3. Semesterprojekt - Goofy Candy Gun Dokumentation - Gruppe 3

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

Konstmann, Mia 201500157 Kloock, Michael 201370537

Rasmussen, Tenna 201406382

12. april 2016

${\bf Indhold}$

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	6
2	Acc	epttestspecifikation	8
	2.1	Use case 1 - Hovedscenarie	8
	2.2	Use case 2 - Hovedscenarie	10
	2.3	Ikke-funktionelle krav	12
3	Sys	temarkitektur	13
	3.1	Hardware Arkitektur	13
	3.2	Software Arkitektur	19
4	Des	ign og implementering	28
	4.1	Software Design	28
	4.2	Hardware Design	29
5	Tes	t	34
	5.1	Modultest	34
	5.2	Integration	38
	5.3	Accepttest	38
6	Ref	erencer	39
\mathbf{Li}	ttera	tur	39

Figurer

1	Kontekst diagram for slikkanonen
2	Use case diagram for slikkanonen
3	Skitse af brugergrænsefladen
4	Domæne model for systemet
5	Overordnet BDD for Candygun 3000
6	IBD for Candygun 3000
7	Software allokations diagram
8	Sekvensdiagram for Devkit 8000
9	Klassediagram for Devkit 8000
10	Sekvensdiagram for PSoC0 SPI test
11	Sekvensdiagram for PSoC0 I2C test
12	Sekvensdiagram for PSoC0 Nunchuck test
13	Klassediagram for PSoC0
14	Sekvensdiagram for PSoC1
15	Klassediagram for PSoC1
16	Forbindelser mellem systemets komponenter
17	Timing Diagram af 1-byte I2C aflæsning
18	Eksempel af I2C Protokol Forløb
19	Klassediagram for CPU'en PSoC0
20	H-bro kredsløb
21	Gate-to-Source Voltag
22	Gate-to-Source Voltag
23	34
24	Tidslinje af aflæste I2C beskeder af PSoC0 fra Wii-Nunchuck 35
25	Tidslinje af målt I2C kommandotype
26	Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "Nun-
	chuckData"kommando typen. Intet input på Nunchuck'en 36
27	Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "Nun-
	chuckData"kommando typen. Den analoge stick er presset til venstre
	på Nunchuck'en
28	Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "Nun-
	chuckData"kommando typen. Den analoge stick er presset frem på
	Nunchuck'en

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		
	7. 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 PSoC0 via I2C		
	[Exception 3: Wii-nunchuck sender ikke "Knap Z trykket"]		
	12. PSoC0 videresender besked om "Knap Z trykket"til Devkit via SPI		
	13. Brugergrænseflade meddeler om gennemført Wiinunchuck test		
	14. 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. PSoC0 sender fejlmeddelse til Devkit
- 2. Brugergrænseflade meddeler fejl i I2C kommunikation med Wii-nunchuck
- 3. 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	Brugergræn-		
	magasinet og tryk på	seflade går til		
	knap for at starte spil.	spilside og an-		
		moder om, at		
		kanon indstilles.		
4	Indstil kanon til	Kanon indstiller		
	affyring med Wii-	sig svarende til		
	nunchuck.	Wii-nunchucks		
		placering.		
5	Udløs kanon med trig-	Kanon udløses.		
	ger på wii-nunchuck.			
6	Gentag punkt 4 og 5 ti	Punkt 4 og 5		
	gange.	gentages.		
7	Kig på brugergrænse-	Brugergrænse-		
	fladen.	fladen viser info		
		om spillet.		
8	Tryk på knap for at	Brugergræn-		
	vende tilbage til start-	seflade vender		
	tilstand.	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		

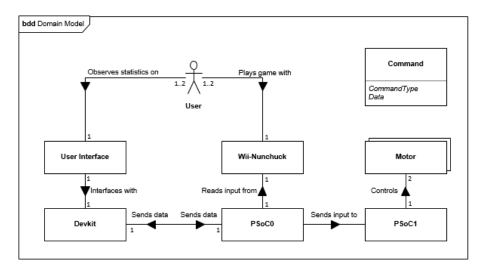
2.3 Ikke-funktionelle krav

	Test	Forventet obser-	Faktisk observa-	Vurdering
Krav		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.	$70~^{\circ}\pm~5~^{\circ}$		
2	Et projektil på $1.25~\mathrm{cm}$	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		
		$40 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times$		
		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.			
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

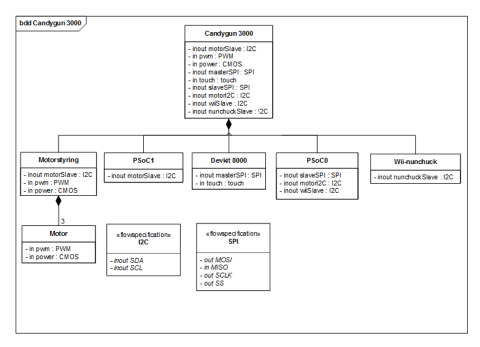
I domæne modellen ses det, at brugeren interagerer med både Wii-nunchucken og med brugergrænsefladen. Brugergrænsefladen er en grænseflade til devkittet. Devkittet kommunikerer med PSoC0, som læser den analoge data der kommer fra Wii-nunchucken. Denne data bliver derefter afkodet og videresendt til PSoC1,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

3.1 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.

3.1.1 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

 ${\it Wii-Nunchuck}$ 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

PSoC0 er 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

PSoC1 er 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)

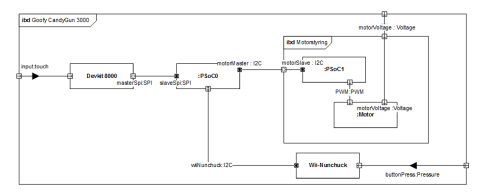
 $SPI\ (FlowSpecification)$ beskriver signalerne der indgår i SPIkommunikation.

I2C (FlowSpecification)

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

3.1.2 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 $3.5\mathrm{V}$ til $5\mathrm{V}$, som er defineret for CMOS kredse [3]. På samme måde er signaler beskrevet som 'lav' defineret som spændinger indenfor $0\mathrm{V}$ til $1.5\mathrm{V}$.

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	slaveSPI	Type: SPI
	master for systemet		Spændingsniveau:
	samt SPI slave til		0-5V
	DevKit8000.		Hastighed: ??

		masterI2C	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.
		power	Type: V_{CC} Spændingsniveau: $5V$ Beskrivelse: Strømforsyning til motorstyringen.
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	PWM	Type: PWM
Wiotoi	styre kanonen	1 44 141	Frekvens: 22kHz
	Style Kanonen		PWM%: 0-100%
			Spædingsniveau: 0-
			5V
			Beskrivelse: PWM
			signal til styring
			af motorens hastig-
			hed.
		power	Type: V_{CC}
			Spændingsniveau:
			12V
			Beskrivelse: Strøm-
			forsyning til motor-
			styringen
PSoC2	Modtager in-	wiiSlave	Type: I2C
	put data fra		Spændingsniveau:
	Wii-Nunchuk og		0-5V
	videresender det i		Hastighed:
	behandlet format.		100kbit/sekund
			Beskrivelse: Sender
			input data fra
			Wii-Nunchuck til
			PSoC2.
		WiiI2C	Type: I2C
			Spændingsniveau:
			0-5V
			Hastighed:
			100kbit/sekund
			Beskrivelse: Vide-
			resender 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:
			100kbit/sekund
			Beskrivelse: Denne
			I2C linje bruges
			til kommunikation
			mellem PSoC 2 og
			Wii-Nunchuck.
			vv 11-1 vullelluek.

		buttonPress	Type: I2C Det fysiske tryk når brugeren trykker på Wii-Nunchuck knapper.
SPI	Denne blok be- skriver den ikke- atomiske SPI forbindelse.	MOSI	Type: CMOS Spændingsniveau: 0-5V 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 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- Select, som bruges til at vælge slaven der skal modtage og sende data.
I2C	Denne blok be- skriver den ikke- atomiske I2C forbindelse.	SDA	Type: CMOS Spændingsniveau: 0-5V Hastighed: ?? Beskrivelse: Databussen mellem I2C masteren og I2C slaver.

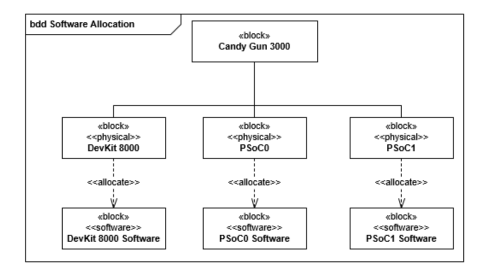
	SCL	Type: CMOS
		Spændingsniveau:
		0-5V
		Hastighed: ??
		Beskrivelse: Clock
		signalet fra master
		til lyttende I2C
		slaver, som bruges
		til at synkroni-
		sere den serielle
		kommunikation.

3.2 Software Arkitektur

I softwarearkitekturen udarbejdes der applikationsmodeller bestående af sekvensdiagrammer og klassediagrammer for hver use case, opdelt mellem hver CPU i systemet. Applikationsmodellerne har til formål at danne et overblik af de krav der stilles til softwaren for produktets forskellige uses cases. På denne måde kan de bruges som inspirerende grundlæg for softwarets design og implementering. De kan også med fordel bruges til at få en overfladisk forståelse af CPU'ernes interaktioner.

De følgende delafsnit præsenterer systemets applikationsmodeller for hver CPU. For hver applikationsmodel vil der først præsenteres et eller flere sekvensdiagrammer med forklarende tekst, efterfulgt af et klassediagram udledt fra sekvensdiagrammerne.

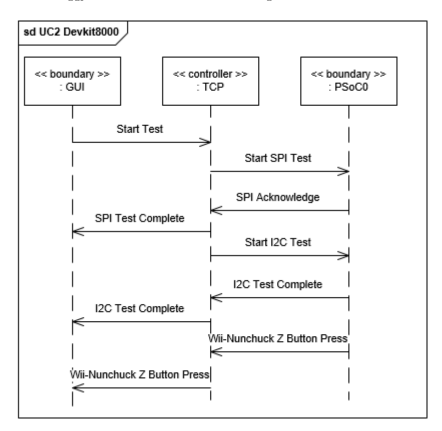
På figur 7 ses et software allokations diagram. Dette danner et overblik over produktets CPU'er, og hvilket software der allokeres på hver af dem. Følgende applikationsmodeller tager udgangspunkt i softwaren der allokeres her.



Figur 7: Software allokations diagram

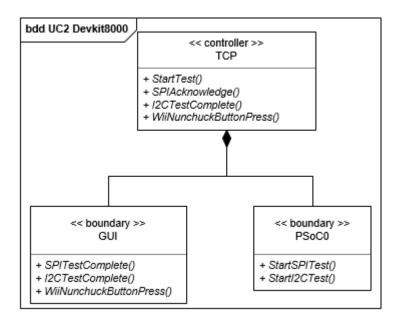
3.2.1 Applikations model for Devkit 8000

Sekvensdiagrammet for Devkit 8000 ses på figur 8. Der tages udgangspunkt i use case 2. Der er to boundaryklasser, da DevKit 8000 skal håndtere kommunikationen mellem brugeren og PSoC0. Brugeren interagerer via en grafisk brugergrænseflade (GUI). Som det ses af diagrammet initieres testen af brugeren via brugergrænsefladen og derefter er det kontrolklassen, der sørger for, at de forskellige tests bliver sat i gang ved at kommunikere med PSoC0. Når en test er færdiggjort meldes resultatet ud til brugeren via GUI'en.



Figur 8: Sekvensdiagram for Devkit 8000

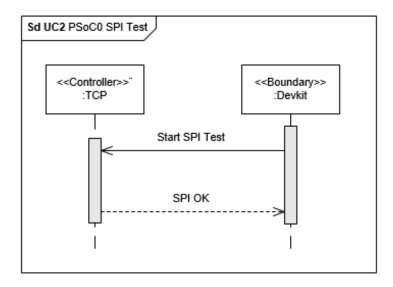
Ud fra sekvensdiagrammet for Devkit 8000 er der udledt disse metoder til klasserne. De ses i klassediagrammet på figur 9.



Figur 9: Klassediagram for Devkit 8000

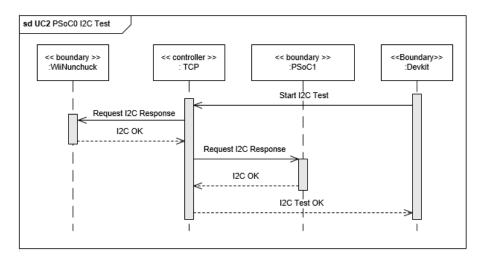
3.2.2 Applikationsmodel for PSoC0

På figur 10, 11 og 12 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 13 ses klasse diagrammet for PSoC0, der udledes af de tre sekvensdiagrammer.



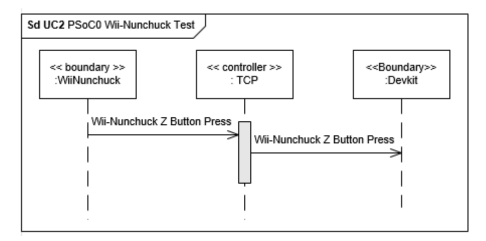
Figur 10: Sekvensdiagram for PSoC0 SPI test

På figur 10 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.



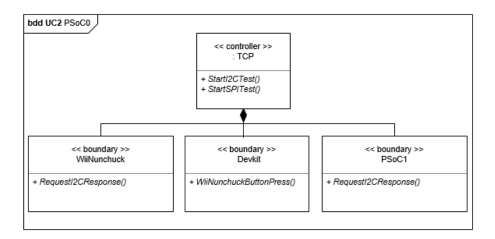
Figur 11: Sekvensdiagram for PSoC0 I2C test

På figur 11 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 12: Sekvensdiagram for PSoC0 Nunchuck test

På figur 12 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



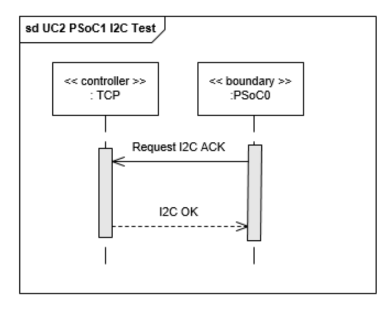
Figur 13: Klassediagram for PSoC0.

I klassediagrammet på figur 13 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 Applikations model for PSoC1

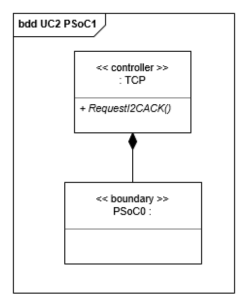
Sekvensdiagrammet for PSoC1 ses på figur 14. Som forrig afsnit er kontrolklassen Test Communication Protocols, hvilket i diagrammet er forkortet til TCP.

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 14: Sekvensdiagram for PSoC1

På figur 14 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.



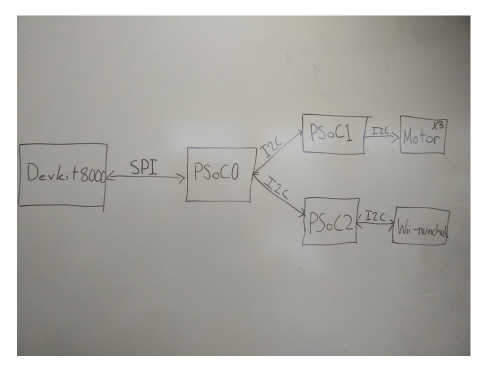
Figur 15: Klassediagram for PSoC1

Fra sekvensdiagrammet på figur 14 udledes et klassediagram som ses foroven i figur 15.

3.2.4 Kommunikationsprotokoller

I dette afsnit beskrives de kommunikationsprotokoller der anvendes til at sende data mellem systemets komponenter på de brugte bustyper - I2C og SPI.

På figur 16 gives et overblik over forbindelserne mellem dets embedded linux platform og microcontrollers. Ved hver forbindelse ses typen af bus der bruges.



Figur 16: Forbindelser mellem systemets komponenter

SPI Protokol

Her skrives en kort indledning til SPI's egen protokol. Duplex og alt det jazz

For at

Kommando Type	Beskrivelse	Binær Værdi	Hex Værdi
START_SPI_TEST	Sætter PSoC0 i 'SPI-TEST' mode	1111 0001	0xF1
START_I2C_TEST	Sætter PSoC0 i 'I2C-TEST' mode	1111 0010	0xF2
START_NUN- CHUCK_TEST	Sætter PSoC0 i 'NUNCHUCK-TEST' mode	1111 0011	0xF3
SPI_OK	Signalerer at SPI-testen blev gennemført uden fejl	1101 0001	0xD1
I2C_OK	Signalerer at I2C-testen blev gennemført uden fejl	1101 0010	0xD2
I2C_FAIL	Signalerer at der skete fejl under I2C-testen	1100 0010	0xC2
NUNCHUCK_OK	Signalerer at NUNCHUCK-testen blev gennemført uden fejl	1101 0011	0xD3
NUNCHUCK_FAIL	Signalerer at der skete fejl under NUNCHUCK-testen	1100 0011	0xC3

Tabel 3: Tabel over de brugte kommandotyper for SPI kommunikationen

I2C Protokol

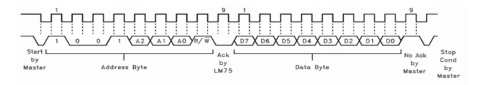
I2C[1] er en bus bestående af to ledninger. Den ene ledning bruges som databus og navngives Serial Data Line (SDA). Den anden ledning bruges til clock signalet, til synkronisering kommunikationen, og navngives Serial Clock Line (SCL). Enheder på I2C bussen gør brug af et master-slave forhold til at sende 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 4 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								0/1
PSoC2								0/1

Tabel 4: Adresser brugt på systemets I2C bus

Den integrerede I2C protokol sender data serielt i pakker af 8-bit (1 byte). På figur 17 ses et timing-diagram for aflæsning af 1 byte. Her ses at processen begynder med en addresse-byte, efterfulgt af en data-byte.

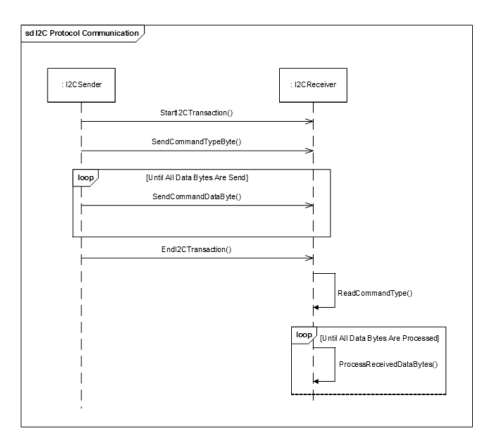


Figur 17: Timing Diagram af 1-byte I2C aflæsning

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 18 ses et sekvensdiagram der demonstrerer forløbet mellem en I2C afsender og modtager ved brug af I2C protokollen via pseudo-kommandoer.



Figur 18: Eksempel af I2C Protokol Forløb

Det kan på figur 18 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 5 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 5: De forskellige I2C Kommandoer der bruges

Kolonnerne "Binær Værdi"
og "Hex Værdi" i tabel 5 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.

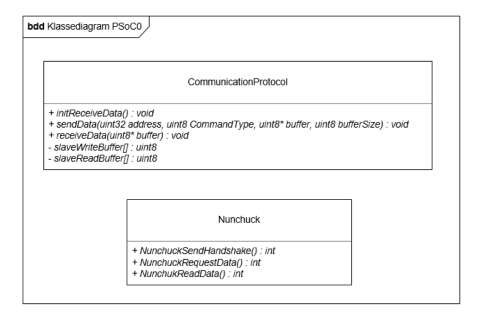
4 Design og implementering

4.1 Software Design

4.1.1 Klassediagrammer

PSoC0

På figur 19 ses klassediagrammet indeholdende klasserne som bruges af softwaren allokeret på CPU'en PSoCO.



Figur 19: Klassediagram for CPU'en PSoC0

På figur 19 kan det ses at softwaren på PSoC0 CPU'en gør brug af klasserne Communication Protocol samt Nunchuck.

Klassebeskrivelser kan findes i !INDSÆT BILAG TIL DOXYGEN!

4.1.2 Afkodning af Wii-Nunchuck Data Bytes

Aflæste bytes fra Wii-Nunchuck - indeholdende tilstanden af knapperne og det analoge stick - er kodet når de oprindeligt modtages via I2C bussen. Disse bytes skal altså afkodes før deres værdier er brugbare. Afkodningen af hver byte sker ved brug af følgende formel:

 $AfkodetByte = (AflxstByte \ XOR \ 0x17) + 0x17$

Fra formlen kan det ses at den aflæste byte skal XOR's (Exclusive Or) med værdien 0x17, hvorefter dette resultat skal adderes med værdien 0x17.

4.1.3 Kalibrering af Wii-Nunchuck Analog Stick

De afkodede bytes for Wii-Nunchuck's analoge stick har definerede standardværdier for dets forskellige fysiske positioner. Disse værdier findes i tabel 6

X-akse helt til venstre	0x1E
X-akse helt til højre	0xE1
X-akse centreret	0x7E
Y-akse centreret	0x7B
Y-akse helt frem	0x1D
Y-akse helt tilbage	0xDF

Tabel 6: Standardværdier for fysiske positioner af Wii-Nunchuck's analoge stick

I praksis skal de afkodede værdier for det analoge stick kalibreres, da slør pga. brug gør at de ideale værdier ikke rammes.

I projektet er de afkodede værdier for det analoge stick kalibreret med værdien -15 (0x0F i hexadecimal), altså ser den endelige formel for afkodning samt kalibrering således ud:

 $AfkodetByte = (AflastByte\ XOR\ 0x17) + 0x17 - 0x0F$

4.2 Hardware Design

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

- Motorstyring
- Tre motorer

4.2.1 Motorstyring

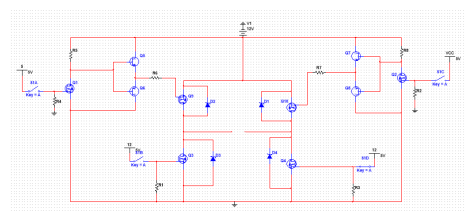
Til at styre de tre motorer er der bygget en H-bro, der skal bruges i tre eksemplarer. To af disse motorer skal kunne styre kanonen, så den kan køre op og ned og frem og tilbage. Den tredje skal bruges til at styre affyringsekanismen.

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.

Betegnelse	Komponent
VCC	5V
Q1	IRLZ44(mosfet N-Channel)
Q2	IRLZ44(mosfet N-Channel)
Q3	IRLZ44(mosfet N-Channel)
Q4	IRLZ44(mosfet N-Channel)
Q5	BC547
Q6	BC557
Q7	BC547
Q8	BC557
Q9	IRF9Z34N(mosfet P-Channel)
Q10	IRF9Z34N(mosfet P-Channel)
R1	$10 \mathrm{k}\Omega$
R2	$10 \mathrm{k}\Omega$
R3	$10k\Omega$
R4	$10k\Omega$
R5	$10 \mathrm{k}\Omega$
R6	100Ω
R7	100Ω
R8	$10k\Omega$
D1	IN5819
D2	IN5819
D3	IN5819
D4	IN5819

Tabel 7: Komponentbetegnelser på H-bro



Figur 20: H-bro kredsløb

Mosfet

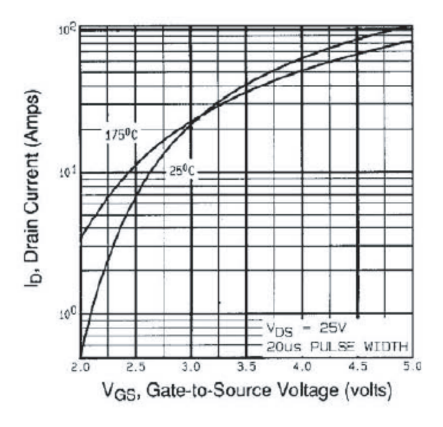
Til at styre motoren er der bygget en H-bro, som består af fire mosfet, hvor to af dem er af typen IRF9Z34N (mosfet P-channel, som er Q9 og Q10 på kredsløbstegningen) og de to andre mosfet er af typen IRLZ44 (mosfet N-Channel, som er Q3 og Q4 kredsløbstegningen). Det er valgt at bruge mosfet

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:

den kan klar en strøm på 30A (tjek lige med en anden) ifølge databladet. Det vil altså ikke komme til at påvirke motoren, som kan trække en strøm på 0,35A.

I IRLZ44(mosfet N-Channel), for at der kan løbe spændingen i gennem den, så skal den have postiv spænding for at åbne og 0V for at lukke igen. man kan se på grafen



Figur 21: Gate-to-Source Voltag

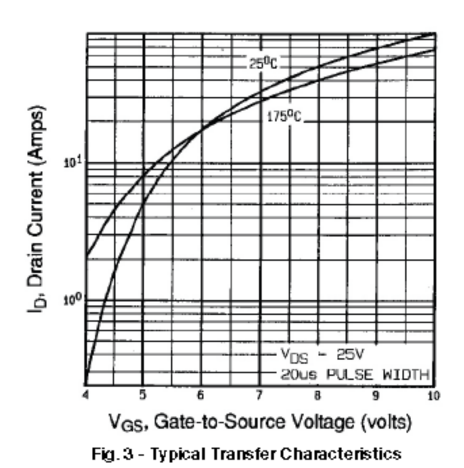
Hvor man kan se ved en Gate-to-Source voltage på 5v, vil der kunne løbe en strøm på omkring 100A(tjek lige med en anden) så det er mere end nok til at få motoren til at funger

så når mosfet får 5V på ben(gate), vil den tillade at der kan løbe strøm igennem den og derved vil hele kredsløbet for en forbindelse til jord.

• 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. hvor man kan se ved en Gate-to-Source voltage på 5v, vil der kunne løbe en strøm på omkring 5A så det er mere end nok til at få motoren til at funger



Figur 22: Gate-to-Source Voltag

så når mosfet får en negativ spædnding på ben(gate), vil den tillade at der kan løbe strøm/spænding igennem den og derved vil den ene del af kredsløbet blive aktiv, så motoren begynder at køre. så det er derfor at der er blevet sat to transistor og en N mosfet foran hver af P mosfetene.

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

Grunden til at vi skal have R8 og R5 er for at der ikke løbe en alt for stor strøm igennem den n
 mosfet, for i følge databladet kan den kun klare en strøm på omkring 30 A, når Vgs er på 10V og da vores Vgs er sat til 5V så vil den ikke kunne klar en alt for stor strøm. Så derfor er R5 og R8 sat ind for at forhindre at n mosfet brænder af.

Motor

5 Test

5.1 Modultest

5.1.1 Software

Modultest af 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

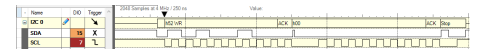
Test af data udveksling mellem PSoC0 og Wii-Nunchuck

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 23 ses aflæsningen af I2C bussen på tidspunktet hvor anmodningen til Wii-Nunchuck bliver udført. Dette er en tidslinje læst fra ventre til højre.



Figur 23:

Det kan på figur 23 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".

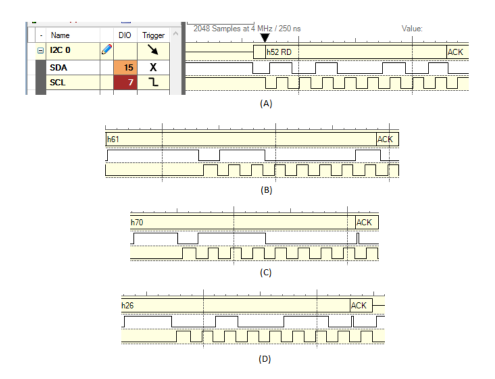
Det kan altså konkluderes at målingen er i overensstemmelse med forventningen om at en 0x00 byte skal sendes til Wii-Nunchuck for opstart af dataudveksling.

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 24 ses I2C beskederne der bliver udvekslet mellem PSoC0 og Wii-Nunchuck efter vellykket Wii-Nunchuck Handshake.



Figur 24: Tidslinje af aflæste I2C beskeder af PSoC0 fra Wii-Nunchuck

I2C Protokol

PSoC0 og PSoC1 kommunikerer over en I2C bus via I2C protokollen beskrevet i afsnit 3.2.4. Dette afsnit beskriver test af denne protokol. Følgende test tager udgangspunkt i kommandotypen *NunchuckData* beskrevet i tabel 5).

Test af NunchuckData kommandotype

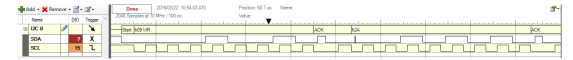
Testen blev udført i to dele. I første del måles I2C bussen ved brug af Analog Discovery's Logic Analyzer; for at verificere at den forventede kommandotype bliver overført via bussen. Anden del verificerer at den overførte data er modtaget korrekt via PSoC Creator's debugger.

NunchuckData kommandotype test del 1

I testen afsendes, som nævnt i afsnittets indledning, kommandotypen NunchuckData. Som vist i tabel 5 har denne kommandotype ID'et 0xA2, hvor de efterfølgende 3 data bytes indeholder input dataen fra Wii-Nunchuck.

Det forventede resultat af målingen er at første byte er kommandoentypens ID, som har værdien 0x2A. Kommandoens data - de efterfølgende bytes - verificeres først i anden del, disse indgår altså ikke i følgende måling.

Målingen ses på figur 25.



Figur 25: Tidslinje af målt I2C kommandotype

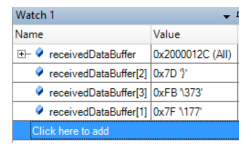
Det kan ses på figur 25 at I2C overførslen starter med en I2C *write*, som får et successfuldt acknowledge fra slaven PSoC1. Herefter kan det ses at den næste byte der sendes har værdien 0x2A. Denne byte er kommandoentypens ID, og er altså som forventet 0x2A.

Det kan altså verificeres at kommandoen overføres via I2C bussen. Dataens integritet er dog ikke inkluderet i denne del, og testes i del 2.

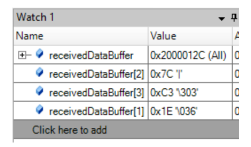
NunchuckData kommandotype test del 2

For at verificere integriteten af den data der sendes mellem PSoC0 og PSoC1, bruges PSoC Creators indbyggede debugger. Igen er det kommandotypen NunchuckData der sendes mellem de to enheder, hvor de medfølgende data bytes fortolkes.

Testen gennemføres ved at fortolke den modtagne data tre gange, hvor nunchucken er i forskellige tilstande (hvilken retning det analoge stik er trykket) i hver test. Værdierne sammenlignes de forventede standardværdier som ses i tabellen på side 3 i [2, I2C Interface with Wii Nunchuck]. Da testene kun er fokuserede på, hvilken retning den analoge stick er presset, er det altså kun receivedDataBuffer[1] (den analoge stick x-akse) og receivedDataBuffer[2] (den analoge pinds y-akse) der er relevante for testen. Når den analoge stick er presset til venstre, forventes det ifølge tabel 6 at receivedDataBuffer[1] er lig 0x1E og receivedDataBuffer[2] er 0x7B. Når den analoge stick er presset op, forventes det at receivedDataBuffer[1] er 0x7E og receivedDataBuffer[2] er 0xDF. Når der ikke er noget input på Nunchucken forventes det at receivedDataBuffer[1] er 0x7E og receivedDataBuffer[2] er 0x7B. Målingerne for testene kan ses på figur 26, 27 og 28.



Figur 26: Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "NunchuckData"kommando typen. Intet input på Nunchuck'en



Figur 27: Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "NunchuckData"kommando typen. Den analoge stick er presset til venstre på Nunchuck'en

Watch 1 → I						
Name	Value	Δ				
⊕ receivedDat	taBuffer 0x2000012C (All) 0				
receivedDat	taBuffer[2] 0xDF '\337'	0				
receivedDat	taBuffer[3] 0xB3 \263'	0				
receivedDat	taBuffer[1] 0x82 '\202'	0				
Click here to ad	ld					

Figur 28: Afmåling af modtager-buffer på PSoC1 efter at have modtaget "Nun-chuckData"kommando typen. Den analoge stick er presset frem på Nunchuck'en

På figur 27 ses afmålingen af modtager-bufferen når Nunchuckens analoge stick er presset helt til venstre. ReceivedDataBuffer[1] blev aflæst til 0x1E og receivedDataBuffer[2] blev aflæst til 0x7C. ReceivedDataBuffer[1] stemmer overens med forventningerne. ReceivedDataBuffer[2] har en lille afvigelse (oversat til decimaltal blev der målt 124, hvor der forventes 123). Denne afvigelse kan skyldes, at det analoge stick ikke blev presset direkte til venstre, men at den også er blevet presset en smule frem under målingen.

På figur 28 ses afmålingen af modtager-bufferen når Nunchuckens analoge stick er presset frem. ReceivedDataBuffer[1] blev aflæst til 0x82, hvor det var forventet 0x7E. Dette er en afvigelse fra de forventede resultater med 4, og kan skyldes at det analoge stick ikke var helt centreret idét den blev presset frem under målingen. ReceivedDataBuffer[2] blev aflæst til 0xDF, hvilket stemmer overens med de forventede målinger.

På figur 26 ses afmålingen af modtager-bufferen når der ikke er noget brugerinput på nunchuckens analoge stick. ReceivedDataBuffer[1] blev aflæst til 0x7F, hvor det forventede resultat var 0x7E. Denne afvigelse kan skyldes at det analoge stick ikke stod helt i midten under målingen (Det analoge stick er lidt "løs"og kan defor godt finde hvile i en position der ikke er fuldt centreret). ReceivedDataBuffer[2] blev aflæst til 0x7D, hvor det forventede resultat var 0x7B. Igen kan denne afvigelse skyldes at det analoge stick ikke var i centrum under målingen.

Ud fra testen kan vi konkludere at implementeringen af I2C protokollen fungerer efter hensigten.

- 5.1.2 Hardware
- 5.2 Integration
- 5.3 Accepttest

6. REFERENCER 39

6 Referencer

Litteratur

- [1] UM10204, I2C Bus Specification and user manual, 4 April 2014
- [2] Assignment 6 I2C Interface with Wii Nunchuck, 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