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

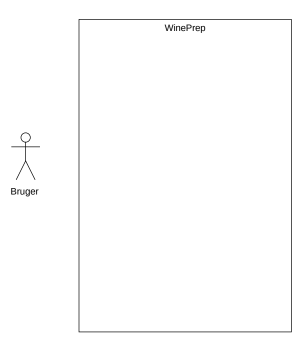
In	dhol	d	i
1		ledning projektformulering	1 1
2	Kra	avspecifikation	2
	2.1	Aktør-Kontekst	2
	2.2	Use-Cases	3
	2.3	Use-Cases	6
	2.4	Ikke-funktionelle krav	9
3	Acc	cepttest Specifikation	11
	3.1	Test af Usecase 1	11
	3.2	Test af use case 2	13
4	Sys	tem Arkitektur	14
	4.1	System Sekvens Diagrammer	14
5	Hai	rdware Arkitektur	16
	5.1	Block Definition Diagram	16
	5.2	Internal Block Diagram	
6	Sof	tware Arkitektur	20

Indledning

1.1 projektformulering

Kravspecifikation

2.1 Aktør-Kontekst



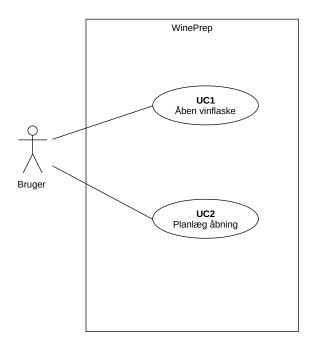
Figur 2.1: Aktør-kontekst Diagram

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	Tinflasken er anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet Tinflasken er åbnet og proppen er fjernet	
Postkondition	Vinflasken er åbnet og proppen er fjernet	
Hovedscenarie		
	1. System detekterer 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 fjerner prop fra vinflasken	
	4. System frigiver vinflasken	
	5. System meddeler brugeren om at vinflasken er åbnet 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

Navn	UC 2: Planlæg Åbning		
Mål	Vinen er drikkeklar til et forudbestemt tidspunkt		
Initiering	Bruger trykker <i>Planlæg Åbning</i> på brugergrænsefladen		
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 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 detekterer vinflaskens type og position		
	[Ext. 3: System registrerer ugyldig type af vinflaske]		
	[Ext. 4: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	4. System venter til iltningstidspunktet		
	[Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin]		
	5. System detekterer vinflaskens type og position		
	[Ext. 3: System registrerer ugyldig type af vinflaske]		
	[Ext. 4: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	6. System låser vinflasken i dens position		
	7. System fjerner prop fra vinflasken		
	8. System frigiver vinflasken		
	9. System dispenserer prop		
	10. System venter til, at vinen er drikkeklar		
	11. System meddeler brugeren om, at vinen er drikkeklar		
IIdaddalaan /IIndtaa			

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

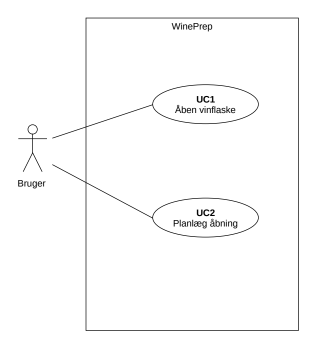
[2.3a] UC fortsættes fra punkt 1 i UC 1

[2.2b] bruger trykker *Annuller*

======

2.3 Use-Cases

Use-case Diagram



Figur 2.3: 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.

Udvidelser/Undtag

Ext.1 System registrerer ugyldig type af vinflaske

[1.1] 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

Navn	UC 2: Planlæg Åbning	
Mål	Vinen er drikkeklar til et forudbestemt tidspunkt	

Initiering	Bruger trykker $Planlæg$ $Åbning$ på brugergrænsefladen		
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 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!

[3.2] System beder bruger bekræfte valg

[3.3a] Bruger trykker Bekræft

 $\verb|www> b7e947eb54c975cf62ee099c4dea037090de2ce7|$

2.4 Ikke-funktionelle kray

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

3.1 Test af Usecase 1

Tabel 3.1: Accepttest specifikation UC1 Hovedscenarie

Use ca	ase under U1: Åbn V	inflaske		
\mathbf{test}				
Scena	rie Hovedscena	arie		
Præk	ondition Vinflasken	er anbragt i maskinen o	og systemet er kla	ar til brug. Des-
	uden er vir	nflasken uåbnet og forseg	glingen er fjernet	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)
			tion/resultat	
1	Tryk på Åbn nu på	Vinflasken åbnes af		
	brugergrænsefladen	systemet, og bruger		
		meddeles via bruger-		
		grænsefladen om, at		

Tabel 3.2: Accept testspecifikation UC1 Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske

Use ca	se under – U1: Åbn V	inflaske		
test				
Scenar	rie Ext. 1: Sys	tem registrerer ugyldig	type af vinflaske	
Præko	ondition Vinflaske e	r anbragt i systemet og	systemet er klar	til brug
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
			tion/resultat	
1	Tryk på Åbn nu på brugergrænsefladen	System meddeler bruger via bruger- grænsefladen at vinflasken er af ugyl- dig type, og bruger bedes fjerne genstand		
		fra systemet		

Tabel 3.3: Accept
testspecifikation UC1 Ext. 2: System kan ikke registrere vinflaske

Use ca	ase under	U1: Åbn V	inflaske		
Scena	rie	Ext. 2: Sys	tem kan ikke registrere	vinflaske	
Præke	ondition	Systemet e	r klar til brug		
Step	Handling		Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$rac{ m Vurdering}{ m (OK/FAIL)}$
1	Tryk på Å brugergræi	Åbn nu på nsefladen	System meddeler bruger via bruger- grænsefladen at ingen vinflaske kan registreres		

3.2 Test af use case 2

Tabel 3.4: Accepttest specifikation UC2 Hovedscenarie

Use ca	Use case under UC2: Planlæg Åbning				
test					
Scena	rie Hovedscena	arie			
Præko		er anbragt i maskinen o nflasken uåbnet og forse	~ .		
Step	Handling	${\bf For ventet\ observation/resultat}$	Faktisk observa- tion/resultat	$egin{array}{c} ext{Vurdering} \ (ext{OK/FAIL}) \end{array}$	
1	Tryk på <i>Planlæg åb-</i> <i>ning</i> på brugergræn- sefladen	Undermenuen <i>Plan-læg åbning</i> vises på brugergrænsefladen			
2	Indstil tid til 4 timer og 30 minutter ved at trykke på piltasterne	Den indstilelde tid vises til 4 timer og 30 minutter			
3	Tryk på <i>Bekræft</i>	Hovedmenuen vises og den indstillede tid vises i <i>Aktuel info</i> på brugergrænsefladen			
4	Vent 4 timer og 30 minutter	System meddeler bruger via bruger- grænsefladen om at vinen er drikkeklar			

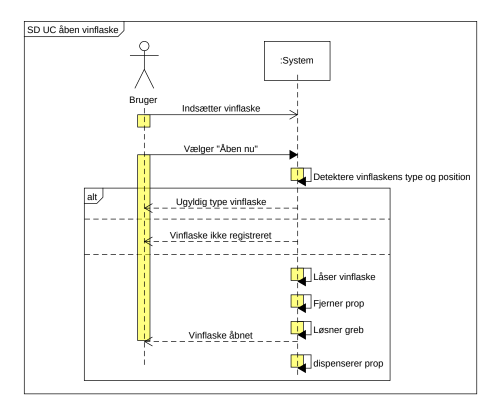
Tabel 3.5: Accepttest specifikation UC2: Planlæg Åbning

Use ca	ase under – U1: Ål	on Vinflaske		
\mathbf{test}				
Scena	rie Hoved	scenarie		
Præk	ondition Vinflas	ken er anbragt i maskinen o	og systemet er kl	ar til brug. Des-
	uden e	r vinflasken uåbnet og forse	glingen er fjernet	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurderi ng
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
		·	tion/resultat	
1	Tryk på Åbn nu	på Vinflasken åbnes af		
	brugergrænseflade	n systemet, og bruger		
		meddeles via bruger-		
		grænsefladen om, at		
		vinen er åbnet		

System Arkitektur

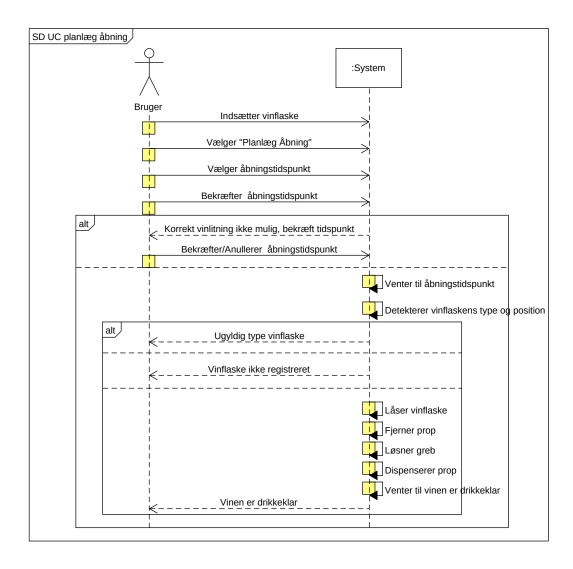
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



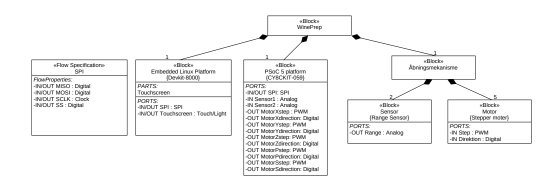
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC 2

Gruppe 10 Dokumentation 5. 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 16 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.

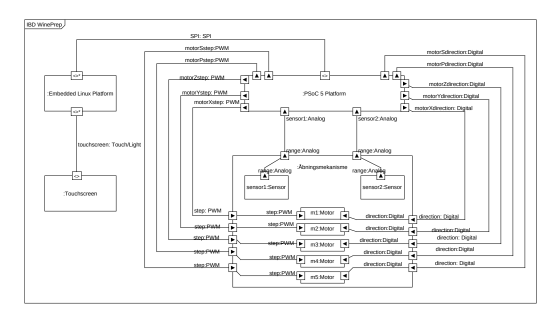
Sensor Afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering samt størrelse, så åbningsmekanismen ud fra dette kan positioneres korrekt ved hjælp af motorer på $X,\,Y$, Z akserne.

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

Signal Type	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

Use-case 3: Indstil tid

Navn	UC 3: Indstil tid		
Mål	At indstille tiden på systemets indbyggede ur		
Initiering	Bruger vælger indstillinger		
Aktører	Primær: Bruger		
Antal Samtidige	1		
${f forekomster}$			
Prækondition	Ingen		
Postkondition	Tiden er indstillet korrekt		
Hovedscenarie			
	1. Bruger trykker på dropdownmenu for timer.		
	2. Bruger vælger antal timer.		
	3. Bruger trykker på dropdownmenu for minutter.		
	4. Bruger vælger antal minutter.		
	5. System gør bekræftelsesknappen tilgængelig.		
	6. Bruger trykker på bekræftelsesknappen		
	[Ext. 1:Bruger bekræfter ikke tidspunkt.]		

${\bf Udvidelser/Undtag}$

 $\operatorname{Ext}.1\::$ Bruger bekræfter ikke tidspunkt.

[1.1] Bruger trykker på tilbageknappen.

[1.2] System kommer tilbage til hovedmenu.

[1.3]UC afsluttes.

Accepttest Specifikation

7.1 Test af Usecase 3

Tabel 7.1: Accepttest specifikation UC1 Hovedscenarie

Use ca	ase under U3: Indstil	tid			
Scenarie Hovedscena		arie			
Prækondition Bruger befinder sig i hovedmenu.					
Step	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$	
1	Tryk på knappen "Indstillinger"på brugergrænsefladen	Brugergrænsefladen skifter menu til indstillingsmenuen			
2	Tryk på tekstboksen med timeantal	En dropdownmenu med antal timer fra 0 til 23 dukker op.			
3	Tryk på ønsket time- antal	Dropdownmenuen forsvinder og det valgte timeantal står nu i tekstboksen, og bekræftelsesknappen bliver synlig.			
4	Tryk på tekstboksen med minutantal	En dropdownmenu med antal minutter fra 0 til 59 dukker op.			
5	Tryk på ønsket time- antal	Dropdownmenuen forsvinder og det valgte minutantal står nu i tekstboksen, og bekræftelsesknap- pen dukker op			
6	Ændre på enten ti- mer eller minutter	Bekræftelsesknappen dukker op			
7	Tryk på bekræftel- sesknappen	Brugergrænsefladen skifter tilbage til hovedmennen			

24

Tabel 7.2: Accepttestspecifikation UC3 Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap

Use ca	Use case under U3: Indstil tid				
test					
Scenarie Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap					
Prækondition Bruger er inde i indstillingsmenuen					
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk på til	lbageknap	Brugergrænseflade er		
			tilbage i hovedemenu		