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

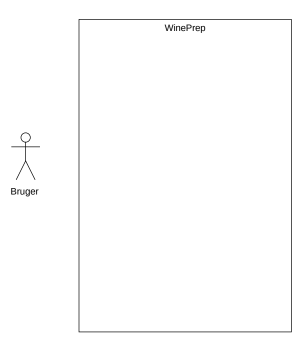
In	dhold	1
1	Indledning 1.1 projektformulering	1
2	Kravspecifikation	2
	2.1 Aktør-Kontekst	2
	2.2 Use-Cases	
	2.3 Ikke-funktionelle krav	
3	Accepttest Specifikation	8
	3.1 Test af Usecase 1	8
	3.2 Test af use case 2	10
4	System Arkitektur	12
	4.1 System Sekvens Diagrammer	12
5	Hardware Arkitektur	14
	5.1 Block Definition Diagram	14
	5.2 Internal Block Diagram	16
6	Software Arkitektur	18
7	Accepttest Specifikation	21
	7.1 Test of Usecase 3	21

Indledning

1.1 projektformulering

Kravspecifikation

2.1 Aktør-Kontekst



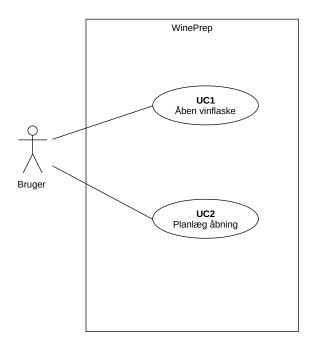
Figur 2.1: Aktør-kontekst Diagram

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 maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen 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.

Udvidelser/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 $Planlæg$ $Åbning$ på brugergrænsefladen		
Aktører	Primær: Bruger		
Antal Samtidige	1		
forekomster	T7: 0 1 1 1 1: 1 1 1: 1 1 1: 1 1		
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		

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 System registrerer ugyldig type af vinflaske

[3.1] System meddeler brugeren om at typen af vinflaske er ugyldig.

[3.2] UC1 Afsluttes.

Ext.4 System kan ikke registrere en vinflaske

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

Ext.5 Bruger annullerer planlagt åbning af vin

[5.1] Bruger trykker STOP!

[5.2] System beder bruger bekræfte valg

[5.3a] Bruger trykker Bekræft

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

3.1 Test af Usecase 1

Tabel 3.1: Accepttest specifikation UC1 Hovedscenarie

Use case under U1: Åbn Vinflaske				
test				
Scena	rie	Hovedscenarie		
Præke	$\mathbf{ondition}$	En gyldig type vinflaske er korrekt	anbragt i maski	nen og systemet
		er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er		
		fjernet		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)

Step	Handling	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$
1	Tryk på Åbn nu på brugergrænsefladen	Vinflasken åbnes af systemet, og bruger meddeles via bruger- grænsefladen om, at vinen er åbnet		

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

Use ca	ase under U1: Åbn Vinflaske					
test						
Scena	rie	Ext. 1: Sys	tem registrerer ugyldig	type af vinflaske		
Præke	ondition	En gyldig t	type vinflaske er korrekt	anbragt i maskir	nen og systemet	
		er klar til k	orug			
Step	Handling	S	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)	
		_		tion/resultat		
1	Tryk på A	Åbn nu på	System meddeler			
	brugergræ	nsefladen	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 case under test	U1: Åbn V	inflaske		
Scenarie	Ext. 2: Sys	tem kan ikke registrere	vinflaske	
Prækondition	Systemet e	r klar til brug		
Step Handling	S	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$
1 Tryk på A brugergræ	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 test	ase under UC2: Plan	læg Åbning			
Scena	Scenarie Hovedscenarie				
Præko		type vinflaske er korrekt brug. Desuden er vinfl	_		
\mathbf{Step}	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
		${f tion/resultat}$	observa- tion/resultat	(OK/FAIL)	
1	Tryk på <i>Planlæg åb-ning</i> på brugergrænsefladen	Undermenuen <i>Plan-læg åbning</i> vises på brugergrænsefladen			
2	Indstil på bru- gergrænsefladen klokkeslættet 4 timer og 30 minutter frem	Den indstillede tid vises til det valgte klokkeslæt			
3	Tryk på <i>Bekræft</i>	Hovedmenuen vises og det valgte klokkeslæt 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: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin

Use ca	ase under	U2: Planlæ	g Åbning		
test					
Scena	rie	Ext. 1: Bru	iger ønsker ikke at åbne	vin	
Præke	ondition	Bruger befi	nder sig i undermenuen	Planlæg åbning	
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk Tilba	ge på bru-	Hovedmenuen vises		
	gergrænsef	laden			

Tabel 3.6: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt

Use ca	ase under	U2: Planlæ	g Åbning		
test					
Scena	rie	Ext. 2: Vin	en kan ikke iltes korrek	t til det valgte tid	dspunkt
Præko	$\mathbf{ondition}$	Bruger befi	nder sig i undermenuen	Planlæg åbning. 1	Bruger har valgt
		klokkeslæt	til 10 minutter fra nuva	erende tidspunkt	
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk $Bekre$	<i>eft</i> på bru-	System meddeler		
	gergrænsef	laden	bruger om at den		
			indstillede tid ikke		
			er tilstrækkelig til at		
			vinen er drikkeklar,		
			og beder bruger		
			genbekræfte valget.		
2	Tryk Annu	uller	Undermenuen Plan-	'	
			læg åbning vises		

Accepttests for Ext.3 og 4 er ikke medtaget her fordi de testes under accepttest for UC1: Åbn Vinflaske.

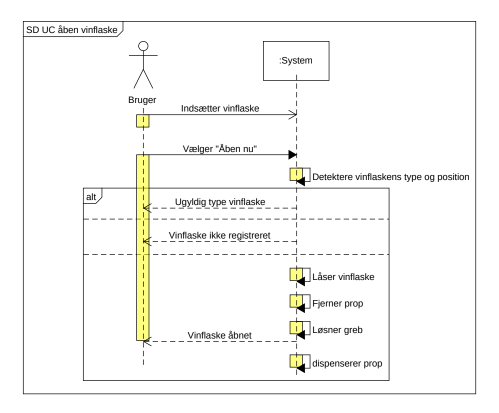
Tabel 3.7: Accepttestspecifikation UC2 Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin

Use ca	ase under U2: Planla	eg Åbning				
test						
Scena	rie Ext. 5: Bru	Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin				
Præk	ondition Bruger har	Bruger har valgt klokkeslæt til 4 timer og 30 minutter fra nuværen-				
	de tidspun	kt og har bekræftet sig	valg. Desuden er	r en gyldig type		
	vinflaske k	vinflaske korrekt placeret i maskinen				
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering		
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)		
			tion/resultat			
1	Tryk STOP! på bru-	System beder bruger				
	gergrænsefladen	via brugergrænsefla-				
		den bekræfte valg				
2	Tryk Bekræft	Hovedmenuen vises		·		
		og Aktuel info er tom				

System Arkitektur

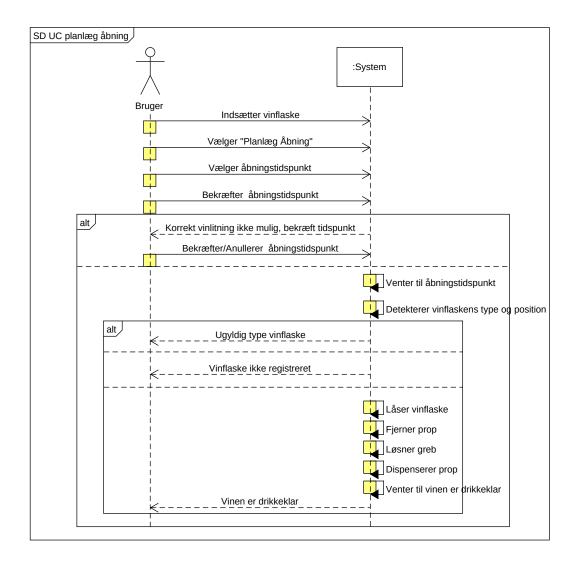
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



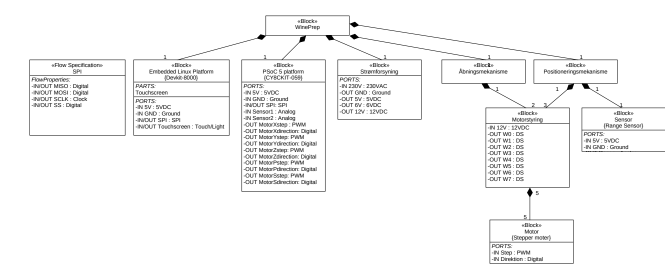
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC 2

Gruppe 10 Dokumentation 7. 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 14 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.

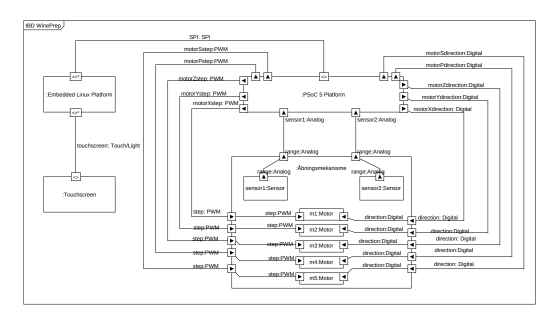
Sensor Afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering samt størrelse, så åbningsmekanismen ud fra dette kan positioneres korrekt ved hjælp af motorer på X, Y, Z akserne.

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

Digital MISO, MOSI, SS, 0-5V firkant signal MotorXDirection, MotorYDirection, MotorSDirection, MotorPDirection Analog Range, Sensor1, Sensor2 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, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus industri standard	Signal Type	Porte	Beskrivelse		
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, 0-5V firkant med varierende duty-MotorYstep, MotorZstep, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Digital	MotorXDirection, MotorYDirection, MotorZDirection, MotorSDirection,	0-5V firkant signal		
Touch Touchscreen Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, MotorZ-step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Analog	9 ,	Analog Spænding mellem 0-5V		
Light Touchscreen Lys i varierende farver i det synlige spektrum PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Clock	SCLK	~ <u>-</u>	ed «««<	
PWM Step, MotorXstep, 0-5V firkant med varierende duty- MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Touch	Touchscreen	kraftpåvirkning af skærmen		
MotorYstep, MotorZ- cycle. step, MotorSstep, MotorPstep SPI SPI Serial Peripheral Interface Bus indu-	Light	Touchscreen	· ·		
•	PWM	MotorYstep, MotorZ- step, MotorSstep,	_		
HEAD		SPI	-		

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			
forekomster				
Prækondition	Bruger befinder sig i hovedmenuen			
Postkondition	Tiden er indstillet korrekt			
Hovedscenarie				
	1. Bruger trykker på Indstillinger			
	2. Bruger trykker på dropdownmenu for timer.			
	3. Bruger vælger antal timer.			
	4. Bruger trykker på dropdownmenu for minutter.			
	5. Bruger vælger antal minutter.			
	6. System gør bekræftelsesknappen tilgængelig.			
	7. Bruger trykker på bekræftelsesknappen			
	[Ext. 1:Bruger trykker på tilbageknap.]			
	8. System viser valgt klokkeslet på brugergrænsefladen			

Udvidelser/Undtag

Ext.1 :Bruger trykker på tilbageknap.

[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: Accepttestspecifikation UC3 Hovedscenarie

Use case under U3: Indstil tid test Scenarie Hovedscenarie Prækondition Bruger befinder sig i hovedmenu. Handling Forventet observa-Vurdering Step **Faktisk** (OK/FAIL) tion/resultat observation/resultat på Tryk Brugergrænsefladen knappen Indstillingerskifter menu brugergrænsefladen indstillingsmenuen 2 Tryk på tekstboksen dropdownmenu med antal timer fra med timeantal 0 til 23 dukker op. 3 Tryk på timeantallet Dropdownmenuen 23 forsvinder og valgte timeantal står nu i tekstboksen, og bekræftelsesknappen bliver synlig. Ændre timer til 12 Bekræftelsesknappen 4 dukker op 5 Ændre minutter til Bekræftelsesknappen dukker op Tryk på bekræftel-6 Tiden er nu skiftet til sesknappen 12:30.

22

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

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

====== >>>> 1c879a3a17c76936ce8504308a632d4ba7fe0320