Étude de Unreal Engine 4

Cahier des charges

Yannick Brodard

10 décembre 2014



Yannick Brodard 10 décembre 2014

1 Objectifs du projet

Les objectifs de ce travail sont :

- Prendre en main l'environnement Unreal Engine 4
- Mettre en avant les fonctionnalités intéressantes de cet environnement
- Réaliser un mini-jeu
- Produire une documentation technique du projet
- Maintenir un journal de bord pendant la réalisation du projet

2 Description détaillée

Le but est d'étudier l'environnement de Unreal Engine 4 dans ses détails, c'est-à-dire, la programmation avec UE4, la modélisation, l'édition de différents scénarios et prise en main de la physique du moteur. Un travail avec la souris *Novint Falcon 3D Touch Controller* est aussi demandé, cette souris 3D permet à l'utilisateur de reproduire des mouvement sur 3 axes qui peuvent être interprétées par l'ordinateur.



FIGURE 1 – Souris Novint Falcon 3D Touch Controller

Une étude comparative du moteur de jeu sera faite avec le moteur Unity 3D, cette étude est confiée à Monsieur Daniel Lopes.

Le mini-jeu est basé sur le jeu *Galaga*. Dans ce jeu 2D, l'utilisateur contrôle un vaisseau qui peut se déplacer sur les axes x et y. Des vagues de vaisseaux ennemis se positionnent devant le joueur pour tenter de l'éliminer. Ils se positionnent en groupe et tir sur le joueur. Le joueur doit faire de son mieux pour esquiver les tirs et doit détruire tous ses ennemis.

Yannick Brodard 10 décembre 2014

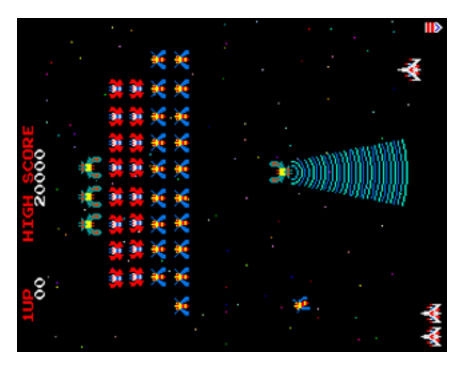


FIGURE 2 – Une capture d'écran du jeu Galaga (Orienter à 90°)

3 Inventaire du matériel

- PC 1x
 - 1024MB NVIDIA GeForce GTX 550 Ti
 - Intel Core i7 2600K @ 3.40GHz
 - ASUSTeK Computer INC. P8Z68-V LE
 - 8.00 Go Dual-Channel DDR3 @ 824MHz
- Écran 2x
- Clavier 1x
- Souris 1x

4 Inventaire des logiciels

- Unreal Engine 4

5 Éléments mesurables (servant à l'évaluation)

Réalisation des objectifs, mesurés selon la grille d'évaluation.

6 Durée

Le projet se déroulera sur 48 heures de cours, séparée sur 12 jours et 4 périodes par jour. C'est-à-dire, une fois par semaine, le mercredi matin, 4 périodes seront dédiées à ce projet.

7 Délivrables

- Un journal de bord
- Une copie de la documentation
- Un poster
- La documentation et la source du projet seront déposées sur la plateforme Moodle du CFPT-EI.