**19/10/2019**

Perdaens Martin

Michotte Martin

Valentin Morgan



Cahier des charges

**Projet: jeu java 1 contre 1 en réseau => « Battleground »**

**EPHEC 2TL2**



# Contexte du projet et objectifs :

Dans le cadre du cour de Développement informatique avancé orienté applications (java), il nous est demandé de réaliser une application utilitaire ou bien un jeu qui se présente à la fois sous forme d’interface graphique et en ligne de commande. Ceux-ci doivent comporter une communication réseau ou une interaction avec une base de données ou éventuellement un service web.

Nous avons opté pour la réalisation d’un jeu vidéo de type 1 contre 1 en réseau se basant sur le jeu populaire « bataille navale ».

Dans notre version du jeu, le terrain de jeu n’est plus l’océan mais la terre ferme, les bateaux sont remplacés par des bâtiments et des véhicules.

Certains bâtiments et véhicules offrent des compétences supplémentaires au joueur tel qu’un raid aérien depuis un aéroport ou un tir de rockets depuis un véhicule lance-roquettes. Ces compétences spéciales ne sont évidemment pas accessibles à tout moment :

* Une fois utilisée, une compétence doit être « rechargée » (elle redeviendra disponible après un certain temps).
* Si le bâtiment/véhicule est détruit, la compétence liée à celui-ci n’est plus disponible.

# Contraintes techniques :

* Le jeu doit pouvoir être joué de 2 manières :
* Par le biais d’une interface en ligne de commande
* Par le biais d’une interface graphique

Attention, les deux joueurs ne doivent pas spécialement être sur la même interface.

* Le jeu doit pouvoir être joué sur deux machines distinctes, aussi bien dans un réseau local que dans un réseau distant.
* Un joueur doit pouvoir choisir avec qui il joue.
* Les bonus sont utilisable uniquement si l’unité associée est toujours « vivante ».

**Déroulement d’une partie :**

1. Les deux joueurs se connectent.
2. Les deux joueurs placent leurs unités sur leur terrain de jeu.
3. Une fois les deux joueurs prêts, le joueur A débute son tour.
4. Une fois que le joueur A a fini son attaque, le tour est donné au joueur B.
5. Le point 4 est répété jusqu’à ce qu’un des deux joueurs :
   1. n’ait plus d’unités.
   2. quitte la partie.

# Description des besoins fonctionnels :

Nous décrivons ci-dessous les besoins fonctionnels du programme pour un joueur :

**Spécificité générale :**

**Interface de jeu :**

* 2 grilles de 13x13 cases
* Une grille sur laquelle le joueur place ces unités et voit les attaques infligées par son adversaire.
* Une grille sur laquelle le joueur peut placer ces propres attaques et en voir le résultat.

**Unités :**

Le joueur dispose de 6 unités (3 bâtiments et 3 véhicules) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unité** | **Taille** | **Bonus** |
| Airport | 2x4 | Air-strike |
| Radar Tower | 2x3 | Radar Discovery |
| Headquarter | 2x2 | / |
| Railway Gun | 1x6 | Big-shot |
| MMRL[[1]](#footnote-1) | 2x2 | Rocket-strike |
| Tank | 1x2 | / |

**Bonus :**

*Air-strike :* Un avion largue des bombes sur 7 cases en ligne.

*Radar Discovery :* 4 cases adjacente une à une peuvent être découverte.

*Big-shot :* Un obus de 800mm explose sur une case et détruit toutes les cases adjacentes.

*Rocket-strike :* 4 missiles tombe dans une zone de 7x7 de manière aléatoire.

**Spécificité propre à l’interface en ligne de cmd :**

Placement des unités :

* Pour chaque unité un prompt
* Le joueur doit entrer 2 identifiants de case pour placer l’unité (DONNER EXEMPLE)
* Une fois toutes les unités placées, le joueur doit confirmer ou entrer le nom de l’unité qu’il veut modifier

Placement des bonus :

*Air-strike :*

*Radar Discovery :*

*Big-shot :*

*Rocket-strike*:

**Spécificité propre à l’interface graphique :**

Placement des unités :

* Drag & drop
* Click pour rotation de 90°

*Air-strike :* Le joueur sélectionne la case centrale de la frappe, il a la possibilité d’effectuer une rotation de 90°.

*Radar Discovery :*

*Big-shot :*

*Rocket-strike*:

1. Mobile Multiple Rocket Launcher [↑](#footnote-ref-1)