

Academy Profession (AP) Degree in Computer Science

TITLE:

Breakout in Unreal Engine 4

PROJECT PERIOD:

GrnXXdatXX,
December 2015

PROJECT GROUP:

XX

STUDENTS:

Nichlas Bruun
Mathias Forsberg
Bjarne Kristensen

SUPERVISOR:

Jonathan

ABSTRACT:

Problemformuleringsspørgsmålet?

Hvorfor dette emne er spændende.

Hvad vi har lavet og fundet ud af.

COPIES: 1

REPORT PAGES: 17

APPENDIX PAGES: 1

TOTAL PAGES: 18

Indhold

1	Forord	1
2	Problemformulering	3
2.1	Problemformulering	3
2.2	Afgrænsning	3
3	Introduktion	5
3.1	Unified Process	5
3.2	Process	5
3.3	Versionsstyring	5
3.4	Object Orienteret Analyse og Design	5
4	Object Orienteret Analyse	7
4.1	Systemdefinition	7
4.2	Funktionstabel	8
4.3	Klasse Diagram	8
4.4	Eventtabel	8
4.5	Use Cases	8
5	Object Orienteret Design	9
5.1	Gameplay	9
5.2	Grafik	9
5.3	Blueprints	9
6	Implementering	11
7	Testing	13
8	Reflektion	15
9	Konklusion	17

Kapitel 1

Forord

Kapitel 2

Problemformulering

2.1 Problemformulering

Hvordan udvikler man et breakout type spil i Unreal Engine 4?

- Hvilke analytiske værktøjer vil være værd at benytte?
- Hvilke systemudviklingsværktøjer er gode at bruge i sådan et projektforsløb?
- Hvilke Unreal Engine 4 værktøjer kan optimere udviklingen?

2.2 Afgrænsning

Da projektets varighed er 4 uger, vil et fuldt testet og balanceret spil nok ikke kunne nås at lave, samtidigt med der skal skrives en systemudviklingsrapport. Der er fokus på koden i spillet, så grafikken er ikke nødvendigvis noget der vil blive brugt tid på, lyddesign er heller ikke en prioritet. Der vil heller ikke være tid til markedsanalyse, dette er fravalgt grundet produkt og systemudvikling er i fokus. Undervisningen har bestået af en uge, og herefter et projektforsløb på en uge. Derfor vil noget af tiden også blive benyttet, til at blive familiær med nogle af unreal engine 4's værktøjer.

Kapitel 3

Introduktion

3.1 Unified Process

3.2 Process

3.3 Versionsstyring

3.4 Object Orienteret Analyse og Design

Kapitel 4

Object Orienteret Analyse

4.1 Systemdefinition

Functionality

-Bevægelse af paddle, Fjernelse af bricks, Scoring, Liv.

Application Domain

-Klassisk arcade spil, i første iteration fokus på kode og funktionalitet.

Condition

-Udvikles til windows, baseret på klassisk arcade spil.

Technology

-Udvikles i Unreal Engine 4, styres med keyboard, ikke krav til kraftig PC.

Objects

-Paddle, ball, Bricks.

Responsibility

-Et virkende spil.

4.1.1 Sytemdefinition

Unreal Breakout er et klassisk arkade spil, som giver spilleren mulighed for at opleve det klassiske gameplay fra Atari Breakout. Som består af at spilleren bevæger en "paddle" i bunden af skærmen, for at forsøge at holde en bold inden for skærmens rammer, samtidigt med at der skal opnås point ved at fjerne "bricks" i toppen af skærmen. Der vil være fokus på spillets kode og funktionalitet i første UP-iteration. Spillet udvikles til windows pc i Unreal Engine 4, og styres med keyboard. Spillet vil kunne køre på en windows-pc købt indenfor de sidste 5 år. Ansvar for spilleren vil i første UP-iteration være et meget basalt virkende spil.

Breakout i Unreal Engine 4

Nichlas Bruun, Mathias Forsberg & Bjarne Kristensen

4.2 Funktionstabel

4.3 Klasse Diagram

4.4 Eventtabel

4.5 Use Cases

Kapitel 5

Object Orienteret Design

5.1 Gameplay

5.2 Grafik

5.3 Blueprints

Kapitel 6

Implementering

Kapitel 7

Testing

Breakout i Unreal Engine 4

Nichlas Bruun, Mathias Forsberg & Bjarne Kristensen

Kapitel 8

Reflektion

Kapitel 9

Konklusion

