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

ın	anoid	1
1	Indledning	1
	1.1 Projektformulering	. 1
	1.2 Risiko Analyse	
2	Kravspecifikation	4
	2.1 Aktør-Kontekst	. 4
	2.2 Use-Cases	. 5
	2.3 Ikke-funktionelle krav	10
3	Accepttest 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	
	3.4 Accepttest ikke-funktionelle krav	
4	System Arkitektur	19
	4.1 System Sekvens Diagrammer	. 19
5	Hardware Arkitektur	21
	5.1 Block Definition Diagram	21
	5.2 Internal Block Diagram	23
6	Software 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

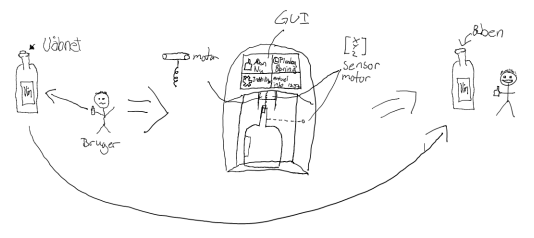
Ud fra ovenstående problemstillinger skal der fremstilles et produkt som skal automatisere vinåbning og iltning, samt hvis muligt oprette et netværk hvor vindrikkere og forhandlere kan sættes i forbindelse med hinanden. Produktet har følgende systemkrav:

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



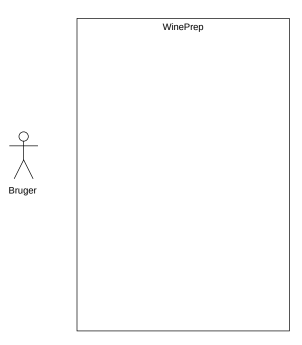
1.2 Risiko Analyse

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

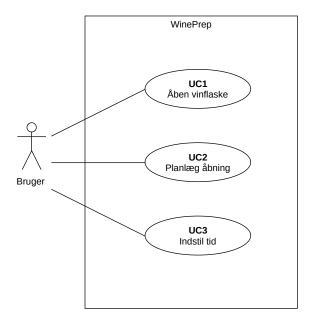
Aktør Beskrivelser

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

Her ses aktør usecase diagrammet for det realistiske system:



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		
${f forekomster}$			
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. Bruger trykker Åbn nu på brugergrænsefladen		
	1. Druger tryllion from his par brugergreensender		
	2. System detekterer vinflaskens type og position		
	[Ext. 1: System registrerer ugyldig type af vinflaske]		
	,		
	[Ext. 2: System kan ikke registrere en vinflaske]		
	3. System låser vinflasken i dens position		
	4. System fjerner prop fra vinflasken		
	5. System frigiver vinflasken		
	6. System meddeler brugeren om at vinflasken er åbnet og klar til brug.		
	7. 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

 $\left[2.1\right]$ 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-knappen på brugergrænsefladen
Aktører	Primær: Bruger
Antal Samtidige	1
${\bf forekomster}$	
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 trykker Planlæg åbning-knappen på brugergræn- sefladen
	2. Bruger vælger tidspunkt på systemet
	[Ext. 1: Bruger ønsker ikke at åbne vin]
	3. Bruger bekræfter valgt tidspunkt
	[Ext. 2: Vinen kan ikke iltes korrekt til det valgte tidspunkt]
	4. System venter til iltningstidspunktet
	[Ext. 5: Bruger annullerer planlagt åbning af vin]
	5. fortsæt med Usecase 1

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. System gør bekræftelsesknappen tilgængelig.
	5. Bruger trykker på dropdownmenu for minutter.
	6. Bruger vælger antal minutter.
	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.

Ydeevne

- 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.
- 5. Systemet skal kunne håndtere en vinflaske af typen x

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

Use-ca der te		UC 1: Åbn	Vinflaske		
Scena		Hovedscena	arie		
Præke	ondition	En gyldig t	ype vinflaske er korrekt	anbragt i maskii	nen og systemet
		er klar til	brug. Desuden er vinfl	asken uåbnet og	forseglingen er
		fjernet			
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk på Å	Abn nu på	Vinflasken låses og		
	brugergræi	nsefladen	åbnes af systemet,		
			og bruger meddeles		
			via brugergrænsefla-		
			den om, at vinen er		
			åbnet		

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

Use-ca	ase un- UC 1:	Åbn Vinflaske		
der te	st			
Scena	rie Ext. 1:	System registrerer ugyldig	type af vinflaske	
Præko	ondition En gyl	dig type vinflaske er korrekt	anbragt i maski	nen 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 System meddeler		
	brugergrænseflade	n bruger via bruger-		
		grænsefladen at		
		vinflasken er af		
		ugyldig type.		

Tabel 3.3: Accepttestspecifikation UC 1 Ext. 2: System kan ikke registrere vinflaske

Use-ca	ase un-	U1: Åbn V	inflaske		
der te	$\operatorname{\mathbf{st}}$				
Scenar	rie	Ext. 2: Sys	tem kan ikke registrere	vinflaske	
Præko	ondition	Systemet e	r klar til brug		
Step	Handling	3	Forventet observa- tion/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$
1	Tryk på A	Åbn nu på nsefladen	System meddeler bruger via bruger- grænsefladen at ingen vinflaske kan registreres		

Gruppe 10 Dokumentation 26. oktober 2016

3.2 Test af use-case 2

Tabel 3.4: Accepttest specifikation UC 2 Hovedscenarie

Use-ca	ase un- UC2: Plan	læg Åbning		
der te	st			
Scena	rie Hovedscena	arie		
Prækondition En gyldig type vinflaske er korrekt anbragt i maskinen og systemet er klar til brug. Desuden er vinflasken uåbnet og forseglingen er fjernet				
Step	Handling	$ {\bf For ventet\ observation/resultat} $	Faktisk observa- tion/resultat	$egin{array}{c} ext{Vurdering} \ (ext{OK/FAIL}) \end{array}$
1	Tryk på planlæg åb- ning på brugergræn- sefladen	Undermenuen plan- læg åbning vises på brugergrænsefladen		
2	Indstil på bru- gergrænsefladen klokkeslættet 2 timer frem	Den indstillede tid vi- ses til det valgte klok- keslæt		
3	Tryk på bekræft	Hovedmenuen vi- ses og det valgte klokkeslæt vises i aktuel info på brugergrænsefladen		
4	Vent 2 timer	Vinflasken er åben og systemet meddel- er 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 un-	UC 2: Plan	ılæg Åbning		
der te	$\operatorname{\mathbf{st}}$				
Scena	rie	Ext. 1: Bru	iger ønsker ikke at åbne	vin	
Præko	ondition	UI viser pla	anlæg åbning		
Step	Handling		Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
			tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)
				tion/resultat	
1	Tryk tilba	ge på bru-	Hovedmenuen vises		
	gergrænset	fladen			

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

TT	He Di	1 %1 .		
Use-ca	ase un- U2: Pla	nlæg Åbning		
der te	est			
Scena	rie Ext. 2:	Vinen kan ikke iltes korrek	t til det valgte ti	dspunkt
Præke	ondition Bruger	befinder sig i undermenuen	planlæg åbning. l	Bruger har valgt
	klokkes	læt til 10 minutter fra nuva	erende tidspunkt	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering
		${f tion/resultat}$	observa-	(OK/FAIL)
			tion/resultat	
1	Tryk bekræft på br	u- System meddeler		
	gergrænsefladen	bruger om at den		
		indstillede tid ikke		
		er tilstrækkelig til at		
		vinen er drikkeklar,		
		og beder bruger		
		genbekræfte valget.		
2	Tryk annuller	Undermenuen plan-		
		læg åbning vises		

Accept tests for Ext.3 og 4 er ikke medtaget her fordi de testes under accept test for UC1: Åbn Vinflaske.

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

Gruppe 10 Dokumentation 26. oktober 2016

3.3 Test af Use-case 3

Tabel 3.8: Accept testspecifikation UC 3 Hovedscenarie

Use-ca		til tid			
	der test Scenarie Hovedscenarie				
		inder sig i hovedmenu.			
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk	Vurdering	
Бтер	11411411116	tion/resultat	observa-	(OK/FAIL)	
		ordin, resurred	tion/resultat	(311/11112)	
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 UC 3 Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap

Use-ca		UC 3: Indstil tid			
Scena	Scenarie Ext. 1: Bruger trykker på tilbageknap				
Prækondition Bruger er inde i indstillingsmenuen					
Step	Handling	$ \begin{array}{ccc} \textbf{For ventet observation/resultat} \\ \end{array} $	Faktisk observa- tion/resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ (\text{OK/FAIL}) \end{array}$	
1	Tryk på ti	lbageknap Brugergrænseflade en tilbage i hovedemenu			

$3.4\quad Accept test\ ikke-funktionelle\ krav$

Tabel 3.10: Accepttest af ikke-funktionelle krav

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	$\begin{array}{c} \text{Vurdering} \\ \text{(OK/FAIL)} \end{array}$
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 filmes således der bagefter på baggrund af klippet kan konluderes om der er gået et sekund.	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.	•		

Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	$\begin{array}{c} \textbf{Observa-} \\ \textbf{tion/-} \\ \textbf{resultat} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{Vurdering} \\ \textbf{(OK/FAIL)} \end{array}$
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 indenfor max 1 minut efter brugerinput.	Der ind- sættes en vinflaske i systemet og trykkes på knappen "Åbn nu", hvorefter der tages tid med stop ur.	Vinen åb- nes 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.		

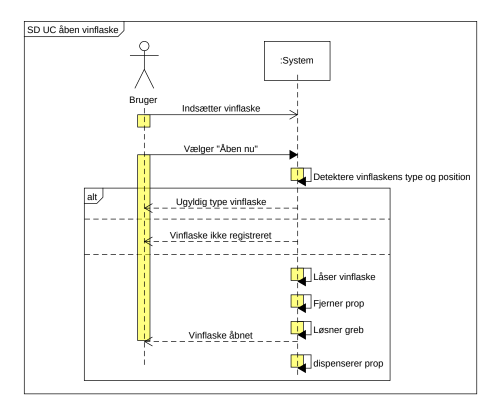
Hvad skal testes	Hvordan udføres testen	Forventet resultat	Observa- tion/- resultat	Vurdering (OK/FAIL)
Koden til systemet skal skrives i program- merings sprogene c og c++.	Der kigges på koden til systemet.			
Systemet	Visuel test af OS på embedded system.	Der er installeret en Linux platform på em- bedded sy- stem.		
Motor- og sensorsty- ring skal foregå via en PSoC.	Visuel test af systemet.	En PSoC er benyttet til Motor- og sensorsty- ring.		

Kapitel 4

System Arkitektur

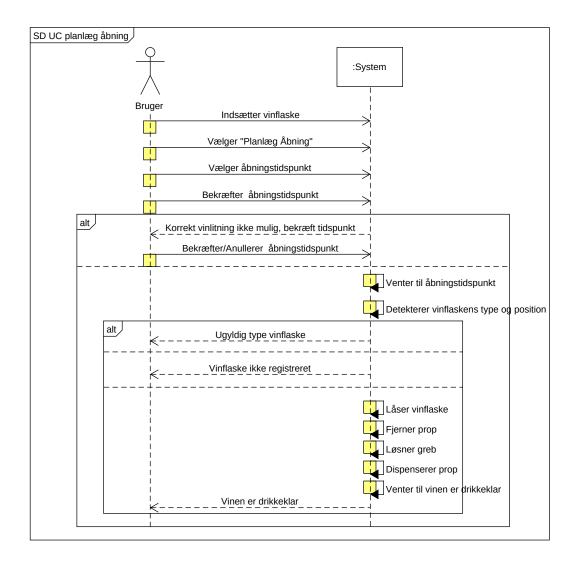
4.1 System Sekvens Diagrammer

System Sekvens Diagram for use-case 1



Figur 4.1: System Sekvens diagram for UC 1

System Sekvens Diagram for use-case 2



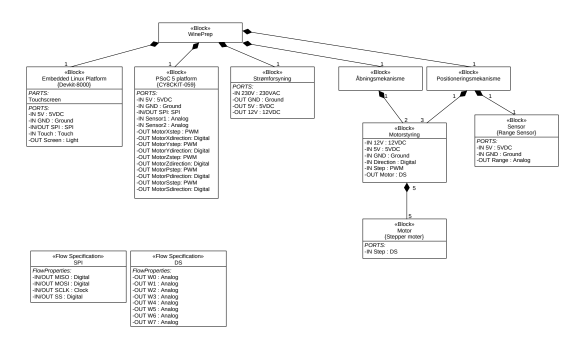
Figur 4.2: System Sekvens diagram for UC $2\,$

Gruppe 10 Dokumentation 26. 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.

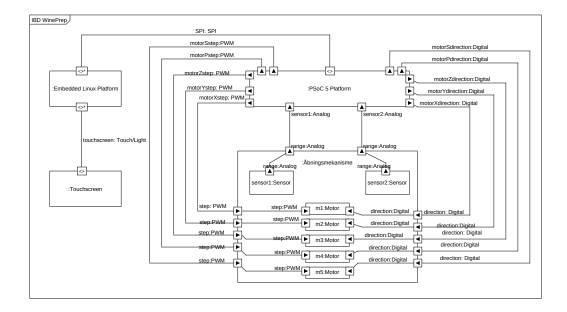
Motor Motorblokken er alle de motorer som anvendes i systemet til positionering og prop-træk. Denne blok skal eventuelt opdeles i flere forskellige blokke hvis vi får brug for at anvende andre typer motorer end steppermotorer.

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

Gruppe 10 Dokumentation 26. oktober 2016

Signal Beskrivelser

$egin{array}{c} ext{Signal} \ ext{Type} \end{array}$	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

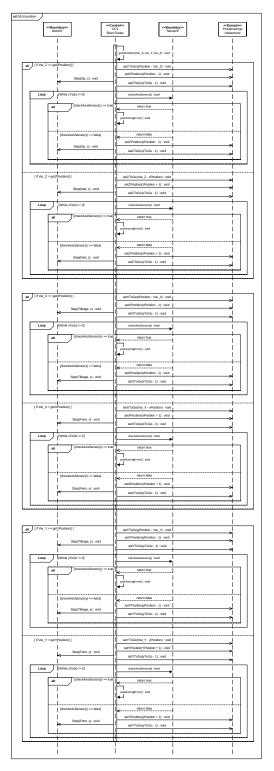
6.2 PSoC 5 Applikationsmodel

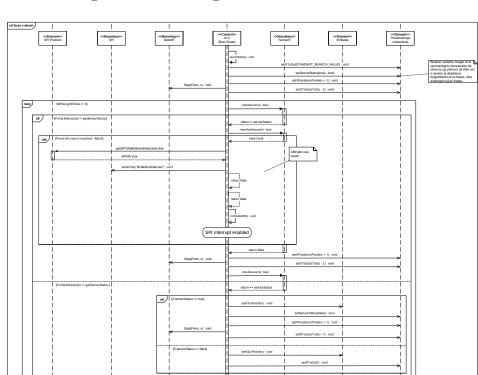
Alle diagrammer i dette kapitel er vedlagt som bilag i zip filen i mappen AP-PSoC da de kan være meget svære at læse efter at de er blevet skaleret ned til at passe i PDF filen, her kan der ligeledes findes et sekvensdiagram for hver af de 2 use-cases hvor der ikke benyttes ref-blokke til at simplificere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

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

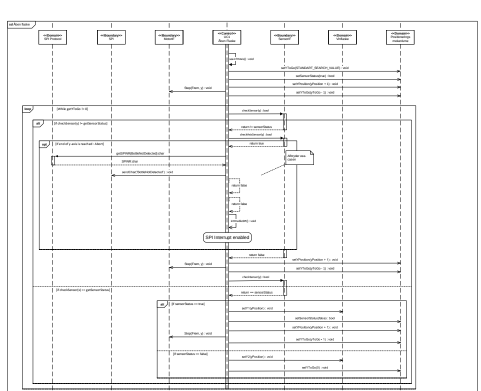
Da sekvensdiagrammerne for use-case 1 og 2 er meget store er det opdelt i mindre bider for at gøre de overordnede diagrammer mere overskuelige, diagrammerne i dette afsnit vil blivere refereret til i de sekvensdiagrammer der anvendes til at beskrive use-case 1 og 2 i de følgende afsnit.

Figur 6.1: Sekvensdiagram for funktionen gå til position



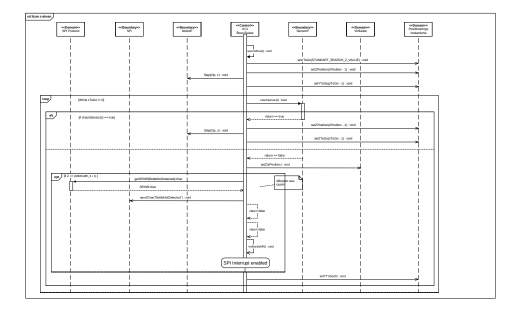


Figur 6.2: Sekvensdiagram for funktionen Scan ${\bf x}$ aksen



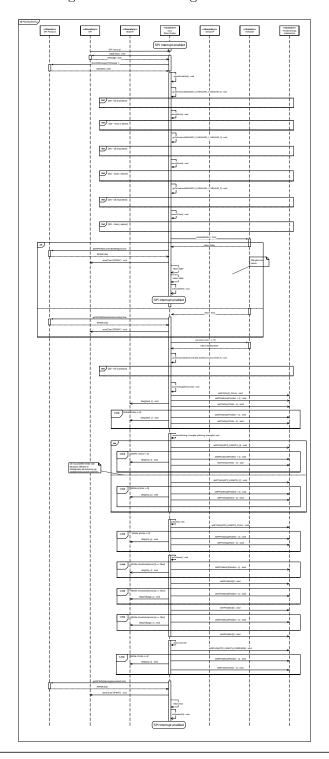
Figur 6.3: Sekvensdiagram for funktionen Scan y aksen

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



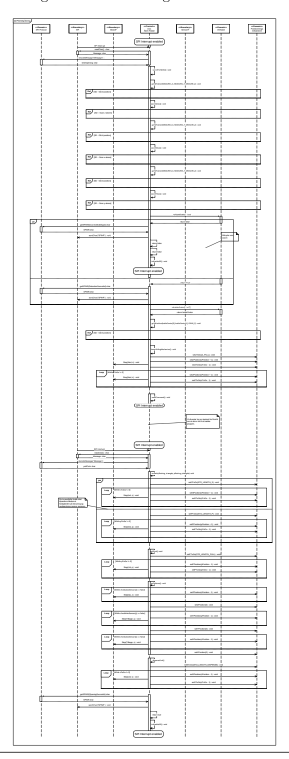
Ud fra sekvensdiagrammet på figur 6.5 side 30 samt sekvensdiagrammerne sektionen "Sekvensdiagrammer der anvendes i Applikationsmodel for use-case 1 og 2"er der udført metodeidentifikation hvilket har resulteret i klassediagrammet på figur 6.6 side 31.

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 +screwln() : 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 +getXPosition() : int +getSPosition() : int +getSPosition() : int +setXToGo(int) : void +setYToGo(int) : void +setZToGo(int) : void +setSPToGo(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

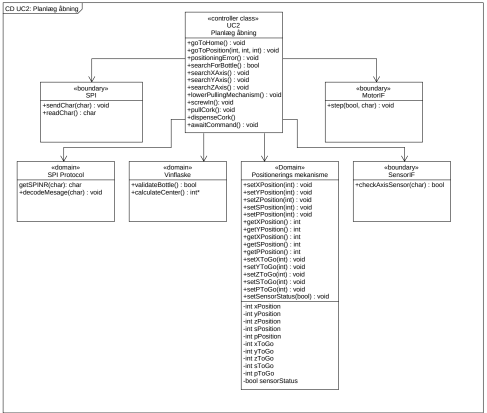
Applikations model for use-case 2

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.

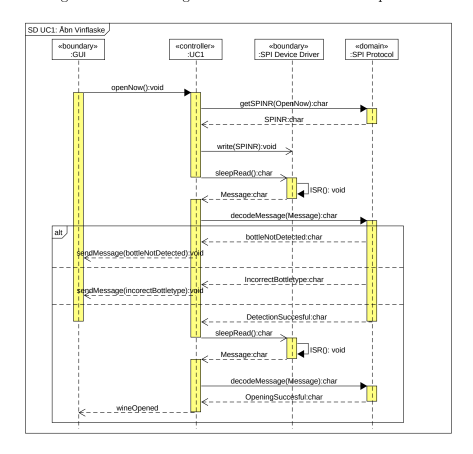
Figur 6.8: Klassediagram for use-case 2: Planlæg åbning



6.3 Linux Platform / Devkit 8000 Applikationsmodel

Applikationsmodel use-case 1

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



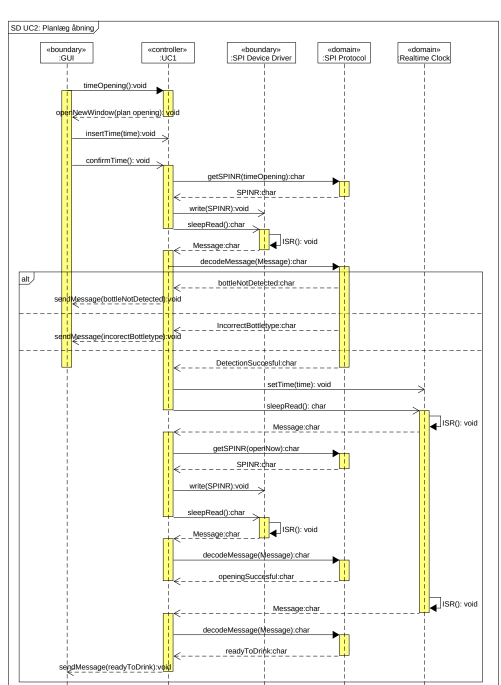
På figur 6.10 side 35 ses det resulterende klassediagram efter metodeidentifikation udført på basis af sekvensdiagrammet på figur 6.9 side 34.

Gruppe 10 Dokumentation 26. oktober 2016

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

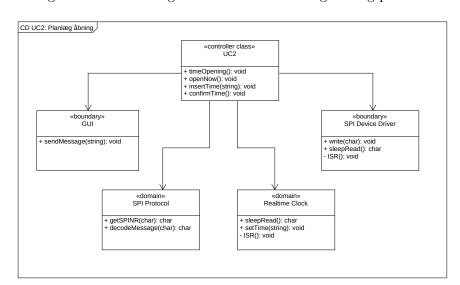
Applikations model use-case 2

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

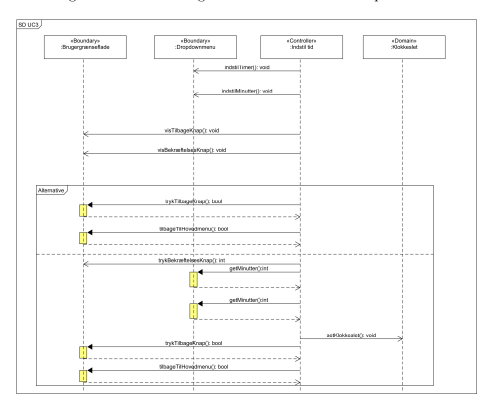
På figur 6.12 side 37 ses det resulterende klassediagram efter metodeidentifikation udført på basis af sekvensdiagrammet på figur 6.11 side 36.



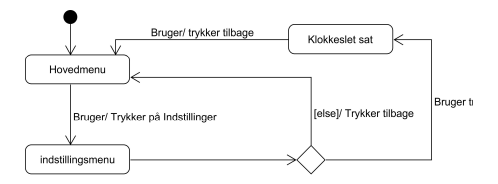
Figur 6.12: Klassediagram use-case 2: Planlæg åbning på devkit 8000

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

