

Projet Logiciel Transversal

Jeu au tour par tour multijoueur :

« Guerre des gangs »

Romain Loury Matthieu Debarge

Sommaire

Introduction				
1.	Obje	ectif.		3
	1.1.	Prés	sentation générale	3
	1.2.	Règl	les du jeu	3
	1.3.	Con	ception logiciel	4
2.	Desc	cripti	on et conception des états	4
	2.1.	Des	cription des états	4
3.	Ren	Rendu: Stratégie et conception		6
	3.1.	Stra	tégie de rendu d'un état	6
	3.1.	1.	Les Textures	6
	3.1.	2.	Affichage de la map	7
	3.1.3	3.	Les views	7
	3.1.	4.	Les animations	8
4.	Chai	ngem	nent d'état et règle de jeu	. 10
	4.1.	Cha	ngement extérieur	. 10
	4.2.	Cha	ngement intérieur	. 10
	4.3.	Con	ception logiciel	. 11

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

1.1. 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.

1.2.Règles du jeu

La carte est composée d'un ensemble de territoires (une trentaine) et de 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, ou une partie en fonction du nombre de recrues l'ayant attaqué. 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. Il y a 9 cartes de 3 types différents, A, B, ou C

- Type A: -nombre de recrues des secteurs adjacents \times 0.25
 - -nombre de recrues des secteurs adjacents + 10
 - -Annulation des attaques provenant des secteurs adjacents

Type B:-nombre de recrues des secteurs adjacents \times 0.50

- -nombre d'alliés de l'attaque × 2
- -Annulation des cartes ennemies joués dans les secteurs adjacents

Type C:-nombre de recrues du secteur attaqué \times 0.50

- -nombre d'alliés d'une attaque + 10
- -Annulation des cartes jouées dans le secteur attaqué

Plusieurs carte de même type et ayant les mêmes effets peuvent être possédés et joués par différent gangs sur la carte

1.3. Conception logiciel

2. Description et conception des états

2.1.Description des états

Un état du jeu est défini par l'état de l'ensemble de ses éléments. Tous les éléments sont fixes, la carte ne se déplace pas au cours du jeu, ni les autres éléments. Au cours du jeu, certains attributs évoluent et d'autres sont fixes. Voici la liste des éléments du jeu.

- -Elément « **Gang** » : Les gangs et sont définis par 6 attributs, l'argent disponible gagné au fil des tours, les cartes possédées, le nom du gang, un booléen définissant si le Gang est encore en vie, la liste des ID des territoires conquis et un ID qui permet de reconnaître le gang.
- -Elément « **Elément** » : Cette classe permet de créer tous les élément qui composent la fenêtre ainsi que leurs paramètres. Chaque élément possède une position en X et Y. On différentie cependant plusieurs grands groupes d'éléments :
 - -les chiffres : ils peuvent appartenir à des territoires, ont un statut suivant leurs fonctions.
 - -les clickables :Le constructeur des cliquables prend en compte leur états :1 si ils sont cliqués, si ils ne sont pas cliquer . Ce statut sera le lien avec les contrôles, lorsqu'un élément est cliqué, on vient changer les états en conséquence.
 - -les autres

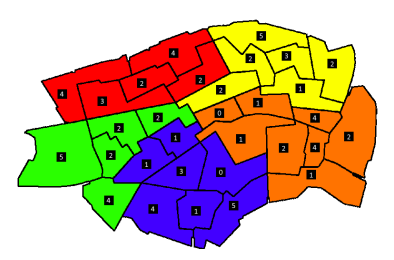
Mais on définit aussi plusieurs type d'élément qui sont la plus spécifique tel que, une tour, une plage particulière, etc... Tous ces types sont répertoriés dans un tableau associatif.

-Conteneur **« ListElement »** : cette classe permet de regrouper les éléments par liste suivant sa couche. En effet, chaque liste se voit ajouter des éléments ainsi qu'un ID qui lui permet de se faire identifier suivant la couche qu'elle décrit. L'ID est aussi réaliser par tableau associatif.

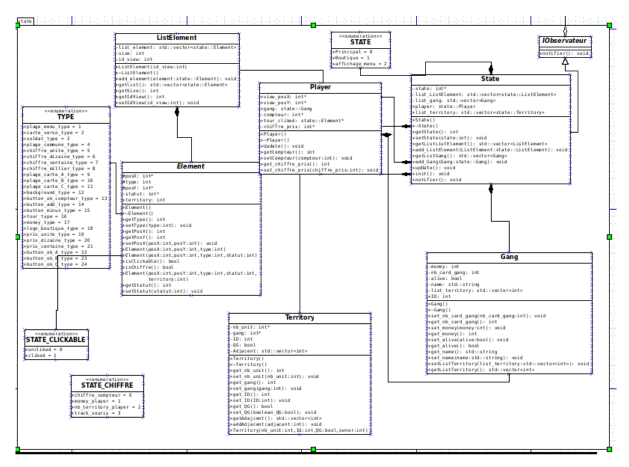
-Elément « **Secteur** » : Il y a 31 secteurs sur la carte chacun possède un nombre de recrues présent sur celui-ci. Le secteur est défini par 5 attributs, le nombre de recrues qu'il possède, l'ID du gang auquel il appartient à un instant du jeu, son identifiant permettant de le distinguer des autres secteurs sur la carte, un booléen pour savoir si il est un QG ou non et la liste de ses adjacents. Les QG sont des secteurs qui possèdent la particularité de voir leur nombre de recrues augmenter à la fin de chaque tour en fonction du nombre de secteurs et de recrues que possède le gang correspondant.

-Elément « **Player** » : Cette classe contient toute les attributs nécessaires pour un joueur ou une Al qui veut jouer au jeu. Il possède un gang, ainsi que toutes les fonctionnalités de l'IHM : La position du joueur dans la carte, les chiffres associées au compteur et le chiffre associé au nombre d'unité pris dans un de ses secteurs.

.



Carte représentant les 31 secteurs et leur nombre de recrues lors d'un état du jeu



Graphe d'état state

3. Rendu: Stratégie et conception

3.1. Stratégie de rendu d'un état

Dans un état particulier, le joueur doit pouvoir être informé de l'ensemble des variables de cet état. Le rendu graphique permet d'afficher les variables d'un état faisant ainsi le lien entre les données et l'affichage. On vient donc charger un rendu graphique qui dépend entièrement de l'état. A chaque fois que l'état change, on charge le rendu graphique correspondant à cet état.

3.1.1. Les Textures

Pour afficher les éléments, on vient tout d'abord charger leur texture via la classe textures.

-Classe « **Textures** » : On vient charger la texture d'un élément en lui faisait correspondre un Sprite suivant son statut, sa position, son type. On obtient alors le Sprite de l'élément.

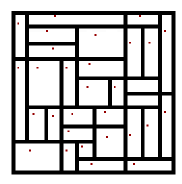
Une fois que l'on a les textures, il nous reste à pouvoir les afficher, ceci est réaliser dans la classe View.

3.1.2. Affichage de la map

L'élément central du jeu est la carte, parce qu'elle permet au joueur de définir ses actions, sa stratégie. Pour créer la carte, nous utilisons le logiciel paint.net qui nous permet d'éditer une image. L'image au format PNG est ensuite traitée par la classe Tile qui est ensuite utilisé par la classe TileMap qui permet de dessiner la carte.

-Classe « **Tile** » : avec un argument « sf ::Image », créer un pointeur sur un tableau à deux dimensions correspondant aux numéros des tuiles associées à chaque pixel de l'image. Les tuiles sont positionnées suivant le placement des frontières. Il nous faut des frontières de deux pixels soit deux tuiles pour créer celle-ci. Une autre fonction de Tile renverra à partir de la même image, la position des nombres permettant d'afficher le nombre de recrues possédées par chaque secteur ainsi que les tours. Le fait d'utiliser une fonction traitant une image permettra de modifier la carte sans avoir à modifier tout le code source et de façon plus simple et rapide. On récupère de la même façon les positions des tours des secteurs ainsi que leurs numéros associés.

-Classe « **TileMap** » : est un élément généré à partir du tableau de tuile. Cette fonction permet de spécifier la texture de la map. Cet élément est drawable afin de pouvoir l'afficher via la librairie SFML.



Carte du niveau envoyée par paint

3.1.3. Les views

Les views permettent de divisé l'écran et donc de séparer un affichage. Elles sont générer à partir de la classe View. Elles correspondent en quelque sorte à des couches que l'on superpose.

-Classe « **View** » : elle permet grâce à sa fonction init, d'initialiser toutes les vues. Chaque view possède un ID qui est le même que ceux utilisé pour les listes d'éléments qui les composent. Les différents ID sont associé aux vues :

- la map

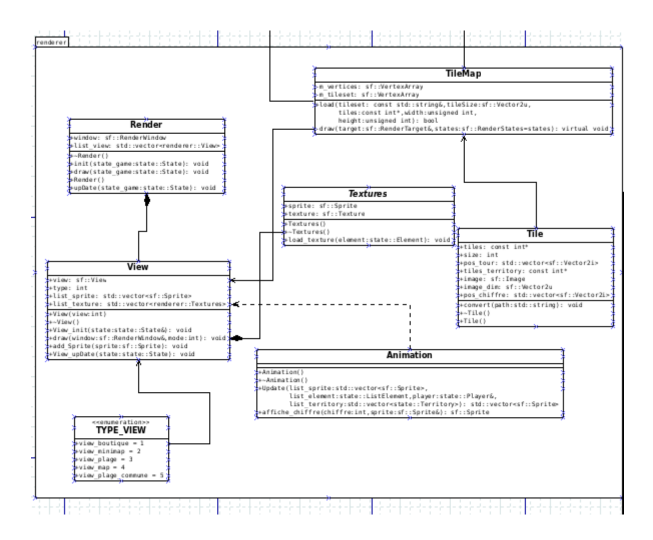
- la plage commune
- la boutique
- le menu
- la minimap

On initialise toutes les vues suivant leur ID avec la méthode init. On vient créer aussi des liste de Sprite correspondant au listes d'élément de chaque vu qui sera utilisé dans la méthode draw ().

3.1.4. Les animations

On créer alors la classe animations qui permettent de changer les Sprite suivant l'état des différents éléments des différentes vues. Pour cela on a la classe Animation.

-Classe « **Animation** » : Suivant le Update de l'état, la classe mets à jour l'affichage des Sprite.



Le dia du package renderer



Rendu de la boutique(Mode=0)



Rendu de la Carte (Mode=1)

4. Changement d'état et règle de jeu

On définit les changements d'état dans le package engine . On a en réalité deux type de changement d'état : Les changements d'état du à l'IHM et les changements d'état du aux commandes.

4.1. Changement extérieur

On a trois modes de jeux :

Un mode de jeu qui est la map, sur laquelle on interagit pour déplacer les unités et voir comment le jeu avance.

Un mode de jeu qui est la boutique et qui a pour but de faire acheter des unités ou des cartes.

Un mode de jeu ou on interagit sur un territoire en gérant ses unités.

Le changement d'état entre boutique et map ce fait par l'intermédiaire du bouton B du clavier dans Clavier. Le changement d'état entre la map et la gestion du territoire se fait si on sélectionne une tour de la map.

4.2. Changement intérieur

On vient donc permettre plusieurs actions suivant le mode ou l'on est. Ces actions font encore partie de l'IHM. La détection des contrôles est faites dans le main et est gérer par la classe Souris et Clavier via leur méthode gestion. Ensuite, une fois cette détection faite, on vient changer l'état grâce à la méthode Update de la classe Engine.

Pour le mode boutique :

- -Si on clique sur les boutons plus ou moins on incrémente le compteur d'unités
- -Si on clique sur Ok, on vient enlever à notre argent soit le prix d'une carte soit le cout des unités achetées suivant le bouton.

Pour le mode map :

- -Si l'on clique sur une tour, on signale que le joueur à sélectionner une tour, on passe par conséquent en mode 2.
- -Si l'on touche les flèches du clavier, on vient bouger la position de la vue du joueur. Cette attribut est directement relier au package 957

\$^^qoo58*renderer.

Pour le mode gérer un territoire :

- -Si l'on clique sur les boutons plus ou moins on incrémente le compteur
- -Si l'on appuis sur Ok et que l'on a assez d'unité disponible, on change le nombre de d'unité pris par le joueur avec le nombre d'unité pris si le chiffre était nul avant. Si ce nombre était non nul, on met en fonction la commande Move_unit.

4.3. Conception logiciel

Dans le package engine, on distingue une partie de control qui gère le clavier et la souris et une partie Commande qui permet d'envoyer des commandes au moteur de jeu.

-Classe « **Clavier** » : Cette classe a pour but de gérer les actions du joueur sur le clavier. Si le joueur appuis sur une touche, la méthode gestion_clavier permet de faire la transition entre ce qu'a fait le joueur sur le clavier et le changement d'état associé. Grâce au clavier le joueur a accès à la boutique et peut naviguer sur la carte.

-Classe « **Souris** » : Cette classe a la même fonction que la classe Clavier sauf qu'ici on détecte la position du click de la souris afin de changer l'état en conséquence.

-Classe « **Move_unit** » : La classe Move_unit est une commande, la seule commande du jeu qui permet le game play. Cette classe a comme attribut : l'identifiant du territoire de provenance, identifiant du territoire cible et le nombre d'unité pris. Cette classe permet aussi l'application de cette commande via la méthode play() avec notamment les changements d'état associés.

-Classe « **Record** » : Cette classe a comme attribut une liste de Move_unit. On vient empiler les opérations sur cette liste puis on envoie toutes les opérations au moteur qui les exécute quand il faut. Cette classe est utilisée pour permettre de stocker les commandes de tous les joueurs ou IA afin de permettre la synchronisation du jeu.

-Classe « **Engine** » : Cette la classe qui permet de gérer les commandes et les changements d'états du à l'IHM.

Pour l'instant on a une IA qui génère des Move_unit aléatoirement en appuyant sur la touche A du clavier.

