

Projet Logiciel Transversal

*Jeu au tour par tour multijoueur :*

*« Guerre des gangs »*

Projet Trotti-scoot

*Motorisation du guidon pour l’arrêt-debout.*

Romain Loury

Matthieu Debarge

Sommaire

[Introduction 3](#_Toc462178960)

[1. Objectif 3](#_Toc462178961)

[1.1. Présentation générale 3](#_Toc462178962)

[1.2. Règles du jeu 3](#_Toc462178963)

Introduction

Ce rapport traite du projet « Guerre des gangs ». Il s’agit d’un jeu vidéo développé dans un objectif d’apprentissage de la programmation logicielle et de ses principes. Un travail de conception, de programmation, d’optimisation et de service réseau sera mis en place au sein de ce projet. Celui-ci revêt un caractère transversal dans la mesure où il sera la mise en application de savoirs provenant de différentes matières telles que le génie logiciel, l’algorithmique, la programmation parallèle. Le projet est construit sur un total de 112 heures de travaux pratiques encadrés, et se conclut par un produit fini, ayant des fonctionnalités avancés, à la fois robuste et évolutif.

1. Objectif
   1. Présentation générale

L’objectif du projet « Guerre des gangs » est la réalisation d’un jeu de stratégie pouvant se jouer seul contre une intelligence artificielle ou à plusieurs. Le jeu se déroule sur une carte Il s’agit d’un jeu au tour par tour, l’état du jeu n’est modifié qu’à la fin d’un tour après que chaque joueur ait renseigné son coup. Le principe est simple conquérir les territoires des gangs adverses en déplaçant ses recrues sur une carte.

* 1. Règles du jeu

La carte est composée d’un ensemble de territoires (une trentaine) et de 6 quartiers généraux. Chacun des joueurs (physique ou intelligence artificielle) possède un quartier général, le but du jeu est de conquérir les QG de ses adversaires. Chaque joueur commence avec un certain nombre de recrues dans son QG. Pour conquérir d’autres territoires, le joueur peut envoyer une partie de ses recrues sur des territoires adverses, il s’agit d’une attaque. Lorsqu’un joueur envoie un nombre de recrues supérieur au nombre de recrues présent sur un territoire alors il obtient ce territoire. En revanche si un joueur attaque un territoire adverse ayant plus de recrues, le joueur attaquant se voit perdre toutes les recrues qu’il a engagées dans l’attaque et n’obtient pas le territoire qu’il souhaitait, le territoire attaqué conserve toutes ses recrues. En cas d’égalité le territoire gagnant est attribué aléatoirement. A chaque tour tous les joueurs possèdent 3 déplacements d’un territoire vers un autre. Tout l’intérêt du jeu et de la stratégie est d’essayer d’anticiper les coups des adversaires, pour savoir où placer ses recrues. Après chaque tour, chaque joueur se voit attribuer une certaine valeur d’argent lui permettant d’acheter de nouvelles recrues. Plus le joueur possède de territoires, et de QG, plus il obtient d’argent. Pour ajouter de la stratégie au jeu, il existe des cartes, qui peuvent aussi être achetées par le joueur. Les cartes sont plus ou moins puissante en fonction de leur prix, il existe trois catégories de cartes de puissance différentes, le joueur peut en acheter une seule à chaque tour et ne connait pas ses effets lorsqu’il l’achète, il connait uniquement la puissance de la carte. Les cartes ont des effets sur le jeu, voici une liste non exhaustive d’effets introduits par application d’une carte : réduction de l’effectif de recrues adverse d’un certain coefficient, ajout d’un certain nombre de recrues à un secteur, annulation des attaques des ennemies sur un ou plusieurs territoires, et d’autres. Le jeu s’arrête lorsque tous les QG sont conquis par un joueur. Lorsqu’un joueur n’a plus de QG la partie est perdue pour lui, même s’il lui reste un territoire qui n’est pas un QG.