

# Compte rendu de projet Programmation jeu de cartes

PIQUET Florian

CHARRIER Sébastien

 $21 \ {\rm septembre} \ 2017$ 

## Sommaire

I Présentation du projet	3
1 Archétype du jeu	3
2 Règles du jeu	3
3 Ressources	8
II Description d'un état du jeu	9
4 L'état du jeu	9
5 Notations et diagramme des classes	11
III Rendu graphique	15
6 L'interface	15
IV Moteur du jeu et réalisation des action	s 18
7 Commandes du jeu	18
8 réalisations automatiques	18
${f V}$ Intelligence artificielle	20
9 IA Basique	20
10 IA Heuristique	21

## Première partie

# Présentation du projet

## 1 Archétype du jeu

Notre projet est de réaliser une base de jeu vidéo similaire au jeu de cartes Magic : L'assemblée.

## 2 Règles du jeu<sup>1</sup>

Le jeu se joue à deux joueurs, chacun doit réduire les points de vie de l'autre à 0 en l'attaquant avec des créatures ou en lui infligeant des dégâts avec des sorts qui demandent a dépenser du mana généré par des terrains. Les créatures, sorts, terrains et invocations de chaque joueur sont représentées par des cartes que chaque joueur peut jouer depuis sa main et pioche dans sa bibliothèque.

Les cartes ont plusieurs caractéristiques :

- Un nom, différent pour chaque carte
- Un type, décrivant son comportement lorsque la carte est jouée, ainsi que les restrictions pour jouer la carte
- Un coût nécessaire a payer pour jouer la carte, sauf exceptions
- Un texte, même si il peut être vide, présentant les effets, capacités et caractéristiques d'une carte (si il y a lieu.)

Chaque joueur commence avec 20 PV, et peut en perdre ou en gagner durant la partie. Si un joueur atteint 0 PV, il perd la partie et l'autre joueur gagne, la partie s'arrête alors.

<sup>1.</sup> Les règles énumérées ici sont celles que nous allons suivre pour la réalisation de notre jeu, elles sont présentées de la manière la plus complète possible mais restent une version simplifiée des règles du jeu original, vous pouvez consulter les règles officielles au lien suivant (en anglais): https://media.wizards.com/2017/downloads/MagicCompRules% 2020170925.pdf

Chaque carte doit être dans une zone (sauf si un effet dicte qu'elle est retirée du jeu), il en existe 5 différentes, certaines d'entre elles sont associées à un joueur, tandis que d'autres sont communes aux joueurs :

- La bibliothèque, contenant les cartes que le joueur va piocher.
- La main, contenant les cartes que le joueur peut jouer.
- La pile, commune aux deux joueurs, une fois qu'une carte est lancée ou qu'une capacité est activée ou déclenchée elle arrive dans la pile en attendant d'être résolue. Certaines cartes peuvent être jouées "en réaction" sur d'autres cartes, les cartes lancées le plus récemment se résolvent en premier (pile first in - last out), une description plus précise sera présentée plus loin.
- Le champ de bataille, commun aux deux joueurs, les cartes de types de "Permanents" arrivent sur le champ de bataille une fois résolues et y restent jusqu'à être détruites ou sacrifiées, ou qu'un autre effet les change de zone.
- Le cimetière, lorsque un permanent est détruit ou qu'un sort est résolu,
  celui ci va dans cette zone. Si le permanent était un jeton, il cesse
  d'exister, de même si le sort était une copie.

Le concept de priorité est un élément fondamental de Magic : L'assemblée qui le différencie des autres jeux de cartes similaires, c'est un principe peu intuitif mais que nous ne pouvons pas nous permettre d'ignorer ou simplifier. La priorité fonctionne ainsi :

- Les joueurs obtiennent la priorité dû à l'avancement de la partie.
- Le joueur dont c'est le tour obtient la priorité, il peut lancer des sorts ou activer des capacités.
- Si il décide de lancer un sort ou d'activer une capacité, celui ci arrive dans la pile et le joueur récupère de nouveau la priorité.
- Si le joueur ne souhaite plus lancer de sorts ni activer de capacités, il laisse la priorité.

- Le joueur suivant dans l'ordre de jeu obtient alors la priorité et peut lancer un sort ou activer une capacité.
- Si il décide de faire ainsi, le joueur dont c'est le tour récupère la priorité comme auparavant. Sinon, le joueur suivant dans l'ordre de jeu récupère la priorité.
- Lorsque tous les joueurs laissent la priorité, le dernier sort ou la dernière ajouté dans la pile se résout, et le joueur dont c'est le tour récupère la priorité.
- Si la pile est vide et que tous les joueurs laissent la priorité, la partie avance vers l'étape de tour suivante.
- Si l'étape du tour était une phase principale et que la pile est vide, le joueur dont c'est le tour peut jouer des créatures, invocations et terrains lorsqu'il a la priorité (en plus des sorts et capacités).
- Si un objet arrivant dans la pile valide les conditions d'une capacité déclenchée, celle ci arrivera dans la pile immédiatement au dessus sans que les joueurs aient la priorité entre temps. ils n'obtiendront la priorité que lorsque toutes les capacités déclenchées seront arrivées dans la pile.

Pour simplifier, on réduit le nombre de types de cartes par rapport au jeu original à 4 types de carte :

Les types suivants sont appelés "Permanents" car, une fois résolus, ils arrivent sur le champ de bataille et y restent. Ils peuvent être joués par un joueur durant une de ses phases principales et lorsque la pile est vide (aucune capacité ou carte n'attend de se résoudre), ils sont en trois types :

- Les Invocations, qui ont pour simple effet d'arriver sur le champ de bataille et d'avoir un effet passif sur le jeu, ou une capacité. (Simplification des types Enchantement et Artefact du jeu original)
- Les créatures, qui ont des caractéristiques de force et d'endurance et peuvent attaquer et bloquer lors de la phase de combat, ainsi que subir des blessures. Si la différence entre l'endurance d'une créature et le nombre de blessures qu'elle a subie pendant le tour est inférieure ou égale à 0, la créature est détruite.

 Les terrains, un joueur ne peut jouer qu'un seul terrain par tour, les terrains ne coûtent pas de mana et servent a en produire afin de payer les coûts des cartes et capacités.

On appelle le dernier type les sorts, ils ont un effet immédiat sur le jeu et peuvent être jouées à tout moment ou un joueur a la priorité.

Description des différents mots clés utilisés dans la suite de cette présentation :

Engager/Désengager: L'engagement est une propriété des permanents, qui peuvent se trouver dans deux états: engagé ou désengagé. Certaines actions, capacités ou effets demandent à engager un permanent, ce permanent passe alors dans l'état "engagé," de même pour le désengagement. Si une capacité ou action d'un permanent demande à ce qu'elle s'engage elle même, elle ne pourra pas réaliser cette action ou activer cette capacité si elle est déjà engagée.

Face cachée : Une carte est face cachée si aucun joueur ne peut voir la carte.

Piocher une carte : Le joueur retire la première carte de sa bibliothèque face cachée et la met dans sa main.

Les joueurs jouent leurs tours l'un après l'autre, un tour est structuré comme suit :

- Début du tour : le joueur dont c'est le tour "désengage" ses permanents et pioche une carte, les effets de début de tour arrivent dans la pile et les joueurs obtiennent la priorité.
- Phase principale : les joueurs ont la priorité, et le joueur dont c'est le tour peut jouer des cartes de permanents.
- Phase de combat : Elle est constituée de plusieurs étapes :
  - Étape de déclaration des attaquants : Le joueur dont c'est le tour déclare les créatures avec lesquelles il souhaite attaquer. Pour pouvoir être déclarée attaquante, une créature doit être désengagée et avoir été présente sur le champ de bataille continûment depuis le début du tour. Les joueurs obtiennent ensuite la priorité

- Étape de déclaration des bloqueurs : Le joueur défenseur déclare les créatures avec lesquelles il souhaite bloquer, chaque créature désignée comme bloquante doit choisir la créature qu'elle bloque, plusieurs créatures bloquantes peuvent bloquer la même créature attaquante. Les joueurs obtiennent ensuite la priorité.
- Les créatures bloquées et bloquantes s'infligent alors un nombre de blessures égale a leurs forces, les créatures non bloquées font perdre au joueur défenseur un nombre de PV égal à leur force.
- Deuxième phase principale : même chose que pour la première phase principale.
- Fin de tour : les effets de fin de tour arrivent dans la pile et les joueurs obtiennent la priorité.
- Phase de nettoyage : les effets "Jusqu'à la fin du tour" et les blessures sont retirés du jeu, le joueur actif se défausse de cartes jusqu'à sa taille de main maximale, puis le joueur suivant commence son tour.

## 3 Ressources

Les ressources de base sont des symboles pour les couleurs de mana ainsi que des illustrations par défaut pour les différents types de cartes que vous pouvez voir ci dessous.

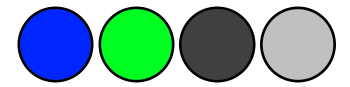


FIGURE 1 – Les différentes couleurs de mana : Bleu, Vert, Noir et Incolore.

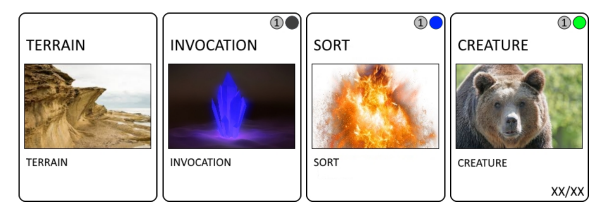


FIGURE 2 – Images par défaut de chaque type de carte.

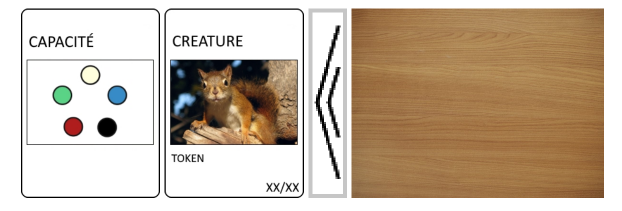


FIGURE 3 – Ressources et textures de l'interface

## Deuxième partie

# Description d'un état du jeu

## 4 L'état du jeu

On définit un état du jeu avec toutes les variables et listes définissant un état du jeu à un instant donné. Ces éléments sont séparés en deux groupes : ceux qui sont en lien avec les cartes, et ceux qui décrivent un état général de la partie

**Avancement et état général :** Les éléments globaux définissant l'état du jeu sont :

- Le nombre de joueurs dans la partie, entier naturel, 2 par défaut, noté
  N dans la suite du document.
- Le joueur actif, cad celui dont c'est le tour, entier naturel entre 1 et N.
- La phase du tour, entier entre 1 et 16.
- Le joueur qui à la priorité, entier entre 1 et N, par défaut le joueur actif est noté comme ayant la priorité.
- Le nombre de points de vie de chaque joueur, un entier naturel par joueur.
- Le fait qu'un terrain ait été joué dans ce tour, booléen.
- La quantité de mana et la couleur des manas dans la réserve de chaque joueur, N listes de 5 entiers naturels, représentant le nombre de symboles de mana de chaque couleur

Les éléments décrivant les cartes et les zones : Les cartes sont toutes réparties et ordonnées dans des zones, et peuvent subir des altérations d'états selon leur zone. Les zones et les éléments y décrivant les cartes sont :

#### - La bibliothèque:

- Contient une liste des cartes présentes dans la bibliothèque du joueur (intrinsèquement leur ordre), une bibliothèque par joueur.

#### - Le cimetière :

- Une liste des cartes présentes dans le cimetière du joueur (intrinsèquement leur ordre), un cimetière par joueur.

#### - La main:

 Une liste des cartes présentes dans la main du joueur, une main par joueur.

#### - La pile:

 Une liste des cartes et capacités dans la pile (intrinsèquement leur ordre), et des listes décrivant leurs contrôleurs et les cibles éventuelles de chaque carte.

#### - Le champ de bataille :

- Une liste des cartes présentes sur le champ de bataille, et les variables associées :
  - L'attribut IsToken si la carte est un jeton, booléen.
  - Le nombre de marqueurs présents, entier relatif.
  - Les éventuels effets temporaires sur les cartes.
  - Les éventuelles blessures.

## 5 Notations et diagramme des classes

Tous les attributs seront privés et notés en minuscules, nous n'utiliserons pas d'arguments protégés car dia2code génère automatiquement les accesseurs et mutateurs alors que nous n'avons pas besoin, nous évitons ainsi des problèmes de lisibilité.

Toutes les méthodes seront publiques et notées en majuscules.

#### Organisation de l'état

Classe État: L'état est composé d'une liste d'au moins deux joueurs et s'occupe de la gestion de la priorité, des phases et des tours. Il gérera aussi les zones de la pile et du champ de bataille, et donc sera responsable des cartes en jeu et celles ayant des effets sur d'autres objets.

Classe Joueur: Un joueur comprend une réserve de mana ainsi que des ensembles d'objets, cartes et capacités, représentant les cartes que le joueur possède et les effets qu'il contrôle ainsi les zones qui leur sont affectées.

Classe ManaPool: La réserve de mana d'un joueur est une liste décrivant le nombre de manas (la monnaie du jeu) de chaque couleur que le joueur peut utiliser pour jouer des cartes ou activer des capacités.

Classe Objet : Un objet est un élément actif du jeu, pouvant changer de zone, et pouvant avoir des cibles selon son type et ses effets. Ils existent en deux types : les cartes et les capacités.

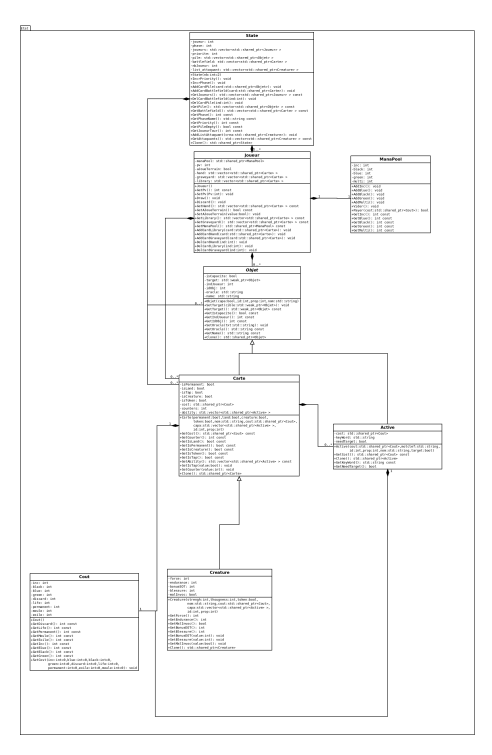
Classe Carte: Les cartes possèdent un nom, un coût, une couleur, un type, et éventuellement des capacités. Les différences entre les types de cartes étant peu nombreuses, nous les différencierons avec des booléens plutôt que de créer des classes séparées, car il n'en résulterait que des classes vides gênant la lisibilité. Seules les créatures, qui ont des caractéristiques en plus par rapport aux autres cartes, feront l'objet d'une nouvelle classe.

Classe Créature: Les créatures sont un type de carte central dans le jeu, ils possèdent des caractéristiques et suivent des règles spécifiques dû à leur propriété à pouvoir attaquer, bloquer et subir des blessures.

Classes Capacité, Active et Déclenchée: Les capacités sont des effets que possèdent les cartes, elles sont séparées en trois groupes: les capacités activées, qui demandent que le joueur contrôleur de la carte paye un coût pour leur réalisation, les capacités déclenchées, qui se réalisent automatiquement quand un évènement se produit, et les capacités statiques, qui ont un effet continu dans la partie et n'ont pas de classe propre pour éviter de créer des classes vides. Chaque capacité sera représentée par un mot clé pour simplifier la réalisation et l'exécution du jeu, certains groupes de capacités auront alors des effets similaires voir identiques.

Classe Coût : La classe coût liste les coûts qu'une carte ou capacité demandera pour être lancée, dans le jeu original ces coûts peuvent être très variés, pour simplifier nous garderons :

- Payer du mana depuis sa réserve.
- Se défausser d'une ou plusieurs cartes de sa main.
- Perdre une quantité de points de vie.
- Sacrifier une créature, un terrain, ou un permanent (mettre une ou plusieurs cartes du type cité dans le cimetière depuis le champ de bataille).
- Mettre une ou plusieurs cartes du dessus de sa bibliothèque dans son cimetière.
- Retirer une ou plusieurs cartes du jeu depuis un cimetière.
- L'engagement du permanent utilisant la capacité.



 $FIGURE\ 4-Diagramme\ des\ classes\ d'état$ 

Pour la gestion des capacités déclenchées, nous utilisons la gestion d'événements  $C++^2$ . Les évènements qui nous intéressent seront :

- Quand un joueur joue une carte d'un certain type.
- Quand une carte se résout.
- Quand un permanent arrive sur le champ de bataille.
- Quand un permanent quitte le champ de bataille.
- Le début du tour.
- Le début de la phase de combat.
- La fin du tour.

Classe	Effet
État	Gère la priorité et l'avancement du tour.
Joueur	Possède des cartes et des capacités
ManaPool	Liste la quantité de mana d'un joueur
Objet	Un élément qui a un effet sur le jeu
Carte	Élément principal du jeu
Créature	Type de carte qui peut attaquer
Capacité	Effet sur le jeu
Active	Capacité demandant à payer un cout
Déclenchée	Capacité attendant qu'un événement se produise.
Cout	Liste des ressources et altérations d'états nécessaires pour jouer une carte ou capacité

FIGURE 5 – Tableau des classes.

<sup>2.</sup> modèle utilisé pour la gestion des évènements : https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ee2k0a7d.aspx

# Troisième partie Rendu graphique

### 6 L'interface

L'interface sera réalisée avec la bibliothèque SFML du C++, les textures et images seront réalisées à la main ou bien récupérées de banques d'images libres de réutilisation.

Le plateau de jeu sera découpé en trois parties : la zone des joueurs à gauche de l'écran, le champ de bataille au centre, et la zone d'actions, à droite de l'écran. Chaque zone est constituée d'éditeurs ou un affichage : Un éditeur est une liste déroulante contenant et affichant objets qui peuvent être du texte ou des cartes, et les affichages sont des panneaux contenant du texte et des images.

La zone des joueurs contient deux éditeurs, chacun listant les cartes dans le cimetière des joueurs, et des afficheurs avec le nombre de manas de chaque couleur dans les réserves de mana de chaque joueurs, les nombres de cartes dans les bibliothèques et mains des joueurs, la phase du tour et le nombre de PV de chaque joueur.

Le champ de bataille contient six éditeurs qui affichent respectivement : Les terrains et invocations sous le contrôle de l'adversaire, les créatures sous le contrôle de l'adversaire, les objets dans la pile, les créatures sous le contrôle du joueur, les terrains et invocations sous le contrôle du joueur, et les cartes dans la main du joueur.

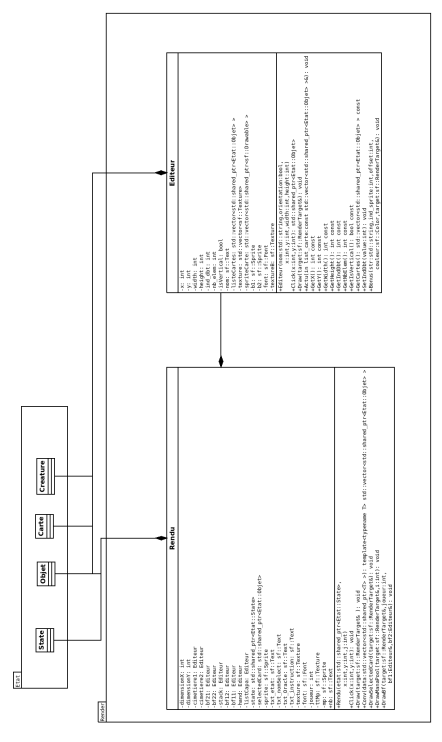
La zone d'actions contient un éditeur listant les capacités de la carte sélectionnée, et des afficheurs avec, d'un coté, le texte écrit sur la carte sélectionnée, appelé texte Oracle, et ensuite, une liste de boutons permettant de choisir les actions à faire avec la créature sélectionnée.

Chaque objet sera représenté par un sprite individuel, il en existera un pour chaque carte ou jeton de créature. Les modificateurs seront affichés sur

les cartes, les marqueurs avec un nombre bleu, les bonus jusqu'à la fin du tour avec un nombre vert, et les blessures avec un nombre rouge.

En cliquant sur une carte, l'utilisateur la sélectionne, l'interface affiche alors le texte oracle de la carte et la liste de ses capacités, et la carte sélectionnée est surlignée en rouge. Le joueur peut alors choisir une des capacités de la carte, si elle en a, et la lancer.

Avant la mise en place du jeu en réseau et de l'IA, le jeu sera jouable en "HotSeat", c'est à dire que les deux joueurs joueront sur la même interface, et les cartes affichées seront actualisées selon le joueur qui a la priorité, afin qu'il puisse jouer des capacités ou lancer des sorts.



 $\label{eq:figure} \mbox{Figure 6 - Diagramme de classes du rendu.}$ 

## Quatrième partie

# Moteur du jeu et réalisation des actions

Les actions, événements et réalisations des effets se feront par l'exécution de commandes. Beaucoup d'actions seront réalisées par les commandes plutôt que de créer des réalisations autonomes qui demanderaient beaucoup de vérifications sur l'état du jeu.

## 7 Commandes du jeu

Commande "Load", s'exécute au lancement du jeu, cette commande crée les decks des joueurs en chargeant deux fichiers textes contenant des noms de cartes, génère les cartes associées puis fabrique les bibliothèques des joueurs des joueurs

Commande "Passer", s'exécute lorsque un joueur passe la priorité, cette commande passe la priorité au joueur suivant et/ou résout le dernier sort de la pile.

Commande "Cast", s'exécute pour gérer le lancement d'un sort, il déplace le sort dans la pile.

Les commandes "Attack" et "Block", qui s'exécutent lorsque les joueurs déclarent leurs bloqueurs et leurs attaquants, elles gèrent la phase de combat et la répartition des blessures.

## 8 réalisations automatiques

Au début du tour d'un joueur, les permanents qu'il possède se désengagent et il pioche une carte, et à la fin du tour, les blessures et les effets "jusqu'à la fin du tour" sont retirées.

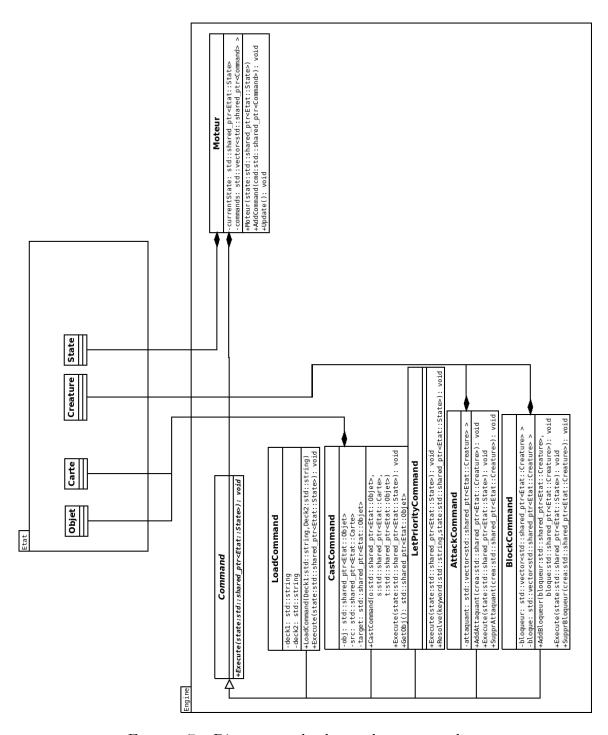


FIGURE 7 – Diagramme de classes des commandes.

## Cinquième partie

# Intelligence artificielle

Afin de vérifier le fonctionnement des commandes et du moteur de jeu, nous réalisons une intelligence artificielle chargée de jouer une partie en déterminant les actions optimales. Aucun joueur humain n'étant implémenté, elle prendra le rôle des deux joueurs.

## 9 IA Basique

Pour une première étape, l'intelligence artificielle effectuera des coups aléatoires sans prendre en compte le jeu de l'adversaire ni la liste complète des options possibles. Afin que les commandes puissent être testées sans avoir à attendre un coup de chance, le comportement de l'IA sera orienté et ainsi pas complètement aléatoire.

Au début de sa première phase principale, l'IA jouera un terrain de sa main si il y en a un, ensuite elle passera la priorité jusqu'à la phase de déclaration des attaquants, attaquera avec toutes ses créatures capable de le faire, puis passera la priorité jusqu'à la deuxième phase principale, où elle engagera tous ses terrains pour avoir du mana, et choisira une carte non terrain aléatoirement dans sa main qu'elle essaiera de lancer, enfin passera la priorité jusqu'à la fin du tour, et effectuera la même procédure pour l'autre joueur.

## 10 IA Heuristique

On réalise désormais une intelligence artificielle qui saura déterminer le coup le plus intéressant en fonction de la situation afin que, même si elle ne cherche pas à gagner la partie, elle essaie de rester en situation avantageuse. Pour ce faire, elle sera aussi en mesure d'annuler les actions antérieures afin de lieux jauger les conséquences d'une action.

A chaque fois que l'IA aura la priorité, elle créera un clone de l'état actuel et générera la liste des commandes possible, c'est a dire toutes les possibilités d'actions telles que lancer une carte ou activer une capacité, en filtrant les actions restreintes ou interdites au moment de la génération, en prenant en compte toutes les cibles possibles si la carte ou capacité en a besoin. Ensuite, pour chaque commande, l'IA l'exécutera, comparera l'état d'arrivée à l'état de départ, notera les changements sur différents facteurs, et attribuera une note globale à l'état. Elle reviendra ensuite sur l'état original et tentera une autre commande. Une fois toutes les commandes testées, l'IA choisira la commande ayant découlée sur la meilleure note de l'état et l'exécutera.

L'intelligence artificielle note l'état sur les paramètres suivants :

- Le nombre de créatures contrôlées,
- La capacité offensive (force totale des créatures contrôlées),
- La capacité défensive (endurance totale des créatures contrôlées),
- Le nombre de terrains contrôlés,
- Le nombre de cartes en main,
- Les points de vie actuels.

Chaque paramètre est coefficienté selon son importance dans l'avancement de la partie, par exemple le nombre de créatures est plus important que le nombre de cartes en main, sinon l'IA préférerait garder ses cartes que de les jouer et ne ferait alors aucune action. Lors de la phase de combat, l'IA choisira ses attaquants ou bloqueurs selon un algorithme déterminé par note expérience de jeu, afin d'être transposable au maximum de situations. L'algorithme est défini comme suit :

- Phase de déclaration des attaquants :
- Si il n'y a pas de créature adverse en état de bloquer, toutes les créatures alliées sont déclarées comme attaquant.
- Si une créature alliée est sûre de tuer au moins une créature adverse qui la bloquerait et qu'elle y survivrait, elle est déclarée comme attaquant.
- Si une créature alliée est sûre de tuer au moins une créature adverse qui la bloquerait et que elle n'a pas de capacités ou alors qu'elle sont jugées inutiles, elle est déclarée comme attaquant.
- Phase de déclaration des bloqueurs :
- Si la créature survit au blocage contre une créature, elle est déclarée comme bloquant cette créature.
- Si la créature tue une créature et que sa capacité est considérée négligeable, elle est déclarée comme bloquant cette créature.