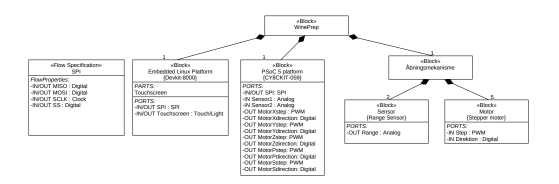
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC 2

Gruppe 10 Dokumentation 3. oktober 2016

Kapitel 5

Hardware Arkitektur

5.1 Block Definition Diagram



Figur 5.1: BDD for WinePrep

Blok beskrivelser

Her følger beskrivelser af de enkelte blokke på vores BDD, se side 10 Figur 5.1.

WinePrep blokken er det samlede system der består af underblokkende Embedded Linux Platform, PSoC 5 Platform samt Åbningsmekanismen.

Embedded Linux Platform Dette er den blok der håndtere brugerens interaktion med systemet. Blokken består af et Devkit800 med touchskærm. Som styresystem på platformen anvendes der Linux distributionen Ångström. Her fra anvendes der QT til at lave den grafiske brugerflade der vises på touchskærmen til brugeren af systemet. Samtidig kommunikere Embedded Linux Platformen med vores PSoC 5 Platform via SPI standarden.

PSoC 5 Platform PSoC 5 baseret platform der står for styring af Motor og Sensor blokkene, samt kommunikere med blokken Embedded Linux Platform over SPI.

Motor Denne blok definere de aktuatore der anvendes til at trække proppen op af vinen samt til at sikre at åbningsmekanismen rammer vinflasken korrekt uden at vælge eller beskadige vinen.

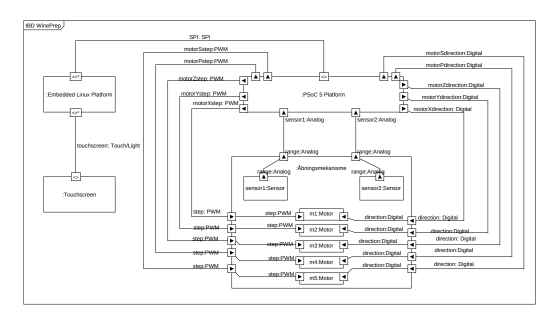
Sensor Afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering samt størrelse, så åbningsmekanismen ud fra dette kan positioneres korrekt ved hjælp af motorer på $X,\,Y$, Z akserne.

Ting der først bliver fast besluttet på senere iterationer/sprints

Motor Valg er ikke 100% fastlagt, hvorfor det her i BDD modelleres med stepper motors, og portene er derfor heller ikke 100% korrekte da dette afhænger af motorstyringen.

Sensor typer og antal ligger kun delvist fast, der vil være minimum 2 afstandssensorer af en art, hvorfor BDD er lavet mod 2 sensorer, det bliver enten lys baserede eller lydbaserede, der vil give et analog output signal i form af en spænding der afhænger af afstanden.

5.2 Internal Block Diagram



Figur 5.2: IBD for WinePrep

Signal Beskrivelser

$egin{array}{c} \mathbf{Signal} \\ \mathbf{Type} \end{array}$	Porte	Beskrivelse	
Digital	MISO, MOSI, SS, MotorXDirection, MotorYDirection, MotorZDirection, MotorSDirection, MotorPDirection	0-5V firkant signal	
Analog	Range, Sensor1, Sensor2	Analog Spænding mellem 0-5V	
Clock	SCLK	Konstant firkantsignal på 0-5V med 50% dutycycle og fast frekvens	
Touch	Touchscreen	kraftpåvirkning af skærmen	
Light	Touchscreen	Lys i varierende farver i det synlige spektrum	
PWM	Step, MotorXstep, MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep	0-5V firkant med varierende dutycycle.	
SPI	SPI	Serial Peripheral Interface Bus industri standard	

Software Arkitektur