

Projet Logiciel Transversal

Marine MOIROUD - Kevin LEGRAND

18 octobre 2018



Table des matières

1	Objectif	3
1.1	Archétype	3
1.2	Règles du jeu	3
1.3	Ressources	5
2	Description et conception des états du jeu	7
2.1	Description du jeu	7
2.1.1	Les éléments fixes	7
2.1.2	Les éléments mobiles	7
2.2	Conception Logicielle	8

1 Objectif

1.1 Archétype

L'objectif du projet est de réaliser un jeu s'inspirant du jeu de stratégie Risk, avec des règles simplifiées.

1.2 Règles du jeu

Au début du jeu, le joueur reçoit des territoires puis gère ses armées en les plaçant sur les pays qu'il possède. A tour de rôle, les deux adversaires s'attaquent afin de gagner des territoires. Le vainqueur est celui qui conquiert tous les territoires ennemis (nous pourrions modifier cet aspect du jeu pour que les parties durent moins longtemps). Pour cela, il doit lancer des dés qui décideront de l'issue du combat sur un territoire donné. Le joueur peut perdre des armées à chaque phase de jeu et reçoit quelques unités de combat à diverses occasions. Un joueur perd un territoire lorsqu'il n'y a plus d'armées dessus.

Le joueur qui attaque peut décider d'attaquer avec 1, 2 ou 3 armées à condition d'avoir au moins ce nombre d'armée en poste sur le territoire. Le joueur qui défend peut défendre avec 1 ou 2 armées à condition d'avoir au moins ce nombre d'armée sur le territoire, le nombre d'armée sur un territoire n'étant pas limité.

- Si l'attaquant joue avec 1 armée, la défense peut défendre avec 1 ou 2 armées. Si le plus grand lancer de dé du défenseur est supérieur ou égal à celui de l'attaquant, c'est l'attaquant qui perd une armée. Sinon, le défenseur perd une armée.
- L'attaquant joue avec 2 armées. Si la défense joue avec 1 armée, la perte possible est de 1 de chaque côté. Si la défense joue avec 2 armées, la perte maximale est de 2 armées de chaque côté.
- L'attaquant joue avec 3 armées. Le cas de figure est identique au précédent bien que l'attaque ait une proportion de victoire plus importante. Le défenseur ne peut pas mettre en jeu plus de deux armées, et donc ne peut pas perdre plus de 2 armées lors d'une attaque. Vous trouverez un exemple sur la page suivante.

Tant que l'attaquant ne perd pas, celui-ci peut continuer d'attaquer. Lors d'un tour de jeu, l'attaquant ne peut attaquer que depuis un seul pays. Si il perd, son tour de jeu s'arrête. Il peut également décider de stopper lui-même son tour de jeu.

Un joueur ne peut attaquer qu'un pays frontalier au sien.

A la fin de son tour, un joueur peut effectuer des déplacements stratégiques. Il peut alors déplacer des armées d'un pays qu'il possède à un autre pays qu'il possède à condition que ces deux pays soient frontaliers.



FIGURE 1 – Exemple de lancé de dés

1.3 Ressources

Plusieurs ressources sont nécessaires pour afficher l'état du jeu au cours de la partie. Le joueur joue sur un plateau représentant le monde. Chaque continent est représenté par une couleur. (figure 6 et figure 3). Les armées sont représentées par des pions (figure 4). Le nombre d'armées par territoire sera indiqué par un nombre. Enfin, lorsqu'il conquiert un territoire, le joueur reçoit une carte qui pourra lui donner des avantages. (figure 5). Les éléments ressources seront améliorés au fur et à mesure de la conception.

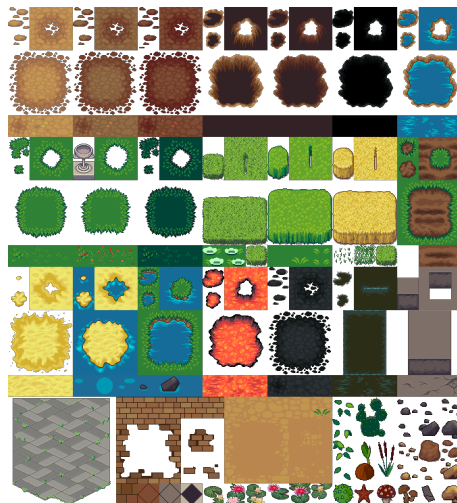


FIGURE 2 – Textures pour le plateau

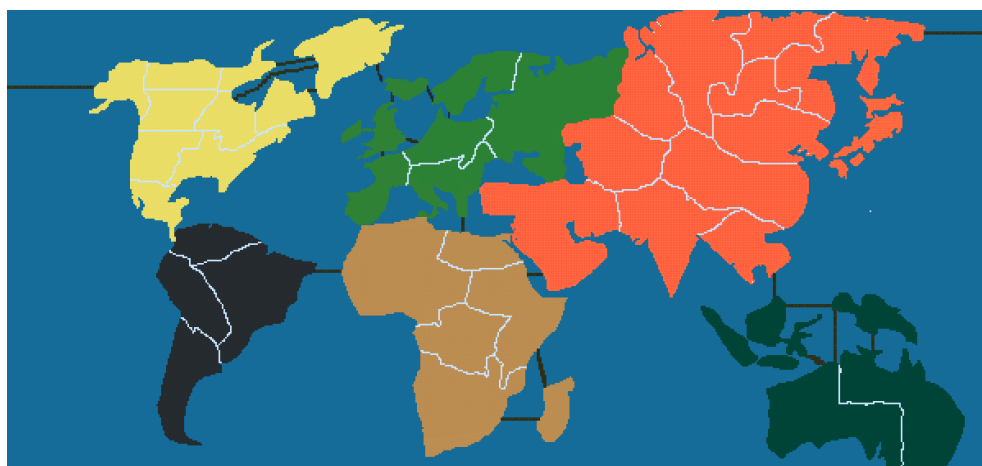


FIGURE 3 – Textures pour la plateau



FIGURE 4 – Textures pour les pions



FIGURE 5 – Textures pour les cartes

2 Description et conception des états du jeu

2.1 Description du jeu

Pour jouer au RISK, il est nécessaire de disposer d'un plateau de jeu. Ce plateau est constitué :

- D'éléments fixes. La carte du jeu est en effet composée des différents continents et pays du monde.
- D'éléments mobiles. Certains éléments sont en mouvement sur la carte. Les armées se déplacent sur les pays. Les cartes des pays devront également s'afficher ou non selon les joueurs et l'avancée dans la partie.

Tous ces éléments sur la carte du jeu, qu'ils soient fixes ou mobiles, seront caractérisés par

- Une position sur la carte. Chaque élément aura donc un attribut selon x et un attribut selon l'axe y. En effet, notre plateau de jeu sera une carte en 2 dimensions.
- Un identifiant qui donnera le type de l'objet.

2.1.1 Les éléments fixes

La carte est divisée en **continents**, eux-mêmes subdivisés en **pays** ou plutôt en groupe de pays puisque tous les pays du monde ne sont pas représentés sur la carte, n'ayant pas besoin d'autant d'éléments. Sur la grille composée de tuiles, un pays occupera un ensemble de tuiles proportionnellement à sa taille. Il sera frontalier d'autres pays. Dans le jeu, l'attaque ne sera alors possible qu'entre des pays frontaliers. L'esthétique choisie pour représenter les pays et les continents n'aura aucun impact sur le déroulement du jeu. Chaque continent sera représenté par une couleur principale. Chaque pays appartenant au continent héritera alors de cette couleur.

Les continents sont donc :

- l'AFRIQUE
- l'ASIE
- l'AMERIQUE DU SUD
- l'AMERIQUE DU NORD
- l'EUROPE
- l'OCEANIE

Les couleurs associées sont décidées avant le début de la partie : MARRON pour l'Afrique, ROUGE pour l'Asie, NOIR pour l'Amérique du Sud, JAUNE pour l'Amérique du Nord, VERT pour l'Europe et VERT FONCE pour l'Océanie.

2.1.2 Les éléments mobiles

D'autres éléments ont vocation à se déplacer sur la carte du jeu. C'est notamment le cas des **armées**.

Les armées pourront avoir différents statuts.

- NON DISTRIBUEE : Avant le début de la partie, il convient bien sûr que les armées ne soient pas attribuées à l'un des joueurs.
- DEPLOYEE : Lorsqu'il reçoit ses cartes au début du jeu, le joueur déploie ses armées sur les pays qui lui sont dévolus. Sur chacun des pays occupés, un pion "armée" de la couleur du joueur viendra alors s'installer, accompagné du nombre d'armée que le joueur a décidé de positionner à cet endroit. Le nombre d'armée sur chacun des territoires est donc amené à évoluer en fonction des attaques ou défenses de chacun des joueurs. De plus, chaque joueur a la possibilité de déplacer ses armées d'un pays frontaliers à l'autre à la fin de chacun de ses tours. Enfin, les armées peuvent aussi être déplacées si le joueur remporte un territoire.
- VAINCUE : Selon les règles du jeu en ce qui concerne les attaques et les défenses, lorsque le nombre d'armées sur un territoire tombe à 0. Au cours du jeu, le nombre d'armée sur un territoire évolue donc. Lorsque ce nombre arrive à 0, le pion "armée" disparaît totalement du plateau.

Les **cartes** seront également assujetties à des modifications dans leur affichage. En effet, elles possèdent différentes fonctions selon le moment de la partie.

- AVANT LE DEBUT DE LA PARTIE : Les cartes sont toutes distribuées aux joueurs. Les joueurs possèdent alors les territoires dont le nom figure sur les cartes. Ils peuvent ensuite affecter des armées sur ces territoires.
- TAS (non distribuée) : Avant le début concret de la partie, toutes les cartes sont ramassées, mélangées et placées face retournée sur le côté du plateau de jeu.
- PIOCHEE : Dans certaines conditions, notamment le gain d'un territoire, le joueur pioche la première carte de la fosse. Chaque carte dispose d'une force : TANK, CANON ou SOLDAT. Quand il a entre 3 et 5 cartes, le joueur peut essayer de réaliser une combinaison qui peut lui donner un avantage en remportant des armées supplémentaires.

2.2 Conception Logicielle

Le diagramme des classes pour les états est présenté sur la page suivante. Plusieurs groupes de classes commencent à se distinguer. Tout d'abord, un groupe de classe qui concerne uniquement **les éléments**. Ce groupe est très avancé dans la conception puisque toutes les classes le composant ont été écrites. Elles permettent de décrire le fonctionnement des éléments qui composent notre jeu.

Par ailleurs, nous pouvons distinguer un groupe **conteneurs**. Celui-ci explicitera comment les éléments s'afficheront sur notre carte de jeu. Il nous reste encore à écrire toutes les méthodes dont nous aurons besoin. L'idée est que chaque élément sera repéré par ses coordonnées. Nous devons au préalable connaître en détail les zones dont dispose chaque pays afin de savoir à quel endroit exact nous devons mettre ou enlever des armées par exemple.

Remarque : Lors de la compilation, nous avons depuis mercredi un soucis puisque de nombreuses erreurs du type : "référence indéfinie vers vtable for" sont apparues, que nous n'avons pas réussi à résoudre avant la dead-line 1.final. C'est pourquoi nous n'avons pas pu finir totalement l'aspect code de ce rendu.

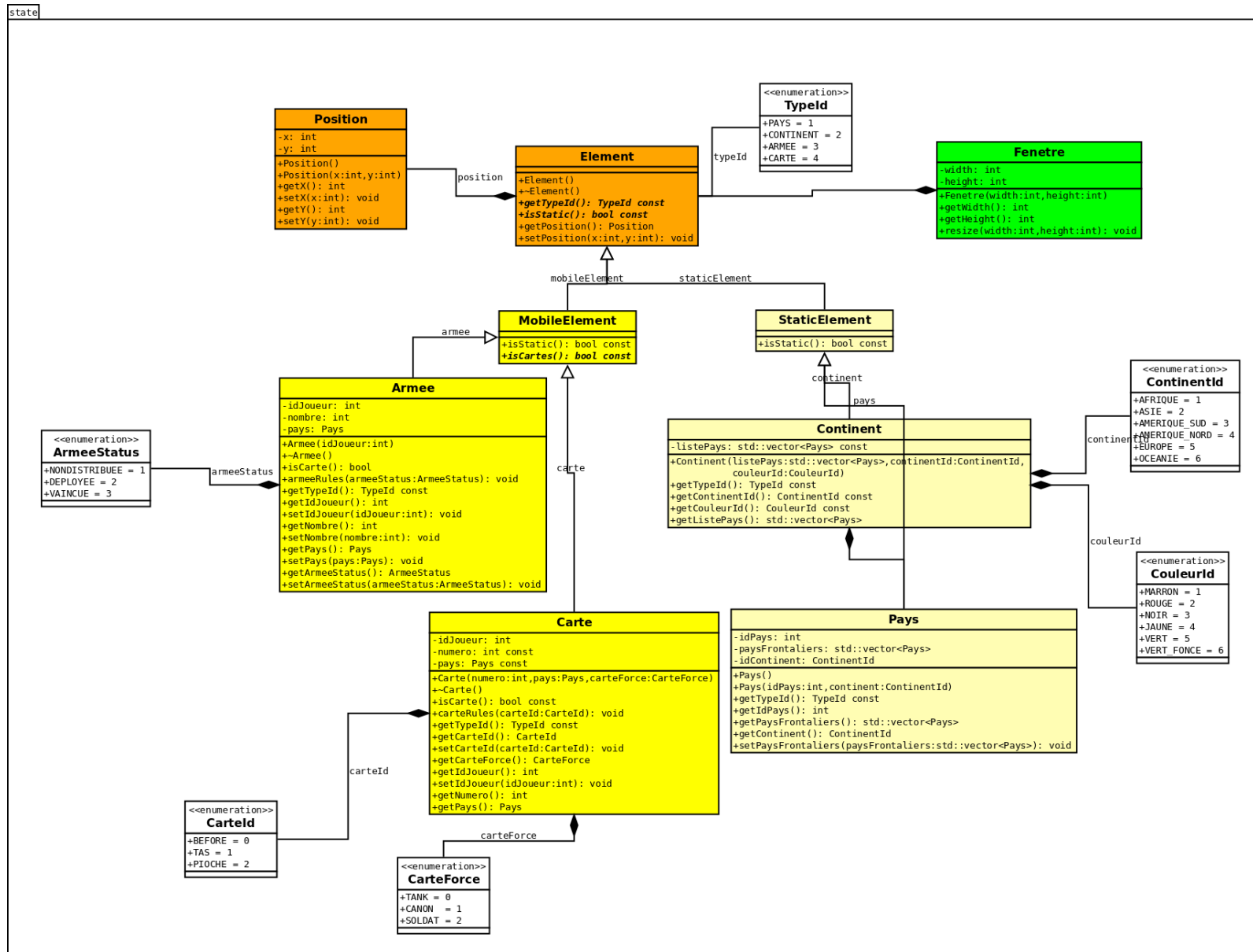


FIGURE 6 – Diagramme des états