# **Projet Logiciel Transversal**

**Mohamed KHLIFI et Ihsen OUERGHI** 

# Table des matières

		sentation Générale
	1.1	Archétype
	1.2	Règles du jeu
		Ressources
2	Desc	cription et conception des états
	2.1	Description des états
		2.1.1 États à éléments fixes
		2.1.2 États à éléments mobiles
		2.1.3 États général
	2.2	Conception Logicielle

### 1 Présentation Générale

### 1.1 Archétype

Le jeu que nous souhaitons réaliser consiste en une opposition entre 2 joueurs dans la conquête d'une map. Notre jeu s'appuie ainsi sur les archétypes des jeux Total War et Civilization.

Au départ les deux joueurs se voient confier un nombre égal de ressources et une ville, le reste de la map restant caché pour l'instant. Dès lors, les deux joueurs vont devoir explorer la map, par l'intermédiare d'un type de joueur (nommé explorateur), se développer et conqérir de nouveaux territoires. Des combats peuvent survenir pour la conquête d'une ville, ceux-ci seront simulés et donneront lieu à un vainqueur qui remportera la ville.

Le jeu se finit lorsque l'un des joueurs conquièrent toute la map.

Notre jeu mêlera donc gestion/expansion de territoire, gestion de matières premières et gestion de ressources humaines. Le jeu comporte une map principale découpée en plusieurs villes. Au départ celles-ci sont inhabitées et chaque joueur peut les coloniser. Concernant les personnages, nous commencerons avec deux types différents : les explorateurs et les soldatss. Les explorateurs servent à colonier des villes pour pouvoir les contrôler. Les soldats servent aux combats et déterminent en bonne partie l'issue de ceux-ci.

## 1.2 Règles du jeu

Une ville possède deux états : inhabitée ou colonisée.

Une ville ne peut être colonisée que par des explorateurs.

Chaque ville possède deux notes : défense et fertilité. La note de défense est conditionnée par le nombre de soldats et par les fortifications construites.

Chaque joueur possède deux ressources : la nourriture et l'or. Si une ville est déjà colonisée par l'adversaire, il faut l'attaquer pour la conquérir.

Les combats sont simulés et prennent en compte l'armée qui attaque d'un côté et la note de la ville et l'armée qui défend de l'autre.

Les bâtiments disponibles sont :

- Fermes et mines pour les ressources
- Caserne et fortifications pour produire les soldats et la note de défense
- Hôtel de ville pour produire les explorateurs

### 1.3 Ressources

Pour les ressources nous avons trouvé pour démarrer un tileset minimaliste mais largement suffisant pour réaliser ce que nous avons en tête simplement. Il a été ajouté au dossier res du projet.



FIGURE 1 – Tileset pour la map

Nous avons aussi besoin de sprites représentant les armées, pour cela nous avons trouvé en ligne un éditeur de personnages.

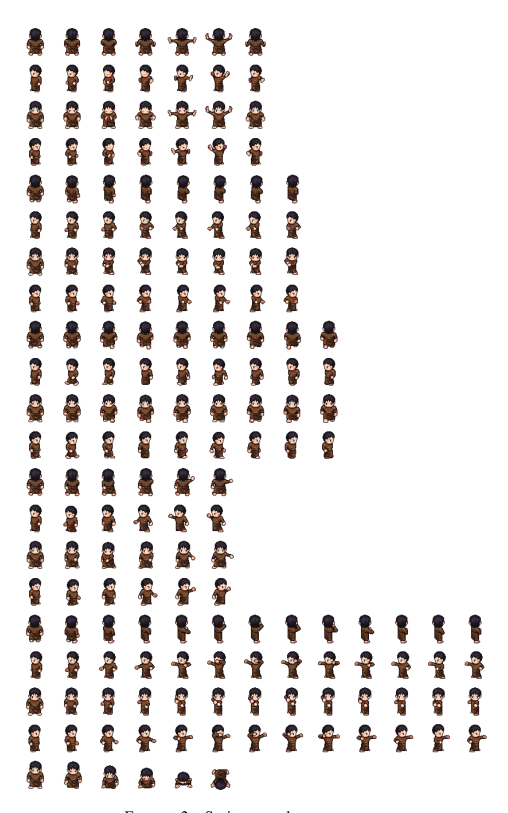


FIGURE 2 – Sprites pour les personnages

Bien sur certaines animations du spritesheet ne seront pas utilisées.

# 2 Description et conception des états

### 2.1 Description des états

Notre jeu sera constitué d'une map principale sur laquelle se déroule tout le jeu. Au départ, nous prévoyons que le joueur ne connaisse qu'une partie de celle-ci, l'idée étant de s'aventurer sur la map pour pouvoir la découvrir. Ceci implique ainsi de ne connaître ni les positions des villes, ni la position initiale du joueur adversaire au départ. Il y aura des éléments fixes et mobiles, ceux ci auront une position, et appartiendront à un des joueurs.

### 2.1.1 États à éléments fixes

Cases "City": chaque ville possède un nombre de cases déterminé sur lesquelles elle va se construire. Nous avons aussi une classe Construction (pour bâtiment). Une City possède un tableau de constructions. Trois classes héritent de Construction: Mine (pour l'extraction de l'or), Farm (pouur la production de nourriture) et Barrack (pour la création de soldats). Cette City peut être en état de construction ou non, elle peut être libre ou non.

Cases "Landscape": cases en dehors des villes dans lesquelles peuvent se déplacer les explorateurs et les soldats. Dans la classe correspondante, chaque Landscape peut être accessible ou non pour les éléments mobiles.

#### 2.1.2 États à éléments mobiles

**Élément "Army" :** Unité de combat pour la défense d'une ville et pour la conquête armée de territoire. Elle peut attaquer une ville déjà conquise ou les éléments adversaires hors des villes :

- si elle rencontre un groupe de soldat : simulation du combat
- si elle rencontre des explorateurs, elle les tue.

Elles peuvent être en garnison dans une ville ou bien en déplacement sur la carte.

Élément "Settlers": Unité d'exploration et d'expansion. Permet de découvrir la map, et des colonies dans les villes inhabitées. Cette unité précieuse dans l'expansion est complètement impuissante contre les soldats et meure si elle se fait attaquer.

### 2.1.3 États général

L'état général est défini par les époques, ainsi que le joueur qui est en train de jouer.

### 2.2 Conception Logicielle

Le diagrame UML est donné de la prochaine figure, les principales classes sont Element et ses heritières. Ensuite la classe Player, et enfin la classe monde, contenant une grille d'éléments.

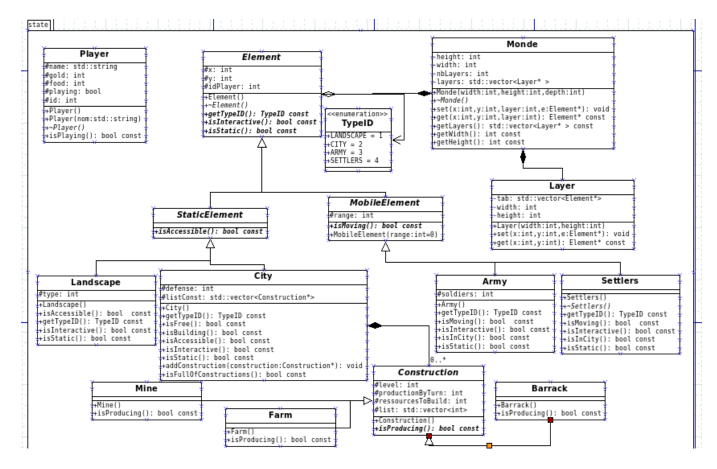


FIGURE 3 – Diagramme UML des états