Projet Logiciel Transversal

WANG Zhao BENMIRA Eltadj PRADINES Louis



FIGURE 1 – Exemple du jeu

Table des matières

1	Prés	Présentation Générale 1						
	1.1	Archétype						
	1.2	Règles du jeu						
		1.2.1 Présentation des règles						
		1.2.2 Plateau						
		1.2.3 Saisons						
		1.2.4 Personnages						
		1.2.5 Statistiques						
		1.2.6 Objets						
	1.3	Ressources						
2	Desc	Description et conception des états						
	2.1	Description des états						
		2.1.1 États des personnages (éléments mobiles)						
		2.1.2 États des cases (éléments fixes)						
	2.2	Conception Logiciel						
3	Ren	Rendu : Stratégie et Conception						
	3.1	Stratégie de rendu d'un état						
	3.2	Conception logiciel						
4	Règ	les de changement d'états et moteur de jeu 14						
	4.1	Conception logiciel						
5	Intelligence Artificielle 17							
	5.1	Stratégies						
	5.2	Conception logiciel						
6	Mod	Modularisation 15						
	6.1	Organisation des modules						
	6.2	Conception logiciel						

1 Présentation Générale

1.1 Archétype

L'objectif de ce projet est de réaliser un tactical RPG à la Fire Emblem, un exemple est proposé à la figure 1. Un tactical RPG est un jeu de rôle tactique. Dans ce genre de jeu vidéo, le gameplay est basé sur les décisions tactiques que le joueur doit prendre au cours des combats. Le joueur doit utiliser ses personnages pour éliminer tous les personnages ennemis du plateau, chaque personnage possède comme dans un RPG traditionnel un niveau et des statistiques qui définissent sa puissance.

1.2 Règles du jeu

1.2.1 Présentation des règles

Pour gagner la partie il faut tuer tous les personnages de l'ennemi (chaque joueur a 5 personnages). On joue au tour par tour, un tour est fini lorsque tous les personnages d'un joueur ont joué. Un personnage doit faire ces actions dans son tour :

- 1. se déplacer de [0 cases, maximum de distance parcourable]
- 2. attaquer si il y a un ennemi dans sa portée d'attaque xor utiliser une potion xor attendre

Chaque personnage possède des points de mouvement qu'il régénère au début de chaque tour, se déplacer sur une case consomme normalement 1 point de mouvement (ça dépend du type de case traversée). Lorsqu'il n'a plus de points de mouvements, un personnage ne peut plus se déplacer.

1.2.2 Plateau

Le plateau fait 64x64 cases, chaque cases possède des particularités

	Environnement	Plaine (1 pm)	C'est une zone plane et tous les personnages peuvent marcher dessus		
		Forêt (2 pm)	C'est une zone avec des arbres qui permet d'augmenter la chance d'esquiver les attaques pour tous les personnages		
Plateau		Pierre (inf pm)	C'est une zone interdite pour tous les personnages		
		Rivière (inf pm)	C'est une zone interdite pour tous les personnages sauf	Pont (1 pm)	C'est un pont sur la rivière et tous les personnages peuvent le traverser sauf le chevalier
			l'assassin	Passage (3 pm)	C'est une partie moins profonde de la rivière, tous les personnages peuvent la traverser
		Falaise	C'est une case infranchissable d'un côté		
		Coffres	Des coffres qui apparaissent aléatoirement sur le plateau, Il y a des armes et des potions dedans		

1.2.3 Saisons

Il y a quatre saisons à la fin de chaque tour (lorsque les 2 joueurs ont joué) la saison change. Chaque saison donne des bonus généraux à tous les personnages, des bonus spécifiques aux personnages qui sont reliés à celle-ci et des malus aux personnages qui sont reliés à la saison opposée. L'ordre des saisons est le suivant : Printemps \rightarrow Été \rightarrow Automne \rightarrow Hiver

Saison	Saison opposée	Bonus ou malus généraux Tous les personnages se soignent de 5 pv	
Printemps	Automne		
Été	Hiver	Les personnages augmentent de 50% leurs pm	
Automne	Printemps	Les forêts augmentent 2 fois plus l'esquive des personnages	
Hiver	Été	Toutes les cases coûtent 2 fois plus de pm à traverser et toutes les rivières sont gelés et traversables	

1.2.4 Personnages

Chaque joueur dispose de 5 personnages (Assassin,mage,chevalier,archer et combattant). Ces personnages possèdent des armes et des spécificités liées à la saison auxquelles ils sont reliés :

Assassin	Automne
Mage	Printemps
Chevalier	Hiver
Archer	Ete
Combattant	Neutre

Lorsque la saison d'un personnage est effective, ce joueur possède des bonus qui améliorent ses attaques et sa défense ainsi que ses déplacements. Chaque personnage possède ses propres armes et bonus lié à sa particularité :

L'assassin : L'assassin possède une dague, il traverse les cases rivières, et un bonus est appliqué à son attaque lorsqu'il attaque par derrière. En automne sa technique est multipliée par 2. Au printemps sa technique est divisée par deux.

Le Mage : Le mage utilise magie, il peut apporter des soins. Au printemps le mage a la capacité de ressusciter le dernier personnage tué de son équipe. En hiver le mage perd ses pouvoirs de soin, il peut donc plus soigner aucun personnage.

Le chevalier : Le chevalier possède pour arme une épée, c'est un cavalier il a donc un grand nombre de points de déplacement. Il a pour particularité de pouvoir se déplacer après avoir attaqué (s' il lui reste des points de mouvements) mais il a pour malus de ne pas pouvoir traverser les ponts. En hiver le chevalier à la capacité d'augmenter sa défense. En été, la défense du chevalier est divisée par deux .

Archer : l'archer possède pour arme un arc et des flèches, il a pour spécificité de pouvoir augmenter sa portée d'attaque lorsqu'il est sur une case montagne. En été sa portée augmente mais en hiver elle baisse.

Combattant : Le combattant a pour arme une lance par défaut au début du jeu mais il a la capacité contrairement aux autres personnages de pouvoir porter toutes les armes possible. Il est considéré comme un personnage 'neutre 'il n'a donc pas de spécificité lié aux saisons. Le combattant possède un bonus qui lui permet d'obtenir deux fois plus d'armes à l'ouverture d'un coffre.

1.2.5 Statistiques

Chaque personnage possède des statistiques qui augmentent aléatoirement dès qu'il gagne un niveau

	,
Vie	La vie du personnage, lorsqu'il a 0 pv il meurt
Niveau	Le niveau du personnage
Expérience	Lorsque un personnage a 100 d'expérience il gagne 1 niveau Elle augmente lorsque le personnage, attaque, se fait attaquer, tue un personnage, ou soigne un personnage
Points mouvements	Se déplacer sur une case coûte un certain nombre de pm
Force	Augmente les dégâts infligés par les armes non magiques
Magie	Augmente les dégâts infligés par les armes magiques
Technique	Augmente les chance d'infliger des critiques
Vitesse	Dans un tour les personnages jouent dans l'ordre de leur vitesse décroissante Si un personnage à 4 de vitesse en plus que sa cible, elle attaque 2 fois
Esquive	Augmente les chances d'esquiver les attaques
Défense	Diminue les dégâts physiques reçus
Résistance	Diminue les dégâts magiques reçus

1.2.6 Objets

	Armes (portée)	Tomes (1-2)	Armes magiques (Un tome de soin peut soigner les alliés)
Objets		Lance (1)	Précision élevée Fort contre l'épée
		Hache (1)	Gros dégâts de base Fort contre la lance
		Epée (1) Dague (1)	Armes rapides Fort contre la hache
	Arc (2-		Perd de la précision avec la distance
	Potions		restaure 10 pv
	Échangeables	Les personnages peuvent échanger leurs objets a les personnages à proximité	

1.3 Ressources

On a besoin de textures pour les cases, une case est un carré de 128 pixels. Les textures des cases de type herbe changent de couleur en fonction des saisons Chaque personnage a un modèle carré de 128 pixels qui le représente sur le plateau et un portrait plus détaillé qui le représente dans l'écran de statistiques, dans les dialogues,...



FIGURE 2 – Les textures du jeu

La police du jeu est la suivante

Godofwar, Regular ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789.:,;(*!?') THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG. THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG.

FIGURE 3 – La police du jeu

2 Description et conception des états

Un état du jeu est formée par un ensemble d'éléments fixes (le plateau) et un ensemble d'éléments mobiles (les 10 personnages). Tous les éléments possèdent un identifiant de type d'élément qui permet de connaître leur type.

Remarque : L'id de chaque élément possède 2 chiffres, le chiffre de la dizaine indique la catégorie de l'élément, ainsi si c'est un joueur il commence par un 4, par 3 si c'est une saison, par 2 si c'est un objet, par 1 si c'est une case du plateau (cell) et par 0 si c'est un personnage. Le deuxième chiffre indique plus en détail dans quel état est l'élément.

2.1 Description des états

2.1.1 États des personnages (éléments mobiles)

Chaque personnage possède une classe, il peut être :

- un archer
- un assassin
- un mage
- un chevalier
- un combattant

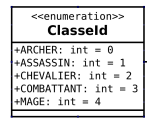


FIGURE 4 – les Id des classes

On associe à chacune de ces classes un Id qui lui est propre (attention plusieurs personnages peuvent avoir une même classe)

Un personnage possède aussi des statistiques qui lui sont propres et qui sont stockés dans une classe Statistiques. A chaque personnage on associe 2 instances de Statistiques : une pour les statistiques brutes (statistiques avant bonus) et une pour les statistiques actuelles (après application des bonus et des malus). On remarque aussi que la classe statistique contient des attributs statistique maximale. Ils représentent la valeur que ne peut pas dépasser les statistiques "consommables" (ie la vie, les points de mouvements et l'expérience) lorsque le personnage accomplie une action qui les influences comme par exemple se soigner en utilisant une potion.

Uniquement 3 statistiques affectent l'état du personnage. Tout d'abord, la vie, en effet lorsque la vie du personnage atteint 0, celui ci meurt et son état alive passe alors à false. Ensuite il y a les points de mouvements lorsque ils atteignent 0 le personnage ne peut plus se déplacer et enfin l'expérience, lorsque celle ci atteint sa valeur maximale (définie par l'attribut experience_max) le personnage gagne un niveau. Les autres statistiques affectent les performances du personnage en combat.

En tout un personnage possède 8 statistiques influencés par les niveaux lorsque un personnage gagne un niveau, il a une probabilité x d'augmenter dans la statistiques i. Ces probabilités sont définies par un vecteur de float : probaGainStats. Ce vecteur est propre à chaque classe.

```
Statistiques
-vie: int
-vie max: int
-point mouvement: int
-point mouvement max: int
-force: int
-intelligence : int
-vitesse: int
-defense: int
-resistance: int
-technique: int
-experience: int
-experience max: int
-niveau: int
+Statistiques()
+Statistiques(vie:int,vie_max:int,point_mouvement:int
             point_mouvement_max:int,force:int,
             intelligence:int, vitesse:int,
             defense:int,resistance:int,
             technique:int,experience:int
             experience_max:int,niveau:int)
+setVie(vie:int): void
+getVie(): int
+getVie_max(): int
+setPoint_mouvement(point_mouvement:int): void
+setIntelligence(intelligence:int): void
+setVitesse(vitesse:int): void
+setDefense(defense:int): void
+setResistance(resistance:int): void
setTechnique(technique:int): void
+setExperience(experience:int): void
+setExperience_max(experience_max:int): void
+setNiveau(niveau:int): void
+getPoint_mouvement(): int
+getPoint_mouvement_max(): int
+getForce(): int
+getIntelligence(): int
+getVitesse(): int
+getDefense(): int
+getResistance(): int
+getTechnique(): int
+getExperience(): int
+getExperience max(): int
+getNiveau(): int
+setVie_max(vie_mac:int): void
+~Statistiques()
```

FIGURE 5 – la classe Statistiques

2.1.2 États des cases (éléments fixes)

Chaque case (cell) possède un type, elle peut être :

- de type grass (printemps, été, automne, hiver)
- de type stone
- de type river (hiver, autre)
- de type bridge
- de type passage

— de type chest

Chaque type a une texture qui lui est associé lors du rendu, de plus les types modifient aussi le coût en point de mouvement que coûte la case à traverser. Ce coût varie en fonction des saisons. De plus on peut remarque que les types grass et river changent en fonction des saisons. Pour les cases de type grass c'est un indicateur visuel pour que le joueur sache quelle est la saison du tour actuel. Pour les cases de type river, c'est pour montrer que en hiver les rivières sont gêlés et donc traversables.

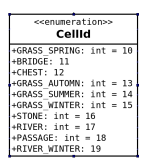


FIGURE 6 – Les différents type de CELL(case)

2.2 Conception Logiciel

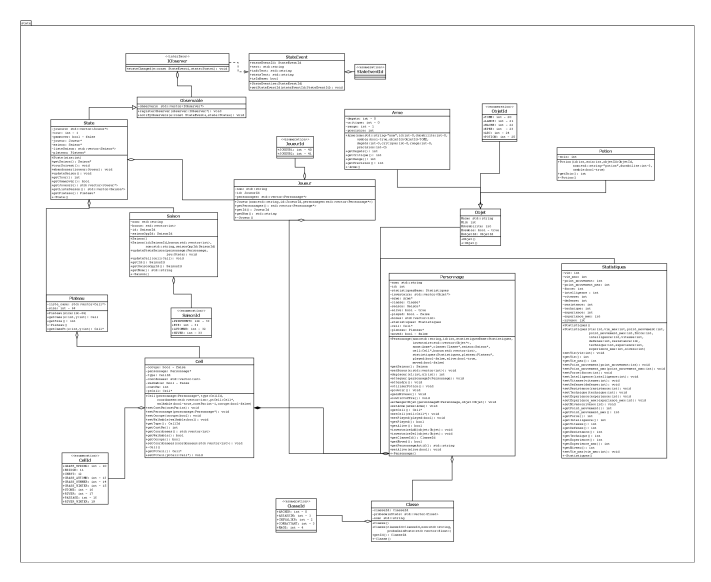


FIGURE 7 – Diagramme des classes d'état.

3 Rendu: Stratégie et Conception

3.1 Stratégie de rendu d'un état

On va utiliser une stratégie de rendu simple. On va procéder par couche. En effet on peut facilement diviser notre jeu en 3 couches qui se superposent avec de bas en haut : le plateau, les personnages et l'interface. Plus la couche est basse moins elle a besoin de de s'actualiser fréquemment. En effet la couche Plateau doit s'actualiser une fois par tour, la couche personnage doit attendre des événements de type déplacement (le personnage bouge) ou attaque (si le personnage meurt). Tandis que la couche interface elle s'actualise pour chaque mouvement de la souris de l'utilisateur. Pour le moment notre render gère uniquement la couche plateau et la couche personnages.



FIGURE 8 – le rendu pour 10 personnages sur un plateau de 17*17 cases

3.2 Conception logiciel

Le rendu est composé (pour le moment car on a implémenté seulement 2 couches) de 3 classes.

La première classe StateLayer a pour objectif de récupérer du state toutes les informations utiles dont on a besoin pour afficher le rendu. Par exemple elle doit récupérer l'Id et la position de chaque case du plateau et l'Id de la classe et la position de tous les personnages. De plus elle doit aussi savoir quel tileset est utilisé pour chaque couche (On utilise 2 tileset, un contenant toutes les cases et un contenant tout les personnages).

```
StateLayer
-plateauId: std::vector<int>
-tilesetPlateau: const std::string
-tileSize: sf::Vector2u
-width: unsigned int
-height: unsigned int
-state: state::State*
-tilesetPersonnages: const std::string
-listePersonnageCoordX: std::vector<int>*
-listePersonnageId: std::vector<int>*
-listePersonnageCoordY: std::vector<int>*
+StateLayer(tileSize:sf::Vector2u,width:unsigned int,
            height:unsigned int,state:state::State*)
+getPlateauId(): std::vector<int>
+getPlateauIdFromState(): std::vector<int>
+window(): void
+setState(state:state::State*): void
+getState(): state::State*
+actXFromState(): void
+actYFromState(): void
+getListeY(): std::vector<int>*
+getListeX(): std::vector<int>*
+getListePersonnageId(): std::vector<int>*
+actListePersonnageId(): vo<u>i</u>d
```

FIGURE 9 – La classe StateLayer

La classe surface elle doit utiliser toutes les informations que lui donne StateLayer pour afficher un rendu du plateau. Pour celà elle crée une liste de Vertex (dans notre cas ce sera des quads) et elle associe à chaque vertex une position dans la fenêtre du rendu et une position de texture dans le tileset. Elle à le même fonctionnement que celui décrit dans la documentation sfml (https://www.sfml-dev.org/tutorials/2.3/graphics-vertex-array-fr.php).

FIGURE 10 – La classe surface

La classe personnage est similaire à la classe surface.

FIGURE 11 – La classe personnage

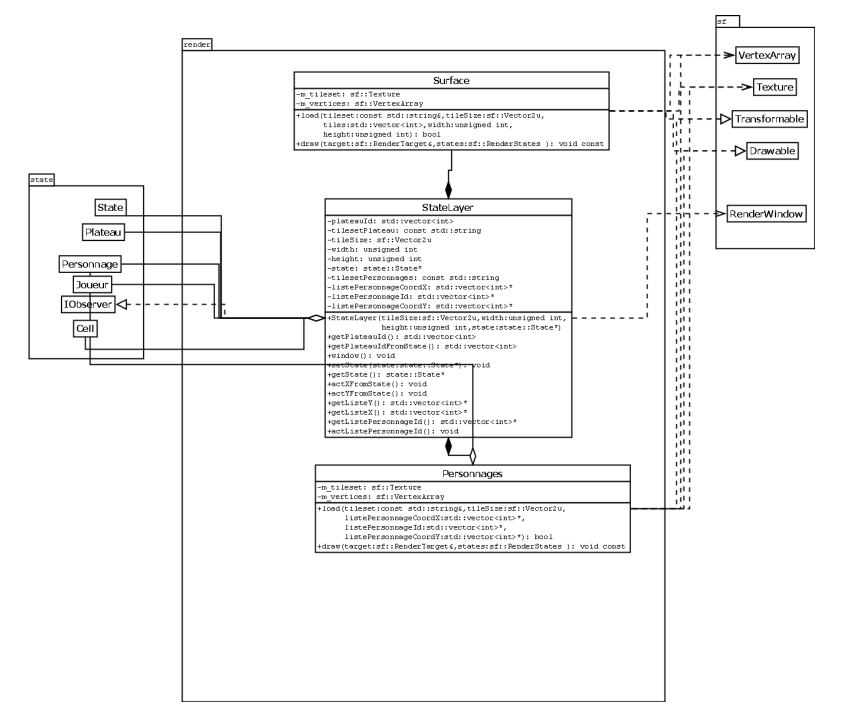


FIGURE 12 – Diagramme des classes de rendu.

4 Règles de changement d'états et moteur de jeu

Les changement d'état suivent une horloge globale, toutes les commandes auront une vitesse fonction de d'un temporel unitaire.

4.1 Conception logiciel

Le diagramme des classes pour le moteur est présenté au dessous :

Le rôle des classes Commande est de lier toutes les commandes possibles dans le jeu. A ces classes, on a défini un type de commande avec CommandId pour identifier la classe d'une instance : .

- Commande Attaque
- Commande Déplacer
- Commande Échanger objet
- Commande Attendre
- Commande Arme
- Commande Utilisation potion
- Commande Fin tour
- Commande Ouvrir coffre

La commande attaque permet lancer une attaque par choisir un personnage d'attaque et une cible. La commande déplacer permet de déplacer un personnage en fonction de son orientation sous certaines conditions. La commande échanger objet permet d'échanger des objets sélectionnées lorsque deux personnages sont proches. La commande attendre permet de faire attendre d'un personnage pour un tour. La commande arme permet de choisir une arme dans son inventaire. La commande utilisation potion est pour soigner les personnages au choix de joueur. La commande fin tour est pour finir un tour pour tous les personnages. Joueur peut sélectionner le personnage qui ouvrir le coffre lorsque ce personnage est juste à côté.

Engine est le coeur du moteur, celui qui stocke toutes les commandes dans une std : :map. On traite les commandes dans l'ordre. La méthode exécute est appelée par le moteur, pour incrémenter un nouvelle époque. La méthode update permet de renouveler et exécuter les commandes.

Dans la classe de CommandMove, l'attribut MoveId est lié avec la classe MoveId qui gère la direction. currentState ici est pour lier avec le state. Dans la méthode exécute de la classe CommandMove, on reçoit une direction du déplacement, et si l'endroit que le personnage active veut déplacer est bien dans le plateau, ce personnage bougera vers cette direction.

```
#moveId: MoveId
-x: int
-y: int
-currentState: state::State*
+CommandMove()
+CommandMove(currentState:state::State*)
+execute(move:MoveId): void
```

FIGURE 13 – La classe CommandMove

Dans la classe de CommandAtack, la méthode exécute permet de lancer la méthode attaquer dans le state, dans la classe l'engine, avant on exécute la commande attaque et lorsqu'on reçoit une direction d'attaquer, il faut d'abord vérifier l'endroit choisie est bien dans le plateau et ensuite, on détecte s'il y a un ennemie à côté du personnage active et après on exécute la commande attaque.

Dans la classe de CommandAttendre, la méthode exécute permet de lancer la méthode attendre dans le state.

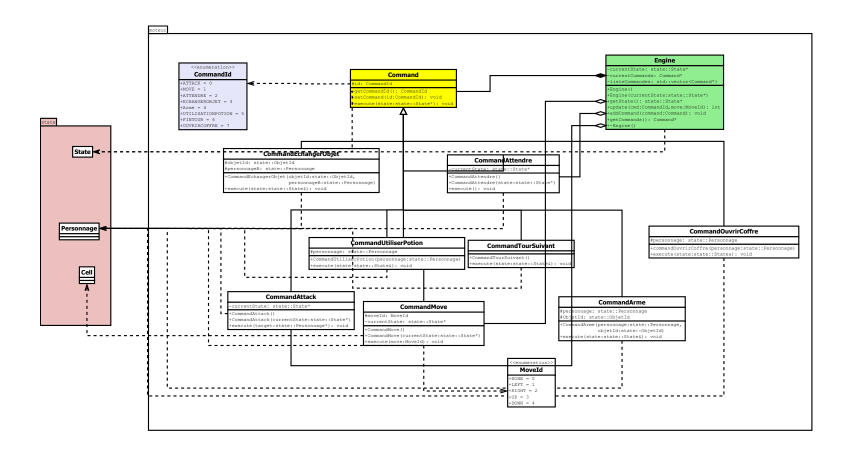


FIGURE 14 – Diagramme des classes d'état.

5 Intelligence Artificielle

5.1 Stratégies

- 5.2 Conception logiciel
- 6 Modularisation
- **6.1** Organisation des modules

6.2	Concep	ntion '	logiciel
U.Z	Conce	JUUII	iogicici