3. Semesterprojekt - Goofy Candy Gun Dokumentation - Gruppe 3

Rieder, Kasper 201310514 Jensen, Daniel V. 201500152 Nielsen, Mikkel 201402530

 $\begin{array}{c} {\rm Kjeldgaard,\ Pernille\ L.} \\ {\rm PK94398} \end{array}$

Konstmann, Mia 201500157 Kloock, Michael 201370537

Rasmussen, Tenna 201406382

30. marts 2016

Indhold

In	dhol	d	ii
Fi	gure	r	iii
1	Kra	vspecifikation	1
	1.1	Aktør kontekst diagram	1
	1.2	Use Case Diagram	1
	1.3	Aktør beskrivelse	2
	1.4	Fully Dressed Use Cases	2
	1.5	Ikke funktionelle krav	7
2	Acc	epttestspecifikation	9
	2.1	Use case 1 - Hovedscenarie	9
	2.2	Use case 2 - Hovedscenarie	11
	2.3	Ikke-funktionelle krav	13
3	Sys	temarkitektur	14
	3.1	Hardware Arkitektur	20
	3.2	Software Arkitektur	20
4	Des	sign og implementering	29
	4.1	Software Design	29
	4.2	Hardware Design	29
5	Tes	\mathbf{t}	33
	5.1	Modultest	33
	5.2	Integration	34
	5.3	Accepttest	34
6	Ref	erencer	35
Li	ttera	atur	35

Figurer

1	Kontekst diagram for slikkanonen	1
2	Use case diagram for slikkanonen	1
3	Skitse af brugergrænsefladen	3
4	Domæne model for systemet	1
5	Overordnet BDD for Candygun 3000	5
6	IBD for Candygun 3000	3
7	Sekvensdiagram for Devkit 8000	1
8	Klassediagram for Devkit 8000)
9	Sekvensdiagram for PSoC0 SPI test	3
10	Sekvensdiagram for PSoC0 I2C test	3
11	Sekvensdiagram for PSoC0 Nunchuck test	1
12	Klassediagram for PSoC0	1
13	Sekvensdiagram for PSoC1	5
14	Klassediagram for PSoC1	5
15	Forbindelser mellem systemets komponenter	3
16	Timing Diagram af 1-byte I2C aflæsning	7
17	Eksempel af I2C Protokol Forløb	3
18	H-bro kredsløb)
19	35	3
20	Tidslinje af aflæste I2C beskeder af PSoC0 fra Wii-Nunchuck 34	1

1 Kravspecifikation

Det følgende afsnit udpensler projektet ved specifikation af aktører, use cases, samt ikke-funktionelle krav.

1.1 Aktør kontekst diagram

Figur 1 viser et kontekst diagram for Goofy Candygun 3000.



Figur 1: Kontekst diagram for slikkanonen

1.2 Use Case Diagram

Figur 2 viser et use case diagram for Goofy Candygun 3000.



Figur 2: Use case diagram for slikkanonen

1.3 Aktør beskrivelse

Det følgende afsnit beskriver de identificerede aktører for Goofy Candygun 3000.

1.3.1 Aktør - Bruger

Aktørens	Bruger
Navn:	
Alternativ	Spiller
Navn:	
Type:	Primær
Beskrivelse:	Brugeren initierer Goofy Candy Gun, ved at vælge spiltype
	på brugergrænsefladen. Derudover har brugeren mulighed
	for at stoppe spillet igennem brugergrænsefladen. Brugeren
	vil under spillet interagere med Goofy Candy Gun gennem
	Wii-Nunchucken.
	Brugeren starter også Goofy Candy Gun system-testen for
	at verificere om det er operationelt.

1.4 Fully Dressed Use Cases

Det følgende afsnit indeholder de $fully\ dressed\ use\ cases$ for Goofy Candy Gun, som kan findes under afsnittet Use Case Diagram.

$1.4.1 \quad \text{Use Case 1 - Spil Goofy Candy Gun } 3000$

Mål Initiering Aktører	Spil Goofy Candygun 3000 At spille spillet Bruger
Aktører	~
	D
	Bruger
	Ingen
forekomster	
	Spillet og kanonen er operationel. UC2 Test kommunikationsprotokoller er udført
Postkondition	Brugeren har færdiggjort spillet
Hovedscenarie	
	1. Bruger vælger spiltype på brugergrænseflade
	2. Bruger vælger antal skud til runde
	3. Bruger fylder magasin med slik tilsvarende antal skud
	4. Bruger indstiller kanon med analogstick på Wiinunchuck
	5. Bruger udløser kanonen med Wii-nunchucks trigger
	6. System lader et nyt skud
	7. Brugergrænseflade opdateres med spillets statistikker
	8. Punkt 4 til 7 gentages indtil skud er opbrugt [Extension 1: Bruger vælger 2 player mode] [Extension 2: Bruger afslutter det igangværende spil]
	9. Brugergrænseflade viser afslutningsinfo for runden
	10. Bruger afslutter runde
	11. Brugergrænseflade vender tilbage til starttilstand
Udvidelser/ und- tagelser	[Extension 1: Brugeren vælger 2 player mode]
	1. Bruger overdrager Wii-nunchuck til den anden bruger
	2. Punkt 4 til 7 gentages indtil skud er opbrugt
	3. Use case genoptages fra punkt 8
	[Extension 2: Bruger afslutter det igangværende spil]
	 Brugergrænseflade vender tilbage til starttilstand Use case afsluttes

${\bf 1.4.2}\quad {\bf Use~Case~2 - Test~Kommunikations protokoller}$

Navn	Test kommunikationsprotokoller
Mål	At teste kommunikations protokoller
Initiering	Bruger
Aktører	Bruger
Antal samtidige	Ingen
forekomster	
Prækondition	Systemet er tændt
Postkondition	Systemet er gennemgået testen og resultaterne er vist

Hovedscenarie

- 1. Bruger vælger test system på brugergrænseflade
- 2. Devkit sender start SPI test til PSoC0 via SPI
- 3. PSoC0 sender acknowledge til Devkit via SPI [Exception 1: PSoC0 sender ikke acknowledge]
- 4. Brugergrænseflade meddeler om gennemført SPI test
- 5. Devkit sender start I2C test til PSoC0 via SPI
- 6. PSoC0 sender start I2C test til PSoC slaver via I2C
- PSoC slaver sender acknowledge til PSoC0 via I2C [Exception 2: PSoC slaver sender ikke acknowledge]
- 8. PSoC0 meddeler om gennemført I2C test til Devkit via SPI
- 9. Brugergrænseflade meddeler om gennemført I2C test
- 10. Brugergrænseflade anmoder bruger om at trykke på knap 'Z' på Wii-nunchuck
- 11. Wii-nunchuck sender besked "Knap Z trykket"
til ${\it PSoC2}$ via ${\it I2C}$

[Exception 3: Wii-nunchuck sender ikke "Knap Z trykket"]

- 12. PSoC2 sender besked om "Knap Z trykket"
til Psoc0 via I2C
- 13. PSoC0 videresender besked om "Knap Z trykket"
til Devkit via SPI
- 14. Brugergrænseflade meddeler om gennemført Wiinunchuck test
- 15. Brugergrænseflade meddeler at test af kommunikationsprotokoller er gennemført

Udvidelser/ undtagelser

[Exception 1: PSoC0 sender ikke acknowledge]

- 1. Brugergrænseflade meddeler fejl i SPI kommunikation
- 2. UC2 afsluttes

[Exception 2: PSoC slaver sender ikke acknowledge]

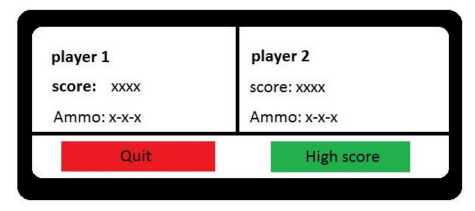
- 1. PSoC0 sender fejlmeddelse til Devkit
- 2. Brugergrænseflade meddeler fejl i I2C kommunikation
- 3. UC2 afsluttes

[Exception 3: Wii-nunchuck sender ikke "Knap Z trykket"]

- 1. PSoC2 sender fejlmeddelse til PSoC0
- 2. PSoC0 videresender feilmeddelse til Devkit
- 3. Brugergrænseflade meddeler fejl i I2C kommunikation med Wii-nunchuck
- 4. UC2 afsluttes

1.5 Ikke funktionelle krav

- 1. Kanonen skal kunne drejes med en nøjagtighed på \pm 5 $^{\circ}$
 - 1.1. Vertikalt gælder dette for intervallet fra 0 til 70°
 - 1.2. Horizontalt gælder dette for intervallet fra -45 til 45°
- 2. Kanonen skal kunne affyre projektiler med en diameter på 1,25 cm \pm 2 mm
- 3. Kanonen skal kunne affyre sit projektil minimum 1 meter
- 4. Kanonens størrelse må maksimalt være 40cm høj, bred og dyb
- 5. Fra aftryk på trigger til affyring må der maksimalt gå ti sekunder
- 6. Affyring af kanonen skal kunne afvikles minimum tre gange pr. minut
- 7. Figur 3 viser en skitse af hvordan den grafiskbrugergrænseflade kommer til at se ud



Figur 3: Skitse af brugergrænsefladen

${\bf 2}\quad {\bf Accept test specifikation}$

2.1 Use case 1 - Hovedscenarie

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Vælg one-player mode.	Brugergræn- sefladen viser spilside for one- player mode og	,	
		anmoder om valg af antal skud.		
2	Vælg ti skud.	Brugergrænse- flade anmoder om, at der fyl- des ti stykker slik i magasin.		
3	Fyld ti stykker slik i magasinet og tryk på knap for at starte spil.	Brugergræn- seflade går til spilside og an- moder om, at kanon indstilles.		
4	Indstil kanon til affyring med Wii- nunchuck.	Kanon indstiller sig svarende til Wii-nunchucks placering.		
5	Udløs kanon med trig- ger på wii-nunchuck.	Kanon udløses.		
6	Gentag punkt 4 og 5 ti gange.	Punkt 4 og 5 gentages.		
7	Kig på brugergrænse- fladen.	Brugergrænse- fladen viser info om spillet.		
8	Tryk på knap for at vende tilbage til start-tilstand.	Brugergræn- seflade vender tilbage til startside.		

2.1.1 Use case 1 - Extension 1

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Vælg two-player mode.	Brugergræn- sefladen viser spilside for two- player mode og anmoder om valg af antal skud.	,	
2	Vælg ti skud på bru- gergrænseflade.	Brugergrænse- flade anmoder om, at der fyl- des ti stykker slik i magasin.		
3	Fyld ti stykker slik i magasinet og tryk på knap for at starte spil.	Brugergræn- seflade går til spilside og an- moder om, at kanon indstilles.		
4	Indstil kanon til affyring med Wii- nunchuck.	Kanon indstiller sig svarende til Wii-nunchucks placering.		
5	Udløs kanon med trig- ger på wii-nunchuck.	Kanon udløses.		
6	Giv Wii-nunchuck til den anden spiller.	Den anden spiller modtager Wii-nunchuck.		
7	Gentag punkt 4 til 6 indtil skud er opbrugt.	Punkt 4 til 6 gentages.		
8	Kig på brugergrænse- flade.	Brugergrænse- flade viser info om spil.		
9	Tryk på knap for at vende tilbage til start-tilstand.	Brugergræn- seflade vender tilbage til startside.		

2.1.2 Use case 1 - Extension 2

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Vælg one-player mode.	Brugergræn-		
		sefladen viser		
		spilside for one-		
		player mode og		
		anmoder om		
		valg af antal		
		skud.		
2	Vælg ti skud på bru-	Brugergrænse-		
	gergrænseflade.	flade anmoder		
		om, at der fyl-		
		des ti stykker		
		slik i magasin.		
3	Fyld ti stykker slik i	Brugergræn-		
	magasinet og tryk på	seflade går til		
	knap for at starte spil.	spilside og an-		
		moder om, at		
		kanon indstilles.		
4	Tryk på knap for af-	Brugergræn-		
	slutning af spil.	seflade vender		
		tilbage til		
		startside.		

2.2 Use case 2 - Hovedscenarie

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Tryk start test på bru-	Brugergrænse-		
	gergrænseflade	fladen udskriver		
		at SPI og		
		I2C testen er		
		godkendt. Bru-		
		gergrænsefladen		
		anmoder bruger		
		om tryk på Z på		
		Wii-nunchuck		
2	Tryk Z på Wii- nun-	Brugergrænse-		
	chuck	fladen udskriver		
		at Wii-testen er		
		godkendt		

2.2.1 Use case 2 - Exception 1

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Fjern SPI-kablet fra			
	DevKittet.			
2	Tryk på start test på	Brugergrænse-		
	brugergrænseflade	fladen udskriver		
		SPI forbindelses		
		fejlmeddelelse.		

2.2.2 Use case 2 - Exception 2

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Fjern I2C-kabler fra			
	alle I2C slaver.			
2	Tryk på start test på	Brugergrænse-		
	brugergrænseflade	fladen udskriver		
		I2C forbindelses		
		fejlmeddelelse.		

2.2.3 Use case 2 - Exception 3

	Handling	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Step		vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1	Disconnect Wii nun-			
	chucken fra systemet.			
2	Tryk på start test på			
	brugergrænseflade			
3	Vent på timeout.	Brugergrænse-		
		fladen udskriver		
		Wii Nunchuck		
		forbindelses		
		fejlmeddelelse		

2.3 Ikke-funktionelle krav

	Test	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Krav	1000	vation/resultat	tion/resultat	(OK/FAIL)
1.1	Bruger styrer kanon	Den afmålte		(- / /
	fra "top"position til	vinkelforskel må		
	"bund"position, og	være 70 ° \pm 5 °		
	måler vinkelforskellen.			
1.2	Bruger drejer kanonen	Den afmålte		
	fra længst til højre til	vinkelforskel		
	længst til venstre og	ligger indenfor		
	måler vinkelforskellen.	70 °± 5 °		
2	Et projektil på 1.25 cm	Projektilet bli-		
	i diameter \pm 5mm affy-	ver affyret		
	res fra kanonen.			
3	Et projektil affyres, og	Distancen er		
	distancen mellem ka-	blevet målt til		
	nonen og stedet hvor	at være større		
	projektilet lander må-	end 1 meter.		
	les.			
4	Mål kanonens dimen-	Dimensionerne		
	sioner med en lineal.	overstiger ikke		
		40cm x 40cm x		
		40cm.		
5	Tryk på "triggeren"på	Den målte tid er		
	Wii Nunchuck, og mål	mindre end 10		
	med et stopur hvor	sekunder.		
	lang tid der går fra			
	tryk, til kanonen bliver			
	affyret.	D 01		
6	Kanonen affyres 3	Den målte tid er		
	gange, og et stopur	mindre end 60		
	startes ved første	sekunder.		
	skud, og stoppes ved			
	det tredje skud.			

3 Systemarkitektur

3.0.1 Domæne model

På figur 4 ses domæne modellen for systemet. Denne er udarbejdet ved at lave en navneordsanalyse fra de use cases der er specificerede i afsnit 1.

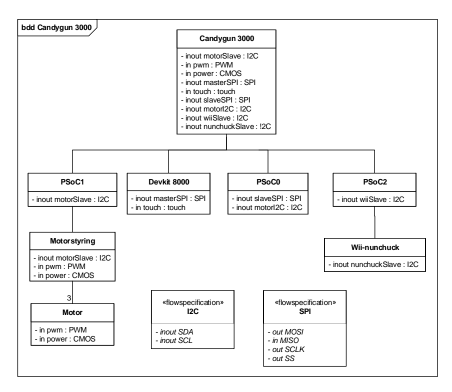


Figur 4: Domæne model for systemet

I domæne modellen ses det, at brugeren interagerer med både Wii-nunchucken og med brugergrænsefladen. Brugergrænsefladen er en grænseflade til devkittet. Devkittet kommunikerer med PSoC0, som læser den analoge data der kommer fra Wii-nunchucken. Denne data bliver derefter afkodet og videresendt til PSoC1, som ud fra denne data styrer de forskellige motorer.

3.0.2 BDD for Candygun 3000

I BDD-diagrammet på figur 5 er Candygun 3000 brudt ned i blokkene PSoC0, PSoC1, PSoC2 og Devkit 8000. Devkit 8000 er brugergrænsefladen, som brugeren kan interagere med via touchskærmen. Den er forbundet via SPI til PSoC0, som er SPI-slave. PSoC0 er desuden også I2C-master. PSoC0 kommunikerer via I2C til PSoC1 og PSoC2. PSoC1 står for motorstyring, som via et PWM-signal styrer de 3 motorer. PSoC2 har til opgave at aflæse brugerinput fra Wii-nunchucken, som også kommunikerer via I2C. På figur 5 ses de forskellige blokke og deres porte. Desuden er der en flowspecification for I2C og SPI, hvor forbindelserne er beskrevet mere detaljeret (set fra master-synspunkt).



Figur 5: Overordnet BDD for Candygun 3000.

Blokbeskrivelse

DevKit 8000

DevKit 8000 er en embedded Linux platform med touch-skærm der bruges til brugergrænsefladen for produktet. Det er her hvor brugeren interagerer med systemet og ser status for spillet.

Motorstyring

Motorstyring er blokken som består af Candy Gun 3000's motorerer - brugt til at styre den - samt PSoC1, som bruges til styring af disse motorer.

Wii-Nunchuck-Styring

Wii-Nunchuck-Styring er blokken som består af den fysiske Wii-Nunchuck controller der bruges af brugeren til at styre kanonen, samt PSoC2, som bruges til at videresende I2C dataen fra controlleren.

Wii-Nunchuck

Wii-Nunchuck er controlleren brugeren styrer kanonen med.

Motor

Motor blokken er Candy Gun 3000's motorerer der bruges til styring af kanonen i forskellige retninger.

PSoC0

PSoC0er PSoC hardware der både er I2C master og SPI slave. Denne PSoC fungerer som bindeled mellem resten af systemets hardware, så kommunikation er muligt.

PSoC1

PSoC1er PSoC hardware der bruges til softwarestyring af Candy Gun 3000's motorerer samt affyringsmekanisme.

PSoC2

PSoC2 er PSoC hardware der bruges til at videresende input data fra Wii-Nunchuck controlleren.

SPI (FlowSpecification)

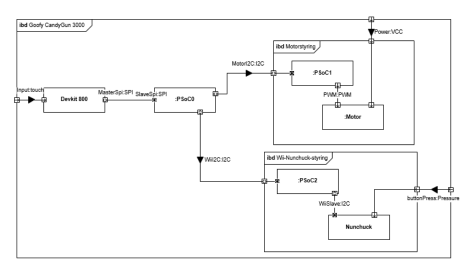
 $SPI\ (FlowSpecification)$ beskriver signalerne der indgår i SPIkommunikation.

I2C (FlowSpecification)

 $\mathit{I2C}$ ($\mathit{FlowSpecification}$) beskriver signalerne der indgår i $\mathit{I2C}$ kommunikation.

3.0.3 IBD for Candygun 3000

I IBD'et på figur 6 er forbindelserne mellem de forskellige blokke overskueliggjort. Det er dermed let at få et overblik over, hvilke grænseflader der skal tages højde for i den videre udvikling.



Figur 6: IBD for Candygun 3000

Signalbeskrivelse

Generelt for signalbeskrivelsen gælder, at når et signal beskrives som 'højt' menes der i et spændingsområde på 3.5V til 5 V, som er defineret for CMOS kredse [3]. På samme måde er signaler beskrevet som 'lav' defineret som spændinger indenfor 0 V til 1.5 V.

Blok-navn	Funktionsbeskri-	Signaler	Signalbeskrivelse
	velse		
Devkit8000	Fungerer som græn-	masterSPI	Type: SPI
	seflade mellem bru-		Spændingsniveau:
	ger og systemet.		0-5V
			Hastighed: ??

		touch	Type: touch Tryk på Dev- Kit8000 display.
PSoC0	Fungerer som I2C master for systemet samt SPI slave til DevKit8000.	slaveSPI masterI2C	Type: SPI Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: ?? Type: I2C
			Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: 100kbit/sekund
Motorstyring	Modtager input fra Wii-Nunchuck og omsætter det til PWM signaler.	motorSlave	Type: I2C Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: 100kbit/sekund Beskrivelse: Indeholder Wii-Nunchuck data der skal bruges til motorstyring. Type: V _{CC} Spændingsniveau: 5V
			Beskrivelse: Strøm- forsyning til motor- styringen.
PSoC1	Modtager input fra Wii-Nunchuck og omsætter det til PWM signaler.	MotorI2C	Type: I2C Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: 100kbit/sekund Beskrivelse: Indeholder formatteret Wii-Nunchuck data som skal bruges til styring af motorens PWM signal.

		PWM	Type: PWM Frekvens: 22kHz PWM %: 0-100% Spændingsniveau: 0-5V Beskrivelse: PWM signal til styring af motorens ha- stighed. Udregnet ud fra MotorI2C signalet.
Motor	Motorerne der skal styre kanonen	PWM	Type: PWM Frekvens: 22kHz PWM%: 0-100% Spædingsniveau: 0-5V Beskrivelse: PWM signal til styring af motorens hastighed.
		power	Type: V_{CC} Spændingsniveau: 12V Beskrivelse: Strømforsyning til motorstyringen
PSoC2	Modtager input data fra Wii-Nunchuk og videresender det i behandlet format.	wiiSlave	Type: I2C Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: 100kbit/sekund Beskrivelse: Sender input data fra Wii-Nunchuck til PSoC2.
		WiiI2C	Type: I2C Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: 100kbit/sekund Beskrivelse: Videresender behandlet Wii-Nunchuk data til andre dele af systemet.

Wii-nunchuck	Den fysiske con-	WiiSlave	Type: I2C
	troller som bruge-		Spændingsniveau:
	ren styrer kanonen		0-5V
	med.		Hastighed:
	incu.		100kbit/sekund
			Beskrivelse: Denne
			I2C linje bruges
			til kommunikation
			mellem PSoC 2 og
			Wii-Nunchuck.
		buttonPress	Type: I2C
			Det fysiske tryk når
			brugeren trykker
			på Wii-Nunchuck
			knapper.
SPI	Denne blok be-	MOSI	Type: CMOS
51.1	skriver den ikke-	MOSI	V 1
			Spændingsniveau:
	atomiske SPI		0-5V
	forbindelse.		Hastighed: ??
			Beskrivelse: Binært
			data som sendes fra
			master til slave.
		MISO	Type: CMOS
			Spændingsniveau:
			0-5V
			Hastighed: ??
			Beskrivelse: Binært
			data som sendes fra
			slave til master.
		SCLK	Type: CMOS
		SCLIC	Spændingsniveau:
			0-5V
			Hastighed: ??
			Beskrivelse: Clock
			signalet fra master
			til slave, som bru-
			ges til at synkro-
			nisere den serielle
			kommunikation.
		SS	Type: CMOS
			Spændingsniveau:
			0-5V
			Hastighed: ??
			Beskrivelse: Slave-
			I I
			Select, som bruges
			til at vælge slaven
			der skal modtage
			og sende data.

I2C	Denne blok be-	SDA	Type: CMOS
	skriver den ikke-		Spændingsniveau:
	atomiske I2C		0-5V
	forbindelse.		Hastighed: ??
			Beskrivelse: Data-
			bussen mellem I2C
			masteren og I2C
			slaver.
		SCL	Type: CMOS
			Spændingsniveau:
			0-5V
			Hastighed: ??
			Beskrivelse: Clock
			signalet fra master
			til lyttende I2C
			slaver, som bruges
			til at synkroni-
			sere den serielle
			kommunikation.

3.1 Hardware Arkitektur

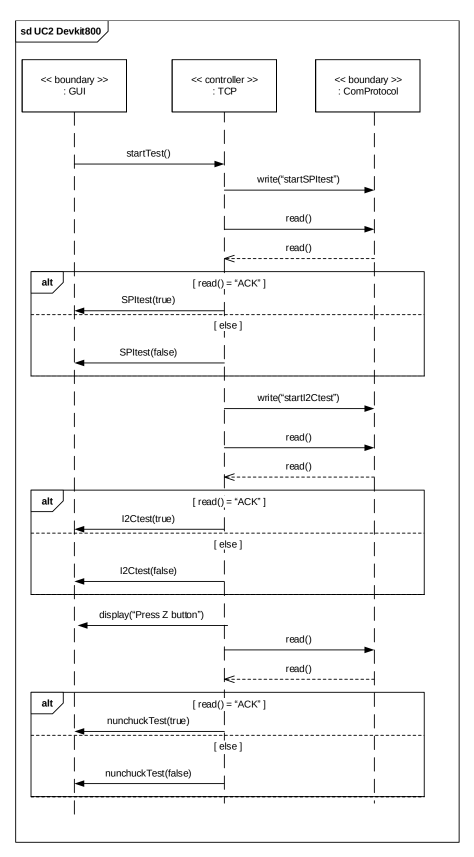
I hardwarearkitekturen brydes systemet ned i dele, som senere gør det muligt at uddele arbejdsopgaver, og specificere grænseflader. Hardwarearkitekturen består at BDD og IBD for systemet.

3.2 Software Arkitektur

I softwarearkitekturen udarbejdes der applikationsmodeller bestående af sekvensdiagrammer og klassediagrammer for hvert delsystem. Denne arkitektur overskueliggører kravene til de boundaryklasser, der muliggør kommunikation mellem delsystemerne. Derudover bliver der gennem analyse af use case og sekvensdiagrammer udledt grundlæggende metoder i klasserne.

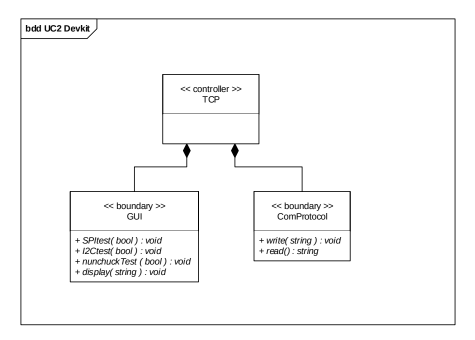
3.2.1 Applikations model for Devkit 8000

Sekvensdiagrammet for Devkit 8000 ses på figur 7. Der tages udgangspunkt i use case 2. Der er to boundaryklasser, da brugergrænsefladen skal håndtere kommunikationen mellem brugeren og PSoC0. Brugeren interagerer via en grafisk brugergrænseflade (GUI). Boundaryklassen ComProtocol, skal håndtere SPI-kommunikationen til PSoC0. Som det ses af diagrammet initieres testen af brugeren og derefter er det kontrolklassen, der sørger for, at de forskellige tests bliver sat i gang. Når en test er færdiggjort meldes resultatet ud til brugeren via GUI'en.



Figur 7: Sekvensdiagram for Devkit 8000

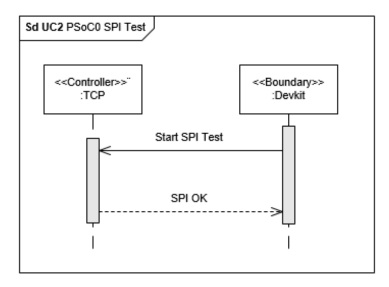
Ud fra sekvensdiagrammet for Devkit 8000 er der udledt disse metoder til klasserne. De ses i klassediagrammet på figur 8.



Figur 8: Klassediagram for Devkit 8000

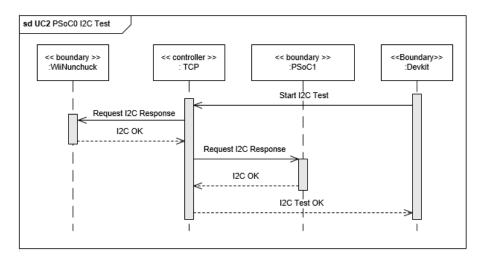
3.2.2 Applikations model for PSoC0

På figur 9, 10 og 11 ses sekvensdiagrammer for PSoC0 med udgangspunkt i use case 2. Sekvensdiagrammerne er blevet opdelt i de 3 tests der gennemføres i use casen - nemlig I2C, Nunchuck og SPI kommunikations tests. Kontrolklassen er Test Communication Protocol, hvilket på figurerne er forkortet til TCP. Derudover er der tre boundaryklasser, da PSoC0 skal kommunikere både med Devkit 8000, Nunchucken og PSoC1. På figur 12 ses klasse diagrammet for PSoC0, der udledes af de tre sekvensdiagrammer.



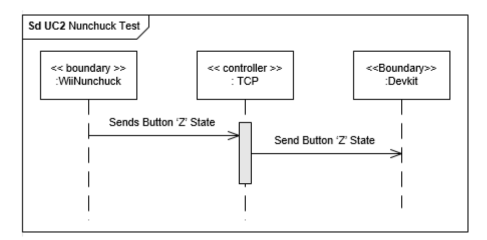
Figur 9: Sekvensdiagram for PSoC0 SPI test

På figur 9 ses, at Devkittet sender en besked til kontrolklassen for at påbegynde SPI testen. Når testen er udført, svarer denne med en SPI OK og derved er SPI testen gennemført.



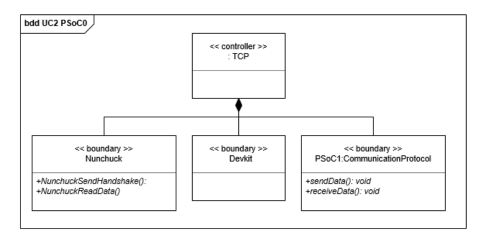
Figur 10: Sekvensdiagram for PSoC0 I2C test

På figur 10 ses, at Devkittet starter I2C testen, ved at sende en besked til kontroller klassen. Kontrolklassen anmoder herefter om svar via I2C nettet fra Nuchucken og PSoC1. Når disse enheder har svaret med et I2C OK er testen gennemført og der sendes besked til Devkittet med en I2C Test OK.



Figur 11: Sekvensdiagram for PSoC0 Nunchuck test

På figur 11 ses, at Nunchucken sender 'Z' knappens status (tryket eller ikketrykket) til kontroller klassen. Denne videresender knappens status til Devkittet, og derved er testen færdig. Devkit skal anmode om knaptryk på display. Ændres når SPI inkluderes

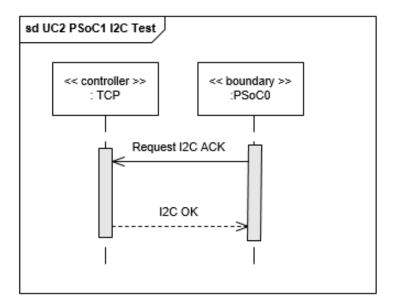


Figur 12: Klassediagram for PSoC0.

I klassediagrammet på figur 12 ses kontrolklassen og de tre boundaryklasser, som hører til PSoC0. I klasserne er der tilføjet metoder, som er udledt ud fra sekvensdiagrammerne.

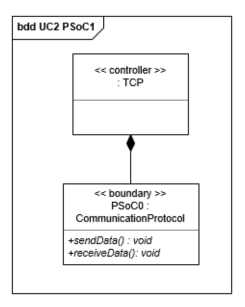
3.2.3 Applikationsmodel for PSoC1

Sekvensdiagrammet for PSoC1 ses på figur 13. Som forrig afsnit er kontrolklassen Test Communication Protocols, hvilket i diagrammet er forkortet til TCP. I dette tilfælde er der kun én boundaryklasse, da PSoC1, i denne use case, kun anvendes til I2C testen og derfor kun skal den kommunikere med PSoC0.



Figur 13: Sekvensdiagram for PSoC1

På figur 13 ses, at boundaryklassen anmoder om respons fra kontrolklassen til at bekræfte om at I2C slaven kan kommunikeres med. Hvis dette er tilfældet sendes der I2C OK tilbage til boundaryklassen.



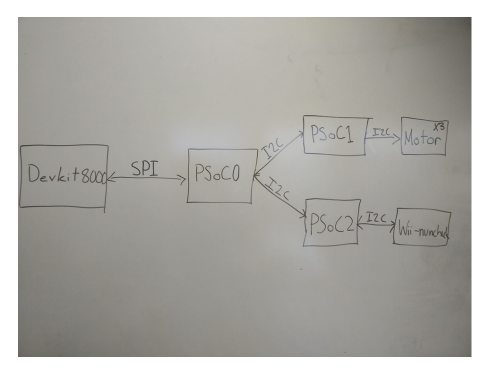
Figur 14: Klassediagram for PSoC1

Fra sekvensdiagrammet på figur 13 udledes et klassediagram som ses foroven i figur 14.

3.2.4 Kommunikationsprotokoller

Dette afsnit beskriver de kommunikationsprotokoller som bruges til at sende data mellem systemets komponenter på de brugte bustyper - I2C og SPI.

På figur 15 gives et overblik over systemets forbindelser mellem dets embedded linux platform og microcontrollers. For hver forbindelse ses typen af bus der bruges.



Figur 15: Forbindelser mellem systemets komponenter

SPI Protokol

I2C Protokol

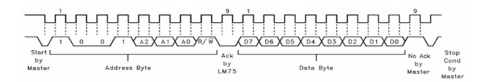
I2C[1] er en bus bestående af to ledninger. Den ene ledning bruges som databus og navngives Serial Data Line (SDA). Den anden ledning bruges til clock signalet, for at synkronisere kommunikationen, og navngives Serial Clock Line (SCL). Enheder på I2C bussen gør brug af et master-slave forhold til at sende og læse data. En fordel ved I2C bussen er at netværket kan bestå af multiple masters og slaver, hvilket gavner sig godt for dette system da fire I2C komponenter skal sende data mellem hinanden.

I2C gør brug af en integreret protokol der anvender adressering af hardwareenheder for at identificere hvilken enhed der kommunikeres med. På tabel 3 ses addresserne tildelt systemets PSoCs.

I2C Adresse bits	7	6	5	4	3	2	1	LSB er read/write indikator
PSoC0	0	0	0	1	0	0	0	0/1
PSoC1	0	0	0	1	0	0	1	0/1
PSoC2	0	0	1	0	0	0	0	0/1

Tabel 3: Adresser brugt på systemets I2C bus

Den integrerede I2C protokol sender data serielt i pakker af 8-bit (1 byte). På figur 16 ses et timing-diagram for aflæsning af 1 byte. Her ses at processen begynder med en addresse-byte, efterfulgt af en data-byte.

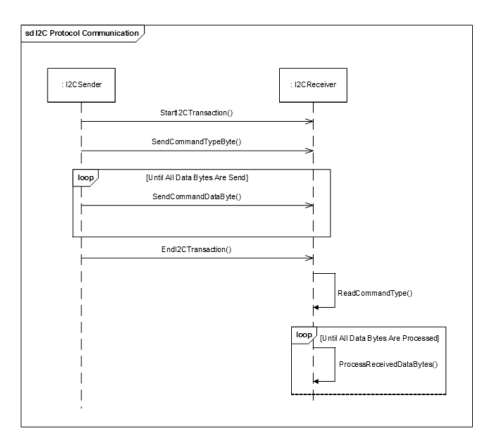


Figur 16: Timing Diagram af 1-byte I2C aflæsning

Systemet gør brug af denne integrerede I2C protokol via en højere abstraheret Application Programming Interface (API). Ved brug af denne API er en brugerdefineret protokol udviklet, som gør det muligt at sende kommandoer og data mellem systemets PSoC's.

Da I2C data udveksling - som beskrevet før - underliggende sker bytevist, er den brugerdefinerede I2C protokol opbygget ved at første modtagede byte indikerer typen af kommando. Herefter følger N bytes som kommandoens tilhørende data. N er et vilkårligt heltal og bruges i dette afsnit når der refereres til en mængde data-bytes der sendes med en kommandotype.

Modtagere bruger kommandoens type til at vide hvordan de efterfølgende data-bytes fortolkes. På figur 17 ses et sekvensdiagram der demonstrerer forløbet mellem en I2C afsender og modtager ved brug af I2C protokollen via pseudo-kommandoer.



Figur 17: Eksempel af I2C Protokol Forløb

Det kan på figur 17 ses at afsenderen først starter en I2C transaktion, hvorefter typen af kommando sendes som den første byte. Efterfølgende sendes N antal bytes, afhængig af hvor meget data den givne kommandotype har brug for at sende. Efter afsluttet I2C transaktion læser I2C modtageren typen af kommando, hvor den herefter frit kan fortolke N antal modtagne bytes afhængig af den modtagne kommandotype.

På tabel 4 ses de definerede kommandoer der gøres brug af.

Kommando Type	Beskrivelse	Binær værdi	Hex værdi	Data bytes
NunchuckData	Indeholder aflæst data fra Wii Nunchuck controlleren	0010 1010	0xA2	Byte #1 Analog X-værdi Byte #2 Analog Y-værdi Byte #3 Analog ButtonState
I2CTestRequest	Beder PSoC om at starte en I2C kommunikations test	0010 1001	0x29	Ingen Databytes
I2CTestACK	Beder om at få en I2C OK besked tilbage fra I2C enhed	0010 1000	0x28	Ingen Databytes

Tabel 4: De forskellige I2C Kommandoer der bruges

Kolonnerne "Binær Værdi"
og "Hex Værdi" i tabel 4 viser kommandotypens unikke tal-ID i både binær- og hexa
decimalform. Det er denne værdi der sendes som den første byte, for at identificere kommandotypen.

4 Design og implementering

4.1 Software Design

4.1.1 Modultest

4.2 Hardware Design

På baggrund af BDD'et er der fundet følgende hardwareblokke, der skal udarbejdes:

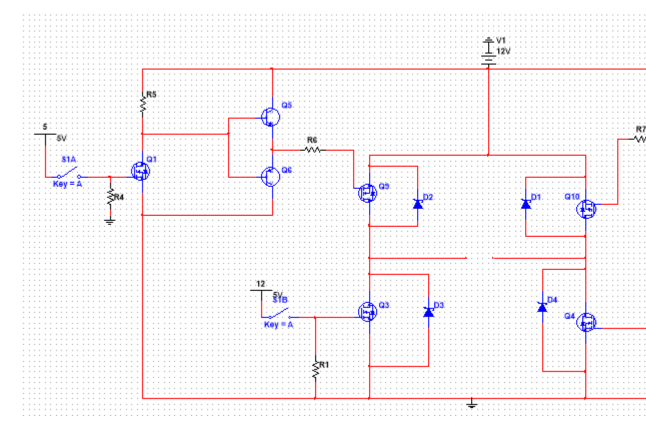
- Motorstyring
- Tre motorer

4.2.1 Motorstyring

Til at styre de tre motorer er der bygget en H-bro, der skal bruges i tre eksemplarer. To af disse motorer skal kunne styre kanonen, så den kan køre op og ned og frem og tilbage. Den tredje skal bruges til at styre affyringsekanismen.

H-bro

Først blev der designet en H-bro, som bestod af to N-MOSFET's af typen IRLZ44 og to P-MOSFET's af typen ZVP3306. Denne kan ses på figur... Det viste sig dog, at den P-MOSFET der var brugt, var for svag til at kunne trække den strøm, som motoren skulle bruge, hvilket betød, at den blev brændt af.



Figur 18: H-bro kredsløb

Mosfet

Til at styre motoren er der bygget en H-bro, som består af fire mosfet, hvor to af dem er af typen IRF9Z34N (mosfet P-channel, som er Q9 og Q10 på kredsløbstegningen) og de to andre mosfet er af typen IRLZ44 (mosfet N-Channel, som er Q3 og Q4 kredsløbstegningen). Det er valgt at bruge mosfet for at kunne styre H-broen, da det ved denne er muligt at lukke og åbne for spændingen, og de bliver styret af spænding, i forhold til transistorer, som bliver styret af strøm.

• Mosfet N-channel:

• Mosfet P-channel:

Den kan klare en strøm på 6,7A ifølge databladet. Det vil altså ikke komme til at påvirke motoren, som kan trække en strøm på 0,35A.

For at der kan løbe spænding igennem IRF9Z34N(mosfet P-channel), så skal den have en negativ spænding for at åbne og en spænding på over 0V for at lukke.

Betegnelse Komponent $\overline{\text{VCC}}$ 5VQ1 IRLZ44(mosfet N-Channel) IRLZ44(mosfet N-Channel) $\overline{Q2}$ $\overline{Q3}$ IRLZ44(mosfet N-Channel) IRLZ44(mosfet N-Channel) $\overline{Q4}$ $\overline{\mathrm{Q5}}$ BC547 BC557 Q6 $\overline{\mathrm{Q7}}$ BC547 $\overline{\mathrm{Q8}}$ BC557 IRF9Z34N(mosfet P-Channel) Q9 IRF9Z34N(mosfet P-Channel) Q10 R1 $10k\Omega$ R2 $10k\Omega$ R3 $10k\Omega$ R4 $10k\Omega$ R5 $10k\Omega$ R6 100Ω R7 100Ω R8 $10k\Omega$ D1 IN5819 D2IN5819 $\overline{\mathrm{D3}}$ IN5819 $\overline{\mathrm{D4}}$ IN5819

Tabel 5: Komponentbetegnelser på H-bro

Diode

Over fire af mosfetene (Q9, Q10, Q3 og Q4) er der sat en diode af typen IN5819. Den skal fungere som beskyttelse af de fire mosfet (Q9, Q10, Q3 og Q4). Det, de gør, er, at de sikrer, at den spænding, som er tilbage i motoren, når man lukker for mosfetene, ikke løber tilbage ind i mosfetene og brænder dem af.

Modstande

• Pull down modstande:

Der er blevet brugt fire modstande (R1, R2, R3 og R4), som pull down modstande, som sørger for, at signalet vil blive holdt lavt, når der ikke er trykket, så det ben ikke står og flyver, så det kan komme til at åbne en mosfet, ved fejl og derved kommer til at brænde en mosfet eller motoren af. Der er valgt en modstand på 10kOhm, som er lille nok til at trække de små spændinger ned, når der ikke er trykket og den stor nok til at spændingen ikke løber der ned, når der er trykket.

• modstande

- R6 og R7
- R5 og R8

Motor

5. TEST 33

5 Test

5.1 Modultest

5.1.1 Software

Wii-Nunchuck

På PSoC0 er der software til aflæsning af Wii-Nunchuck input data. Følgende afsnit beskriver test af dette software.

Aflæsning af Wii-Nunchuck sker i to skridt, som begge verificeres ved modul test. Først skal der sendes et *Handshake* fra PSoC0 til Wii-Nunchuck for at initialisere data udveksling, og herefter sker data udveksling hver gang PSoC0 sender en anmodning om det. Disse to skridt modultestes her.

Test af Wii-Nunchuck Handshake

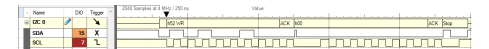
Test af data udveksling mellem PSoC0 og Wii-Nunchuck

PSoC0 blev programmeret til kontinuert aflæsning af Wii-Nunchuck. For at verificere data udveksling mellem PSoC0 og Wii-Nunchuck blev I2C bussen målt ved brug af Logic Analyzer fra Analog Discovery.

Data udveksling sker i to skridt. Først sender PSoC0 en byte med værdien 0 (0x00 i hexadecimal). Herefter sker den faktiske aflæsning, PSoC0 aflæser Wii-Nunchuck. Begge skridt testes her.

Afsendelse af 0x00 byte

Den første forventede I2C besked er en $\theta x \theta \theta$ byte fra PSoC0 for at starte en ny aflæsning. På figur 19 ses aflæsningen af I2C bussen på tidspunktet hvor anmodningen til Wii-Nunchuck bliver udført. Dette er en tidslinje læst fra ventre til højre.



Figur 19:

Det kan på figur 19 ses at den første besked der måles er af typen "WR" (Write) til addressen 0x52 (Wii-Nunchuck I2C Slave Addressen). Hertil kommer et tilhørende ACK (Acknowledge) fra Wii-Nunchuck. Til sidst sendes dataen 0x00 efterfulgt af at ACK fra Wii-Nunchuck. Til sidst afsluttes I2C transaktionen ved "Stop".

Det kan altså konkluderes at målingen er i overensstemmelse med forventningen om at en 0x00 byte skal sendes til Wii-Nunchuck for opstart af dataudveksling.

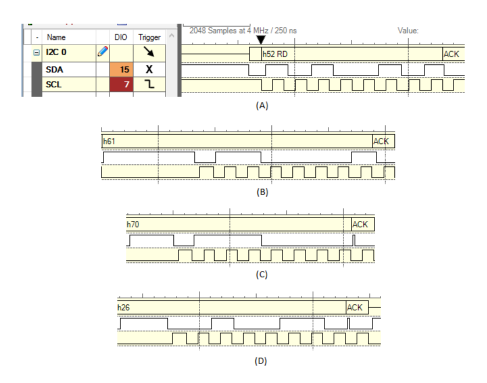
Aflæsning af Wii-Nunchuck

Efter vellykket afsendelse af 0x00 byten sker den egentlige aflæsning af Wii-Nunchuk input dataen.

Her forventes en række beskeder indeholdende

 $\rm På$ figur 20 ses I2C beskederne der bliver udvekslet mellem PSoC0 og Wii-Nunchuck efter vellykket Wii-Nunchuck Handshake.

5. TEST 34



Figur 20: Tidslinje af aflæste I2C beskeder af PSoC0 fra Wii-Nunchuck

I2C Protokol

- 5.1.2 Hardware
- 5.2 Integration
- 5.3 Accepttest

6. REFERENCER 35

6 Referencer

Litteratur

- [1] UM10204, I2C Bus Specification and user manual, 4 April 2014
- [2] CSE325_Assignment_6_F10, *I2C Interface with Wii Nunchuck*, CSE325 Embedded Microprocessor Systems
- [3] Logic Signal Voltage Levels, *All about circuits*, Kuphaldt Tony R., http://www.allaboutcircuits.com/textbook/digital/chpt-3/logic-signal-voltage-levels/ Besøgt 22 Marts 2016