Dokumentation

Semesterprojekt 3. Semester

Gruppe 10 Vejleder: Søren Hansen Gruppemedlemmer:

Navn	Studienummer
Tonni Nybo Follmann	201504573
Stefan Nielsen	201508282
Mikkel Espersen	201507348
Halfdan Vanderbruggen Bjerre	20091153
Ahmad Sabah	201209619
Jacob Munkholm Hansen	201404796

Indhold

111	anor	u	1
1	Ind	ledning	1
	1.1	Projektformulering	1
	1.2	Risiko Analyse	3
2	Kra	vspecifikation	4
	2.1	Aktør-Kontekst	4
	2.2	Use-Cases	5
	2.3	Ikke-funktionelle krav	10
3	Acc	epttest Specifikation	11
	3.1	Test af Use-case 1	11
	3.2	Test af use-case 2	13
	3.3	Test af Use-case 3	15
	3.4	Accepttest ikke-funktionelle krav	16
4	Sys	tem Arkitektur	19
	4.1	System Sekvens Diagrammer	19
5	Har	dware Arkitektur	21
	5.1	Block Definition Diagram	21
	5.2	Internal Block Diagram	23
6	Soft	tware Arkitektur	25
	6.1	CPU matrix	25
	6.2	PSoC 5 Applikationsmodel	25
	6.3	Linux Platform / Devkit 8000 Applikationsmodel	

Kapitel 1

Indledning

1.1 Projektformulering

Mange ældre har i dag svært ved at åbne deres vinflaske, da de ikke har den fornødne styrke til selv at trække korkproppen ud af vinflasken. Derfor ville det være ideelt for dem, at have en løsning hvor åbningen af vinflaskerne bliver automatiseret.

For at få den optimale oplevelse ud af en vin, skal den åbnes rettidigt så den iltes før indtagelse. Iltningstiden kan variere fra vin til vin, og derfor kan mange uerfarne vindrikkere have svært ved at ilte deres vin korrekt. Mange glemmer at åbne vinen i god tid, og opnår derfor ikke den optimale oplevelse. Det kan derfor være ideelt, hvis denne proces også automatiseres.

Projektdefinition

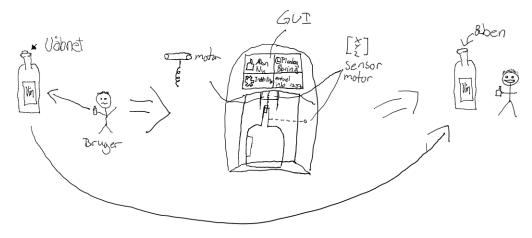
Ud fra ovenstående problemstillinger skal der fremstilles et produkt som skal automatisere vinåbning og iltning, samt hvis muligt oprette et netværk hvor vindrikkere og forhandlere kan sættes i forbindelse med hinanden. Produktet har følgende systemkrav:

Systemet:

- Skal trække korkproppen ud af en vinflaske, og ilte vinen korrekt. I denne proces indgår aktuator, sensor, PSoC, Devkit og motor.
- Skal betjenes via Devkit 8000, hvor der er installeret Linux.
- Skal meddele brugeren når vinen er klar.
- Skal kunne indstilles til at trække korkproppen ud til et givent tidspunkt.
- Skal holde vinflasken fast under udtrækningen af korkproppen.
- Skal detektere afstanden fra toppen af flasken til åbningsmekanismen. Skal kunne bortskaffe vinpropper efter åbning.

- Skal kunne give status for vinåbningsprocessen.
- Skal kunne åbne vin hurtigt, når situation kræver det.
- Skal have et grafisk brugerinterface til betjening af vinåbningen.
- Skal give brugeren mulighed for at indstille klokken på et indbygget realtidsur.
- Skal have et grafisk brugerinterface til betjening af vinåbningen.
- Bør have en sikkerhedsmekanisme til forebyggelse af personskader.
- Bør ud fra vinens type kunne ilte vinen korrekt.
- Kunne hvis muligt måle vinflaskens temperatur.
- Kunne hvis muligt fjernbetjenes med en mobil applikation, således at brugeren har mulighed for at ændre på et evt. åbningstidspunkt.
- Kunne hvis muligt tilkobles en database med information om forskellige vine og deres iltningstid, så det er muligt at automatisere iltningsprocessen ud fra de enkelte vine.
- Kunne hvis muligt forbindes til et online socialt netværk, så vindrikkere kan give anmeldelser af forskellige vine.
- Kunne hvis muligt give bruger mulighed for at bestille vine direkte fra en forhandler.
- Kommer ikke til at kunne tilsluttes det danske el-net.

Figur 1.1: Rigt billede der beskriver wineprep



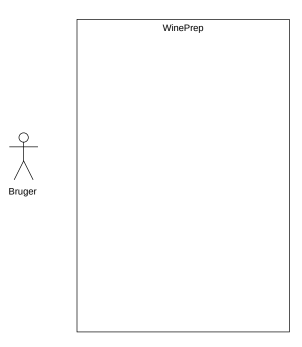
1.2 Risiko Analyse

Navn	Relevans	Risiko	Risk-
			factor
Mobil Applikation	3	10	30
GUI	10	5	50
Linux Device Driver	10	5	50
PSoC motorstyring	10	8	80
PSoC sensorstyring	9	8	72
PSoC temperatur føler	6	8	48
Winebook (social netværk)	2	10	20
Database	4	10	40
WIFI kommunikation	4	10	40
Vinhandel	1	10	10
Kamera scanning	3	10	30
Skelet/ramme	10	10	100
Låge	3	1	3
Tænd/sluk knap	10	1	10
Åbningsmekanisme	10	10	100
Mekanisk knap	10	8	80
Motor iskruning	10	10	100
Motor træk	10	7	70
Motor x-akse	8	7	56
Motor y-akse	8	7	56
Motor z-akse	10	10	100
Sensor x-akse	8	9	72
Sensor y-akse	8	9	72
Dispensering af prop	8	6	48
Reguleringstemperatur	1	1	1
Strømforsyning	10	1	10
Kamera	4	2	8

Kapitel 2

Kravspecifikation

2.1 Aktør-Kontekst



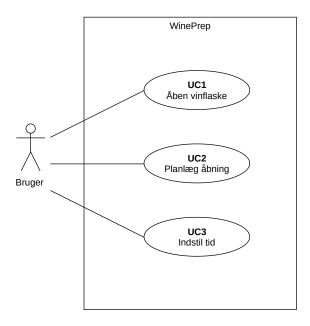
Figur 2.1: Aktør-kontekst Diagram

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: Use-case Diagram

Use-case 1: Åbn Vinflaske

Navn	UC 1: Åbn Vinflaske
Mål	At åbne vinflasken og dermed tillade brugeren adgang til vinen
Initiering	Bruger trykker $\mathring{A}bn$ nu på brugergrænsefladen
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 <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

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
 - [5.3] Bruger trykker Bekræft

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

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

Ext.1 :Bruger trykker på tilbageknap.

[1.1] Bruger trykker på tilbageknappen.

[1.2] System kommer tilbage til hovedmenu.

[1.3]UC afsluttes.

2.3 Ikke-funktionelle krav

Brugervenlighed

- 1. De virtuelle knapper på systemets grafiske brugergrænseflade skal have et areal på min 2.5 x 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.

Kapitel 3

Accepttest Specifikation

3.1 Test af Use-case 1

Tabel 3.1: Accepttest specifikation UC1 Hovedscenarie

CBC-C	ase un-	U1: Abn V				
$\det \mathbf{t} $	\mathbf{est}					
Scena	rie	Hovedscena	arie			
Præk	ondition	En gyldig t	En gyldig type vinflaske er korrekt anbragt i maskinen og systemet			
		er klar til	brug. Desuden er vinfl	asken uåbnet og	forseglingen er	
		fjernet				
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
			${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)	
				tion/resultat		
1	Tryk på Å	Abn nu på	Vinflasken åbnes af	tion/resultat		
1	Tryk på Å brugergræi	-	Vinflasken åbnes af systemet, og bruger	tion/resultat		
1	· -	-		tion/resultat		
1	· -	-	systemet, og bruger	tion/resultat		
1	· -	-	systemet, og bruger meddeles via bruger-	tion/resultat		

Gruppe 10 Dokumentation 9. oktober 2016

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

Use-ca	ase un- U1: Åbn V	inflaske						
der te	der test							
Scenarie Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske								
Præko	ondition En gyldig	type vinflaske er korrekt	anbragt i maskii	nen og systemet				
	er klar til l	orug						
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering				
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)				
			tion/resultat					
1	Tryk på Åbn nu på	System meddeler						
	brugergrænsefladen	bruger via bruger-						
		grænsefladen at						
		vinflasken er af ugyl-						
		dig type, og bruger						
		bedes fjerne genstand						
		fra systemet						

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

Use-ca		n Vinflaske					
Scena	Scenarie Ext. 2: System kan ikke registrere vinflaske Prækondition Systemet er klar til brug						
Step	Handling	${\bf For vent et~observa-} \\ {\bf tion/resultat}$	Faktisk observa- tion/resultat	Vurdering (OK/FAIL)			
1	Tryk på Åbn nu brugergrænseflader	•					

Gruppe 10 Dokumentation 9. oktober 2016

3.2 Test af use-case 2

Tabel 3.4: Accepttest specifikation UC2 Hovedscenarie

Use-ca	ase un- UC2: Plan	læg Åbning				
der te	st					
Scenarie Hovedscenarie						
Præko	0, 0	En gyldig type vinflaske er korrekt anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er				
	fjernet	brug. Desuden er vinn	asken uabnet og	iorsegningen er		
Step Handling		Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$		
1	Tryk på <i>Planlæg åb-</i> <i>ning</i> på brugergræn- sefladen	Undermenuen <i>Plan-læg åbning</i> vises på brugergrænsefladen				
2	Indstil på bru- gergrænsefladen klokkeslættet 4 timer og 30 minutter frem	Den indstillede tid vi- ses til det valgte klok- keslæt				
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		U2: Planlæ	eg Åbning		
Scena	rie	Ext. 1: Bru	iger ønsker ikke at åbne	vin	
Præke	ondition	Bruger bef	inder sig i undermenuen	Planlæg åbning	
Step	Handling	i	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$
1	Tryk Tilba gergrænset		Hovedmenuen vises		

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

Use-ca	st	J2: Planlæ		1, 1 1,		1
Scena					t til det valgte tie	
Præko		O	o o		Planlæg åbning. 1	Bruger har valgt
	k	lokkeslæt	til 10 minutt	er fra nuvæ	erende tidspunkt	
Step	Handling		Forventet	observa-	Faktisk	Vurdering
			tion/resul	tat	observa-	(OK/FAIL)
					tion/resultat	
1	Tryk Bekræft	t på bru-	System	meddeler		
	gergrænseflad	den	bruger om	at den		
			indstillede	tid ikke		
			er tilstrækk	elig til at		
			vinen er d	rikkeklar,		
			og beder	bruger		
			genbekræfte	e valget.		
2	Tryk Annulle	ler	Undermenu	en <i>Plan</i> -		
			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-case u	un- U2: Planlæg Abning				
der test					
Scenarie	Ext. 5: Bru	ger annullerer planlagt	åbning af vin		
Prækonditio	Prækondition Bruger har valgt klokkeslæt til 4 timer og 30 minutter fra nuvæ				
	de tidspunk	kt og har bekræftet sig	valg. Desuden er	en gyldig type	
	vinflaske ko	orrekt placeret i maskin	en		
Step Hand	ling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
		tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)	
			tion/resultat		
1 Tryk S	STOP! på bru-	System beder bruger			
gergræ	ensefladen	via brugergrænsefla-			
		den bekræfte valg			
2 Tryk I	Bekræft	Hovedmenuen vises			
		og Aktuel info er tom			

Gruppe 10 Dokumentation 9. oktober 2016

3.3 Test af Use-case 3

Tabel 3.8: Accepttest specifikation UC3 Hovedscenarie

Use-ca		tid		
Scena		arie		
Præke	ondition Bruger bef	nder sig i hovedmenu.		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
			tion/resultat	
1	Tryk på knappen	Brugergrænsefladen		
	<i>Indstillinger</i> på	skifter menu til		
	brugergrænsefladen	indstillingsmenuen		
2	Tryk på tekstboksen	En dropdownmenu		
med timeantal		med antal timer fra		
		0 til 23 dukker op.		
3	Tryk på timeantallet	Dropdownmenuen		
	23	forsvinder og det		
		valgte timeantal står		
		nu i tekstboksen, og		
		bekræftelsesknappen		
		bliver synlig.		
4	Ændre timer til 12	Bekræftelsesknappen		
		dukker op		
5	Ændre minutter til	Bekræftelsesknappen		
	30	dukker op		
6	Tryk på bekræftel-	Tiden er nu skiftet til		
	sesknappen	12:30.		

Tabel 3.9: Accepttestspecifikation UC3 Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap

Use-ca	ase un-	U3: Indstil tid				
der te	est					
Scena	rie	Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap				
Præke	ondition	Bruger er i	nde i indstillingsmenuer	1		
Step	Handling	g Forventet observa- Faktisk Vurdering				
${f tion/resultat}$		observa-	(OK/FAIL)			
			·	tion/resultat		
1	Tryk på ti	lbageknap	Brugergrænseflade er			
			tilbage i hovedemenu			

3.4 Accepttest ikke-funktionelle krav

Tabel 3.10: Accepttest af ikke-funktionelle krav

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	$\begin{array}{c} \textbf{Vurdering} \\ \textbf{(OK/FAIL)} \end{array}$
GUIs virtuelle knapper skal have areal på min. 2.5 x 2.5 cm.	Knapper måles med lineal.	Knapperne har et areal på min. 2.5 x 2.5 cm.		
Systemet skal give beskeder om vi- nens status via tekst på touch skærmen. GUI skal have en reaktionstid på MAX. 1 sekund.	Efter åbning af vinen, udføres en visuel test på touch skærmen. Der trykkes på GUIs virtuelle knapper og tages tid med stopur.	Der står en tekstbesked på touch skærmen om at vinen er åbnet og klar til brug. Der går max 1. sekund fra tryk til opdatering af det grafiske layout.		
Systemet skal starte op og være klar til at modtage brugerinput på MAX. 2 minutter.	Systemet tændes og der tages tid med stopur.	Systemet starter op og er klar til at modtage brugerinput på MAX. 2 minutter.		

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ \text{(OK/FAIL)} \end{array}$
Systemet skal kun- ne starte motorer til fastlåsning af vinen in- denfor max 5 sekunder efter bru- gerinput "Åben nu".	Der ind- sættes en vinflaske og trykkes på knappen "åben nu", hvorefter der tages tid med stopur.	Motorer til fastlåsning af vinen starter inden for MAX. 5 sekunder.		
Systemet skal kunne færdiggøre åbningen af vinen in- denfor max 1 minut efter bru- gerinput.	Der ind- sættes en vinflaske i systemet og trykkes på knappen "Åbn nu", hvorefter der tages tid med stop ur.	Vinen åbnes på MAX. 1 minut.		
Systemet skal kunne åbne vin- flaksen med en afvigelse på max 1 minut fra det indstillede åbnings- tidspunkt.	"Planlæg åb- ning"vælges, og der ind- tastes et åbnings- tidspunkt. Der tages tid med stopur fra åbnings- tidspunkt til åbning af vinen på- begyndes.	Der går MAX. 1 minut fra åbnings-tidspunkt til åbning af vinen påbegyndes.		

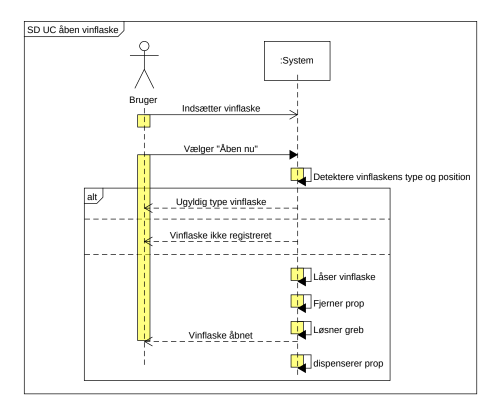
Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
Koden til systemet skal skrives i program- merings sprogene c og c++.	Der kigges på koden til systemet.	skrevet i		
Systemet skal betje- nes via et	Visuel test af OS på embedded system.	. .		
Motor- og sensorsty- ring skal foregå via en PSoC.	Visuel test af systemet.			

Kapitel 4

System Arkitektur

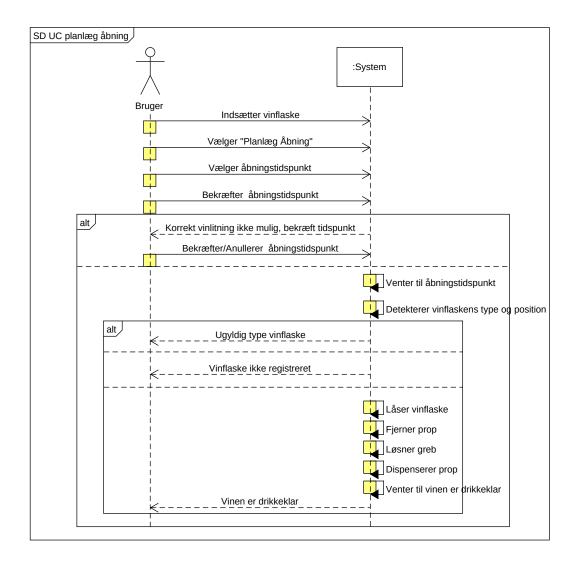
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



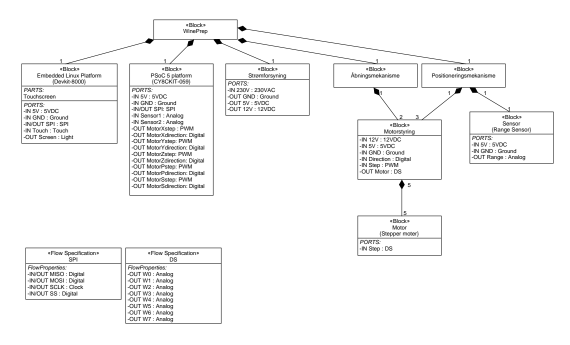
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC $2\,$

Gruppe 10 Dokumentation 9. 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 21 Figur 5.1.

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

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.

Strømforsyning Strømforsyning skal kunne modtage 230V fra dansk stikkontakt, og forsyne systemet med de nødvendige spændinger.

Positioneringsmekanisme Denne blok indeholder alt hvad vi bruger til at bevæge på vores sensorer når vi scanner flasken, og til at flytte på vores åbningsmekaniske i forhold til flaskens placering. Blokken består dermed af en motorstyrings blok samt en motor blok for hver af de 3 akser.

Åbningsmekanisme Åbningsmekanismen består af de to motorer som anvendes til at skrue proptrækker-skruen i vinflaskens prop, samt til at trække proppen ud af vinflasken, samt to motorstyrings blokke til disse motorer.

Motorstyring Motorstyrings blokken består af en CY8CKIT-059, som anvendes til at styrer én motor når der kommer signal fra PSOC5 platforms blokken om dette.

Sensor1 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.

Sensor2 Sensor til at detekterer når en akse kommer til et yderpunkt.

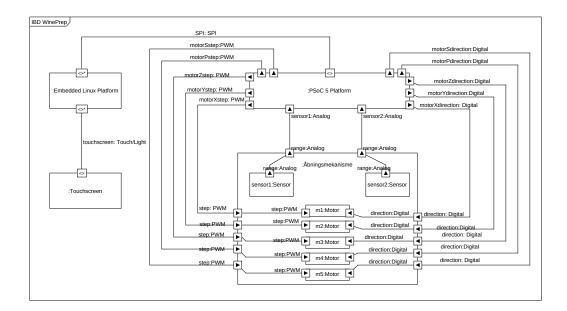
Motor Motorblokken er alle de motorer som anvendes i systemet til positionering og prop-træk. Denne blok skal eventuelt opdeles i flere forskellige blokke hvis vi får brug for at anvende andre typer motorer end steppermotorer.

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 2 afstandssensorer til detektering af vinflaskens placering, samt 3 sensorer af ikke nærmerer fastlagt type til at detekterer hvis en akse når til et yderpunkt. Afstands sensorer til detektering af vinflaskens position, bliver enten lys baserede eller lydbaserede, der vil give et analog output signal i form af en spænding der afhænger af afstanden. Sensorer til detektering på aksernes yderpunkter overvejes implementeret med en switch, eller eventuelt strain gauge.

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

Kapitel 6

Software Arkitektur

6.1 CPU matrix

Til brug for software arkitekturen er der udarbejdet en CPU Matrix som ses på tabel 6.1 side 25. Denne giver et overblik over hvilke CPUer der indgår i de enkelte usecases. Ud fra dette er der udarbejdet applikationsmodeller for de enkelte CPUer i systemet.

Tabel 6.1: CPU matrix

	PSoC5	Devkit8000
UC1	X	X
UC2	X	X
UC3		X

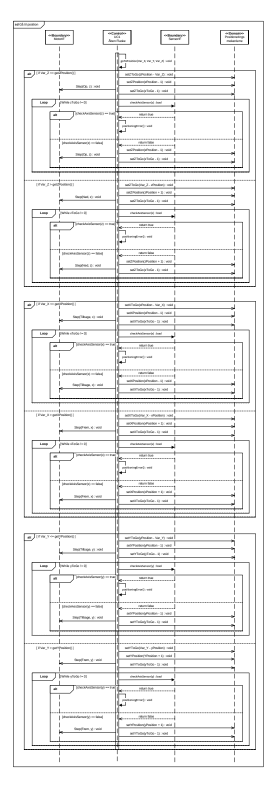
6.2 PSoC 5 Applikationsmodel

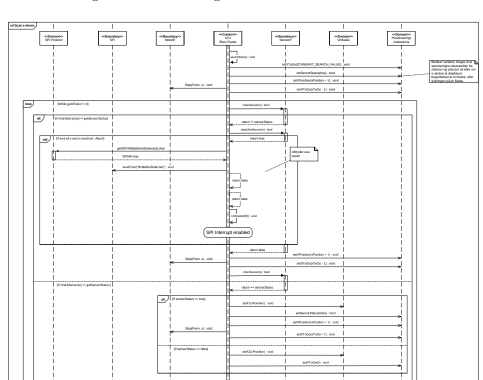
Alle diagrammer i dette kapitel er vedlagt som bilag i zip filen i mappen AP-PSoC da de kan være meget svære at læse efter at de er blevet skaleret ned til at passe i PDF filen, her kan der ligeledes findes et sekvensdiagram for hver af de 2 use-cases hvor der ikke benyttes ref-blokke til at simplificere dem.

Sekvensdiagrammer der anvendes i Applikationsmodel for use-case 1 og 2

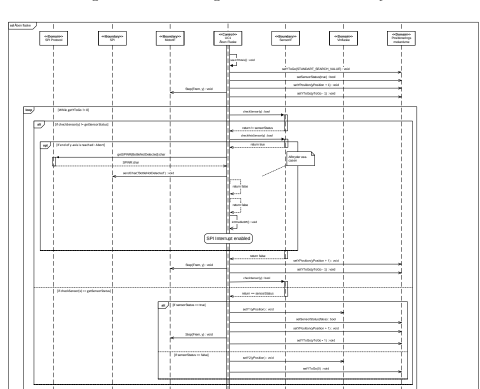
Da sekvensdiagrammerne for use-case 1 og 2 er meget store er det opdelt i mindre bider for at gøre de overordnede diagrammer mere overskuelige, diagrammerne i dette afsnit vil blivere refereret til i de sekvensdiagrammer der anvendes til at beskrive use-case 1 og 2 i de følgende afsnit.

Figur 6.1: Sekvensdiagram for funktionen gå til position



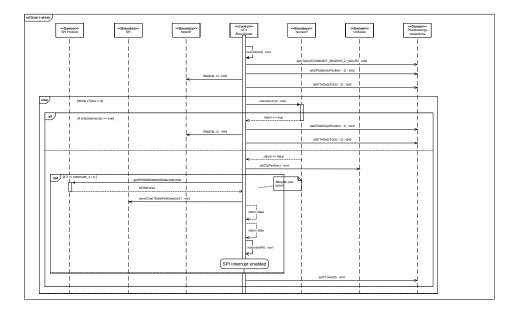


Figur 6.2: Sekvensdiagram for funktionen Scan ${\bf x}$ aksen



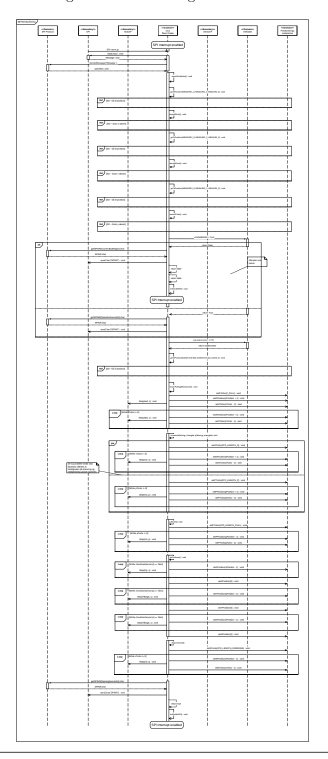
Figur 6.3: Sekvensdiagram for funktionen Scan y aksen

Figur 6.4: Sekvensdiagram for funktionen Scan ${\bf z}$ aksen



Applikations model for use-case 1

Figur 6.5: Sekvensdiagram for use-case 1: åbn nu



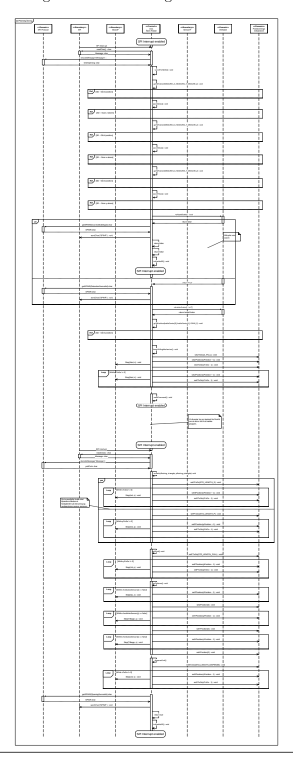
Ud fra sekvensdiagrammet på figur 6.5 side 30 samt sekvensdiagrammerne sektionen "Sekvensdiagrammer der anvendes i Applikationsmodel for use-case 1 og 2"er der udført metodeidentifikation hvilket har resulteret i klassediagrammet på figur 6.6 side 31.

CD UC1: Åben nu «controller class» UC Åben nu +goToHome() : void +goToPosition(int, int, int) : void +positioningError() : void +searchFoRottle() : bool +searchXAxis() : void +searchYAxis() : void +searchZAxis() : void +lowerPullingMechanism() : void +screwIn() : void «boundary» SPI +screwln(): void +pullCork(): void +dispenseCork() +sendChar(char) : void +readChar() : char step(bool, char) : void «domain» SPI Protocol «domain» Vinflaske «Domain» Positionerings mekanisme getSPINR(char): char +setXPosition(int) : void +setYPosition(int) : void +setZPosition(int) : void +validateBottle() : bool +checkAxisSensor(char) : bool decodeMesage(char): void +setZPosition(int) : void +setSPosition(int) : void +setSPosition(int) : void +getXPosition() : int +getYPosition() : int +getSposition() : int +getSposition() : int +getSposition() : int +setXToGo(int) : void +setYToGo(int) : void +setSTOGO(int) : void +setSensorStatus(tb-int xPosition-int yPosition-int zPosition-int sPosition-int xToGo-int yToGo-int yToGo-int sToGo-int sToGo-int pToGo-bool sensorStatus

Figur 6.6: Klassediagram for use-case 1: åbn nu

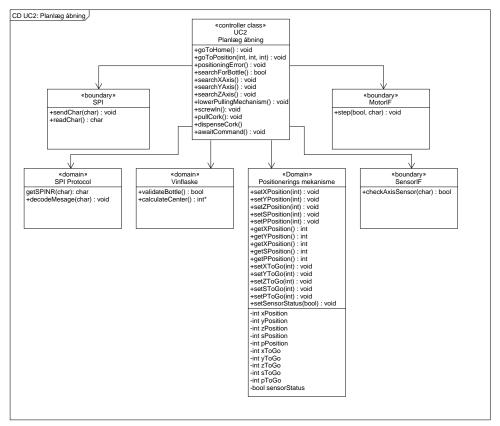
Applikations model for use-case 2

Figur 6.7: Sekvensdiagram for use-case 2: Planlæg åbning



Ud fra sekvensdiagrammet på figur 6.7 side 32 samt sekvensdiagrammerne sektionen "Sekvensdiagrammer der anvendes i Applikationsmodel for use-case 1 og 2"er der udført metodeidentifikation hvilket har resulteret i klassediagrammet på figur 6.8 side 33.

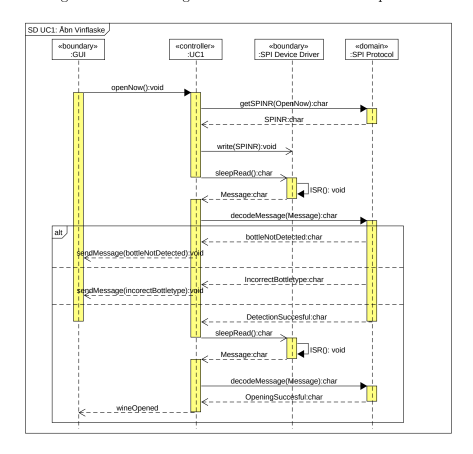
Figur 6.8: Klassediagram for use-case 2: Planlæg åbning



6.3 Linux Platform / Devkit 8000 Applikationsmodel

Applikationsmodel use-case 1

Figur 6.9: Sekvensdiagram use-case 1: åbn vinflaske på devkit 8000



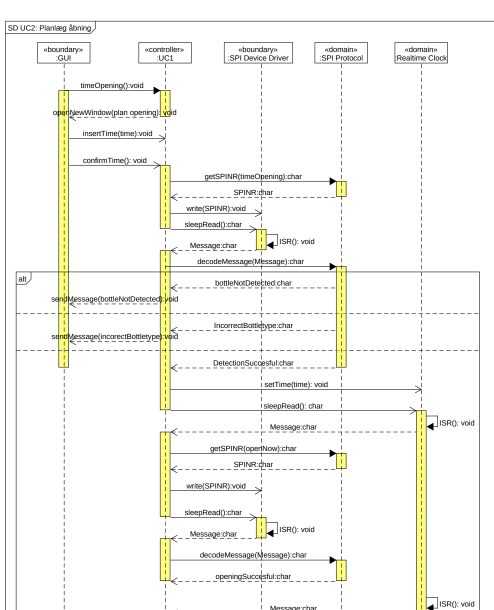
På figur 6.10 side 35 ses det resulterende klassediagram efter metodeidentifikation udført på basis af sekvensdiagrammet på figur 6.9 side 34.

Gruppe 10 Dokumentation 9. oktober 2016

Figur 6.10: Klassediagram use-case 1: åbn vinflaske på devkit 8000

Applikations model use-case 2

Enkelte ekstensions er udeladt på sekvensdiagrammet da de blot resultere i en terminering af use-case sekvensen.



Figur 6.11: Sekvensdiagram use-case 2: Planlæg åbning på devkit 8000

På figur 6.12 side 37 ses det resulterende klassediagram efter metodeidentifikation udført på basis af sekvensdiagrammet på figur 6.11 side 36.

sendMessage(readyToDrink):void

CD UC2: Planlæg åbning
"controller class" UC2
+ timeOpening(): void
+ openNow(): void
+ insertTime(string): void
+ insertTime(string): void
+ sendMessage(string): void

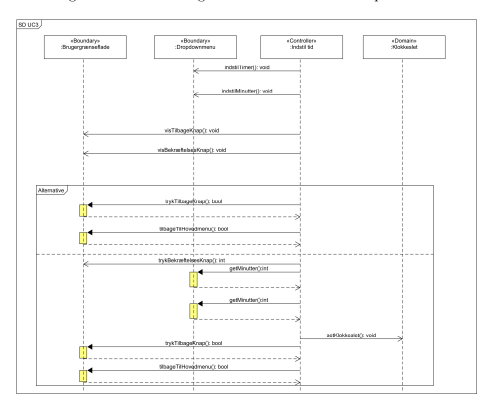
*doundary"
SPI Device Driver
+ write(char): void
+ sleepRead(): char
- ISR(): void

*domain"
Realtime Clock
+ sleepRead(): char
+ sertTime(string): void
- ISR(): void
- ISR(): void

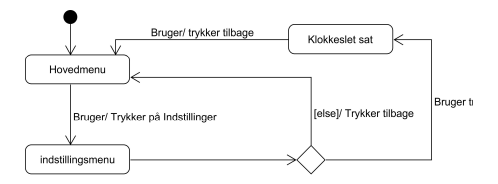
Figur 6.12: Klassediagram use-case 2: Planlæg åbning på devkit 8000

Applikations model use-case 3

Figur 6.13: Sekvensdiagram use-case 3: Indstil tid på devkit $8000\,$



Figur 6.14: Statemachine Diagram use-case 3: Indstil tid på devkit 8000



På figur 6.15 side 38 ses det resulterende klassediagram efter metodeidentifikation udført på basis af sekvensdiagrammet på figur 6.13 side 37.

Figur 6.15: Klassediagram use-case 3: Indstil tid på devkit 8000

