3. Semesterprojekt - Goofy Candy Gun ${\rm Gruppe}\ 3$

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

Kjeldgaard, Pernille L. Konstmann, Mia PK94398 201500157 201370537

Rasmussen, Tenna 201406382 20. april 2016

${\bf Indhold}$

In	dhold	ii				
Fig	gurer	iii				
1	Resumé	1				
2	Abstrakt	1				
3	Indledning					
4	Projektformulering 4.1 Indledning	3 3 4 4 5				
5	Projektafgrænsning	6				
6	Systembeskrivelse	7				
7	Kravsspecifikation	8				
8	Projektbeskrivelse 8.1 Scrum	9 9 9				
9	Systemarkitektur 9.1 Signalbeskrivelse	10 10				
10	Design og Implementering 10.1 Valg og Begrundelse	11 11				
11	Udviklingsværktøjer 11.1 PSoC 11.2 DevKit 8000	12 12 12				
12	Resultater og Diskussion 12.1 Perspektivering	13 13 13 13				
13	Termliste	14				
14	Fremtidigt Arbejde	15				
15	Feil og Mangler	16				

Figurer

1	Rigt Billede af det endelige produkt	4
2	Illustation af Goofy Candy 3000 overordnet struktur	7

- 1 Resumé
- 2 Abstrakt

3 Indledning

4 Projektformulering

4.1 Indledning

Ønsket med dette projekt er at udvikle en mekanisk enhed der kan styres med en håndholdt controller. Med dette udgangspunkt blev forskellige muligheder undersøgt som inspirationskilde, hvor valget herefter faldt på en kanon til affyring af slik. Ideen med en kanon der affyrer slik er ikke original, som det kan ses ud fra projektet "The Candy Cannon" som er fundet på YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=VgZhQJQnnqA. Til forskel fra The Candy Cannon og lignende projekter som affyrer projektiler uden et egentlig formål, vil der i dette projekt blive udviklet en kanon til brug i et spil. Kanonen affyres og styres af spillerne via en controller. Altså skal projektet ende med en kanon som indgår i et to personersspil, f.eks. til brug ved fester og andre sociale begivenheder.

I dette projektet skal der altså udvikles en slikkanon til spillet *Goofy Candygun 3000*. Denne slikkanon skal kunne skyde med slik. Dette kunne for eksempel være M&M's eller Skittle's.

Goofy Candygun 3000 er et spil til to personer, hvilket gør det velegnet i sociale sammenhænge. Spillet går ud på at opnå flest point ved at ramme et mål. Hver spiller får et bestemt antal skud. Efter skuddene er opbrugt, er vinderen spilleren med flest point.

Et typisk brugerscenarie er, at spillerne bestemmer antallet af skud for runden. Når dette er gjort, er spillet igang. Herefter går Wii-nunchucken på skift mellem spillerne for hvert skud. Dette fortsættes indtil skuddene er opbrugt. Vinderen er spilleren med flest point. Spillets statistikker vises løbende på brugergrænsefladen.

Det endelige produkt omfatter:

• En brugergrænseflade, hvor spilstatistikker fremvises til deltagerne. Dette er blandt andet:

Pointvisning

Kanonens vinkel

Antal resterende skud

• En motor, der drejer kanonen om forskellige akser

Dette styres med en Wii-nunchuck

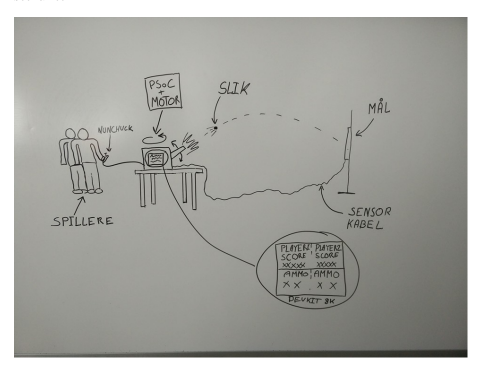
• Et mål, der kan registrere spillernes skud

Med baggrund i krav stillet af organisationen IHA, bliver produktet udviklet med følgende funktioner:

- DevKit 8000 som den indlejrede linux-platform til spillets grafiske brugergrænseflade.
- Motorer til styring af kanonen.
- Sensorer.
- PSoC 4, anvendt til styring af motorer og kommunikation med sensorer.

4.2 Rigt Billede

På figur 1 ses et rigt billede af det ønskede produkt. Billedet beskriver brugerscenariet.



Figur 1: Rigt Billede af det endelige produkt

4.3 MoSCoW

I forbindelse med projektet gøres der brug af MoSCoW-princippet (https://en.wikipedia.org/wiki/MoSC for at prioritere hvilke krav, der skal være implementeret ved projektets afslutning. Ifølge MoSCoW er prioriteringerne 'Must have', 'Should have', 'Could have' og 'Won't have'. Kravene er, som følger:

• Produktet must have:

En motor til styring af kanonen

En grafisk brugergrænseflade til visning af statistikker

En Wii-nunchuck til styring af motoren

En kanon med en afskydningsmekanisme

• Produktet should have:

Et mål til registering af point

En lokal ranglistestatistik

• Produktet could have:

Partymode-indstilling til over to spillere

Trådløs Wii-nunchuckstyring Afspilning af lydeffekter

• Produktet won't have:

Et batteri til brug uden strømforsyning Online ranglistestatistik

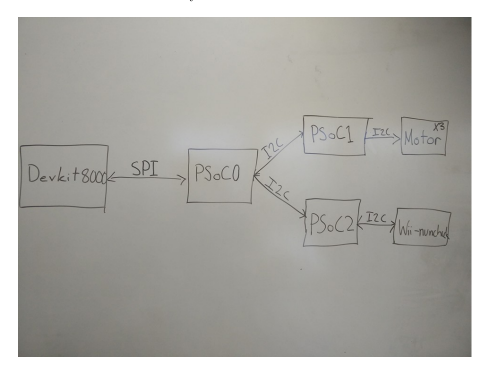
4.4 Opdeling af gruppen

I løbet af projektet vil projektgruppen blive opdelt i to hovedgrupper - 'hardware' og 'software'. Softwaregruppen vil desuden stå for grænsefladeprogrammering mellem software og hardware. Disse grupper vil have til ansvar at designe og implementere hhv. hardware og software til projektet. Hardwaregruppen vil bestå af de personer, der læser til elektroingeniør (Mikkel Nielsen og Pernille Kjeldgaard). Softwaregruppen vil bestå af de personer, der læser til IKT-ingeniør (Kasper Rieder, Michael Kloock, Tenna Rasmussen, Mia Konstmann og Daniel Jensen).

5 Projektafgrænsning

6 Systembeskrivelse

Goofy Candygun 3000 er et underholdningssystem, som kan styres efter brugerønsker. Slikkanonen fungerer ved, at en bruger starter spillet på brugergrænsefladen på devkittet, derefter er spillet i gang. For at ændre sigteretningen for kanonen anvendes en Wii-nunchuck. Wii-nunchuck sender analogstikkets koordinater, via I2C kommunikation, til PSoC2. PSoC2 tolker dette data og sender kommandoen til PSoC0. PSoC0 videresender denne kommando til PSoC1. PSoC1 tolker denne kommando og udsender et PWM signal, som bevæger motorene efter den sendte kommando. Når der affyres et projektil sendes data om et knap tryk på Wii-nunchuck fra PSoC2 til PSoC1 via PSoC0. På figur 2 ses den overordnede struktur af systemet.



Figur 2: Illustation af Goofy Candy 3000 overordnet struktur

HUSK BILLEDE OG FORKLARING AF ENDELIG UDSEENDE.

7 Kravsspecifikation

8 Projektbeskrivelse

8.1 Scrum

Hvad er scrum.

- 8.1.1 Iterativ Process (inspiration fra ASE)
- 8.1.2 Brugte Elementer
- 8.2 Versionsstyring
- 8.2.1 Git
- 8.2.2 Anvendelse
- 8.3 SysML

9 Systemarkitektur

9.1 Signalbeskrivelse

Blok-	Funktionsbeskri-	Signaler	Kommentar	3
navn	velse			
Mål		Klarhed om pro-	blabla	blabla
		jekt idé, samt		
		de vigtigste krav		
		bla bla bla bla		
Længde		1 uge	3 uger	3 uger
Disciplin	Artefakt	Inception 1		
Projekt	hey hey hey hey	Udled pro-		
Formu-		jektformule-		
lering		ring. Anvend		
		MosCoW til at		
		bla bla bla		
Specifi-	Kravspecifikation			
kation	& Accepttest			
Arkitek-	Systemarkitektur	Ingen	bla bla	bla bla
tur				
Design	Design dokumenta-	Ingen	bla bla	bla bla
	tion			
Imple-	HW/SW/Mekanik	Ingen	bla bla	bla bla
mente-				
ring og				
modul				
test				
Projekt	Projekt plan	bla bla	bla bla	bla bla
styring				

9.1.1 Specifikation og Analyse

- 10 Design og Implementering
- 10.1 Valg og Begrundelse

- 11 Udviklingsværktøjer
- 11.1 PSoC
- 11.2 DevKit 8000

- 12 Resultater og Diskussion
- 12.1 Perspektivering
- 12.2 Perspektivering til semesterets kurser
- 12.3 Ingeniørfaglige Styrker og Svagheder

13 Termliste

14 Fremtidigt Arbejde

15 Fejl og Mangler