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

29. februar 2016

Indhold

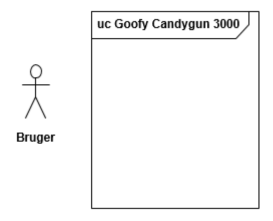
In	ndhold					
Fi	igure	r	iii			
1	Kra	avspecifikation	1			
	1.1	Aktør kontekst diagram	1			
	1.2	Use case diagram	1			
	1.3	Aktør beskrivelse	1			
	1.4	Fully dressed use case	2			
	1.5	Fully dressed use case	3			
	1.6	Ikke funktionelle krav	4			
2	Acc	cepttestspecifikation	6			
	2.1	Use case 1 - Hovedscenarie	6			
	2.2	Use case 2 - Hovedscenarie	8			
	2.3	Ikke-funktionelle krav	10			

Figurer

1	Kontekst diagram for slikkanonen	1
2	Use case diagram for slikkanonen	1
3	Skitse af brugergrænsefladen	1

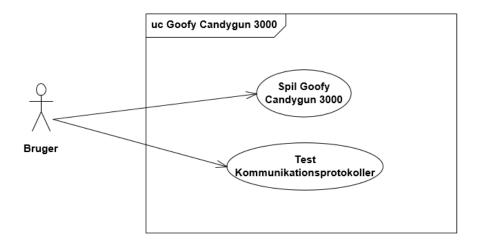
1 Kravspecifikation

1.1 Aktør kontekst diagram



Figur 1: Kontekst diagram for slikkanonen

1.2 Use case diagram



Figur 2: Use case diagram for slikkanonen

1.3 Aktør beskrivelse

I dette system er der en aktør, nemlig brugeren. Brugeren initierer systemet, ved at vælge spiltype på brugergrænsefladen. Derudover har brugeren mulighed for at stoppe spillet igennem brugergrænsefladen. Brugeren vil under spillet interagere med systemet gennem Wii-Nunchucken.

1.4 Fully dressed use case

Navn	Spil Goofy Candygun 3000				
Mål	At spille spillet				
Initiering	Bruger				
Aktører	Bruger				
Antal samtidige	Ingen				
forekomster					
Prækondition	Spillet og kanonen er operationel. UC2 Test kommunika-				
	tionsprotokoller 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 Wii- nunchuck				
	5. Bruger udløser kanonen med Wii-nunchucks trigger				
	6. System lader et nyt skud				
	7. Brugergrænseflade opdateres med spillets statistikk				
	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 				
	2. Ose case distuties				

1.5 Fully dressed use case

Navn Test kommunikationsprotokoller			
Mål	At teste kommunikations protokoller		
Initiering	Bruger		
Aktører	Bruger		
Antal samtidige	Ingen		
forekomster			
Prækondition	Systemet er tændt		
Postkondition Hovedscenarie	Systemet er gennemgået testen og resultaterne er vist		
Hovedscenarie			
	1. Bruger vælger test system på brugergrænseflade		
	2. Devkit sender startbesked 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. PSoC0 sender startbesked til PSoC slaver via I2C		
	6. PSoC slaver sender acknowledge til PSoC0 via I2C		
	[Exception 2: PSoC slaver sender ikke acknowledge]		
	7. PSoC0 meddeler om gennemført I2C test til Devkit via SPI		
	8. Brugergrænseflade meddeler om gennemført I2C test		
	9. Brugergrænseflade anmoder bruger om at trykke på knap 'Z' på Wii-nunchuck		
	10. Wii-nunchuck sender besked "Knap Z trykket"til PSoC2 via I2C		
	[Exception 3: Wii-nunchuck sender ikke "Knap Z trykket"]		
	11. PSoC2 sender besked om "Knap Z trykket"til Psoc0 via I2C		
	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. PSoC2 sender fejlmeddelse til PSoC0
- 2. PSoC0 videresender feilmeddelse til Devkit
- 3. Brugergrænseflade meddeler fejl i I2C kommunikation med Wii-nunchuck
- 4. UC2 afsluttes

1.6 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.			