



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Rapport de projet

Profilage par essais et erreurs au poker

Réalisé par
Manuel Chataigner, Morgane Vidal
et Benjamin Commandré

Encadré par
Pierre Pompidor et Guillaume Tisserant

Pour l'obtention du master informatique
Année universitaire 2014-2015

Remerciements

Nous tenons tout d'abord à remercier Jimmy Lopez et Sébastien Beugnon pour nous avoir conseillés tout au long de notre projet.

Nous remercions aussi nos tuteurs Guillaume Tisserant et Pierre Pompidor pour nous avoir accompagnés tout au long de la réalisation du projet, en particulier pour les choix des méthodes de profilage.

Table des matières

1	Introduction	9
1.1	Généralités	9
1.2	Sujet	9
1.3	Rapide description des règles du Texas Hold'Em Poker	10
1.3.1	Mise en place du jeu	10
1.3.2	Préflop	10
1.3.3	Flop	10
1.3.4	Turn	10
1.3.5	River	11
1.3.6	Les combinaisons	11
1.4	Cahier des charges	14
1.4.1	Problématique	14
1.4.2	Fonctionnalités obligatoires	14
1.4.3	Fonctionnalités optionnelles	15
1.4.4	Spécifications techniques	15
1.4.5	Organisation prévisionnelle	15
2	Organisation du projet	17
2.1	Organisation du travail	17
2.2	Choix des outils de travail	18
2.2.1	Gestionnaire de versions	18
2.2.2	Création de l'interface graphique	19
2.2.3	Rédaction et mise en page du rapport	19
2.2.4	Normes de programmation	19
2.2.5	Langage	20
3	Analyse du projet	21
3.1	Système de jeu	21
3.2	Profilage	22
3.2.1	Choix d'enregistrement des données	22
3.2.2	Formule de calcul du taux de rationalité d'un joueur	23
3.2.3	Formule de calcul du taux d'agressivité d'un joueur	24
3.2.4	Formule de calcul du taux de bluff d'un joueur	25
3.2.5	Formule de calcul du taux de passivité d'un joueur	25

3.3	Profilage statique	25
3.4	Réutilisation des résultats du profilage	25
3.5	Profilage dynamique	25
3.6	Réutilisation des résultats du profilage	25
4	Mise en place des méthodes de profilage	26
4.1	Calibrage des intelligences artificielles	26
4.2	Profilage statique	28
4.2.1	Scénarios de tests	28
4.2.2	Test du profilage	28
4.2.3	Établissement des profils attendus	28
4.2.4	Réutilisation des résultats du profilage	29
4.3	Profilage dynamique	29
4.3.1	Scénarios de tests	29
4.3.2	Établissement des profils attendus	29
4.3.3	Réutilisation des résultats du profilage	29
5	Analyse des résultats obtenus	30
5.1	Profilage statique	30
5.1.1	Scénarios de tests	30
5.1.2	Analyse des gains de parties	30
5.2	Profilage dynamique	31
5.2.1	Analyse des gains de parties	31
6	Perspectives et conclusion	32
6.1	Perspectives d'amélioration du profilage	32
6.2	Profilage obtenu	32
A	Diagramme de Gantt prévisionnel	34

Liste des figures

1.1	Quinte Flush Royale	11
1.2	Quinte Flush	11
1.3	Carré	12
1.4	Full	12
1.5	Couleur	12
1.6	Suite	13
1.7	Brelan	13
1.8	Double Paire	13
1.9	Paire	14
1.10	Carte Haute	14
2.1	Schéma de fonctionnement de Git	18
A.1	Diagramme de Gantt prévisionnel	34

Glossaire

Les termes définis dans ce glossaire sont identifiables dans le corps du texte au moyen d'un astérisque ().*

Bluff : Le bluff est une technique de jeu qui consiste à jouer comme si l'on possédait un jeu différent de celui détenu en réalité.

Rationalité : La rationalité appliquée au poker stipule que toutes les actions d'un joueur ont une logique.

Agressité : Un joueur agressif va jouer de façon à prendre l'initiative et continuer à miser dans le but d'intimider son adversaire et ainsi prendre l'avantage.

Profilage statique : Méthode consistant à profiler un joueur lors de chaque partie. Le profil établi n'est pas modifié à chaque fois que le joueur profilé effectue une action.

Profilage dynamique : Méthode consistant à profiler un joueur tout au long d'une partie, en mettant à jour le profil établi en fonction des actions effectuées.

Cave : La cave correspond à la somme possédée par chaque joueur au début de la partie.

Pré-flop : Instant du jeu où le joueur possède deux cartes en main avant que les cartes communes n'aient été révélées.

Flop : Correspond aux trois premières cartes communes posées sur la table.

Checker : Correspond au moment où un joueur reste dans le jeu mais ne place pas d'enchères. Un joueur ne peut checker que si aucun joueur n'a misé avant lui.

Dealer : Joueur se trouvant sur le siège d'où les cartes vont être distribuées.

- Blinde :** Terme correspondant aux mises obligatoires pour les deux joueurs situés à gauche du dealer.
- Bouton :** Le bouton représente le dealer qui distribue les cartes.
- Relancer :** Une relance correspond au moment où un joueur va miser plus que ce que ses adversaires viennent de miser.
- Coup :** Correspond à la distribution courante d'un jeu.
- Mise :** Montant placé sur la table par un joueur à un instant donné.
- Se coucher :** Correspond au moment où le joueur abandonne le coup. Ses mises sont alors perdues.
- Turn :** Quatrième carte commune.
- River :** Cinquième carte commune.
- Parler :** Effectuer une action.

Chapitre 1

Introduction

1.1 Généralités

Alors qu'actuellement, de plus en plus de méthodes de profilage sont établies dans le monde des jeux afin de trouver le profil d'un joueur adverse, le poker est un jeu qui pose problème dans ce domaine. En effet, ce jeu est basé sur la chance et sur le bluff. De ce fait, un joueur ne peut jamais être sûr à 100% de pouvoir gagner et donc, son adversaire ne peut pas deviner le jeu qu'il a de manière certaine. C'est pourquoi, il est dur de profiler un joueur de manière certaine. Il y a donc des recherches dans le développement de méthodes permettant de profiler un joueur de manière efficace.

1.2 Sujet

Le but de notre projet est de mettre en place une façon de profiler de façon efficace un joueur. Nous devons tout d'abord établir une méthode de profilage statique. C'est à dire, une technique pour profiler un joueur en fonction des actions qu'il a effectuées pendant toute une partie, de manière globale. Après avoir implémenté cette première méthode de profilage, nous devons mettre en place une intelligence artificielle pouvant jouer en fonction des résultats obtenus. Ainsi, nous pourrions voir si notre intelligence artificielle est capable de gagner plus de parties une fois le profil du joueur adverse établi.

S'il nous reste du temps, nous devons mettre en place une méthode de profilage dynamique, avec par conséquent, un profil qui s'établit tout au long de la partie et qui est modifié à chaque nouvelle action du joueur adverse. Nous devons alors, de même que précédemment, mettre en place une intelligence artificielle capable de jouer en exploitant les données de profilage. Ainsi, nous pourrions observer la différence du nombre de parties gagnées en fonction des deux types de profilage, à savoir, statique ou dynamique, mais aussi en fonction des profils établis. En effet, un joueur considéré comme agressif et rationnel est-il plus facile à profiler et à battre qu'un joueur considéré comme non agressif

et irrationnel ?

1.3 Rapide description des règles du Texas Hold’Em Poker

1.3.1 Mise en place du jeu

Le Texas Hold’Em Poker est un jeu de cartes dans lequel le but d’un joueur est de gagner le plus d’argent.

Afin de commencer une partie, on désigne tout d’abord le bouton* qui sert à désigner le donneur ou dealer*. Le joueur choisi sera donneur pour une main, puis cela sera au tour du joueur à sa gauche une fois cette main terminée et ainsi de suite.

Une fois le donneur sélectionné, il faut poser les blindes*. Le joueur directement à gauche du dealer* pose la petite blinde* alors que celui situé à sa gauche pose la grosse blinde* qui correspond souvent à exactement le double de la petite.

Le dealer* doit alors distribuer les cartes aux joueurs, à savoir, deux cartes par joueur.

1.3.2 Préflop

Lorsque les cartes ont été distribuées, l’étape préflop* commence. Le tour de mises préflop* démarre donc par le joueur à la gauche de celui ayant mis la grosse blinde*. Celui-ci peut se coucher*, suivre* la grosse blinde* afin de pouvoir rentrer dans le coup ou encore relancer* d’un montant au moins égal à deux fois la grosse blinde*. Une fois le tour de mises préflop* terminé, on passe à l’étape suivante : le flop.

1.3.3 Flop

Lors du flop*, le dealer* pose trois cartes faces apparentes au milieu de la table. Le premier tour de mises post-flop commence alors. Les règles sont les mêmes que lors du préflop* mis à part le fait que le premier joueur à parler* peut soit checker* soit miser*.

Une fois le tour de mises fini, on passe à l’étape du turn*.

1.3.4 Turn

Lors du turn*, le dealer* pose une carte découverte, à la suite des cartes du flop*.

Le troisième tour de mises commence alors. Celui-ci est identique au flop*.

Une fois celui-ci fini, on passe à la dernière étape, à savoir la river*.

1.3.5 River

La dernière carte est alors posée par le dealer* au milieu, à la suite des autres cartes découvertes pendant les autres étapes.

De même que pour l'étape précédente, un tour de mises est effectué, avec les mêmes règles.

Une fois ce tour de mises terminé, les joueurs restants abattent leurs cartes et la meilleure main l'emporte.

1.3.6 Les combinaisons

Lorsque l'on compare les mains au poker, la main gagnante est celle ayant la combinaison la plus forte. Au poker, il y a 9 combinaisons, de la quinte flush royale, correspondant à la combinaison la plus forte à la carte haute, correspondant à la combinaison la plus faible. Ainsi, une quinte flush royale gagne face à une quinte flush qui elle-même gagne contre un carré et caetera jusqu'à la combinaison la plus faible.

La combinaison la plus forte, la quinte flush royale est une suite d'une seule couleur, allant de l'as au dix. Par exemple, la main suivante correspond à une quinte flush royale.



Figure 1.1: Quinte Flush Royale

Après la combinaison la plus forte, il y a la quinte flush, correspondant, comme on peut le voir dans la figure suivante, à une suite de cartes de la même couleur.



Figure 1.2: Quinte Flush

Par la suite, un joueur peut avoir un carré, à savoir, quatre cartes identiques. Si jamais deux joueurs ont un même carré, par exemple si le carré se trouve sur la table, le joueur gagnant sera celui ayant pour cinquième carte la carte la plus haute.



Figure 1.3: Carré

Après le carré, vient le full qui correspond à trois cartes identiques et deux autres cartes identiques, comme on peut le voir dans la figure 1.4 suivante.



Figure 1.4: Full

La combinaison correspondant à une couleur, ou flush, vient ensuite. Un joueur ayant une couleur doit donc avoir une main composée de cinq cartes de la même couleur.



Figure 1.5: Couleur

Il y a ensuite une simple suite, donc une main composée de cartes qui se suivent, comme on peut le voir dans l'exemple suivant.



Figure 1.6: Suite

Lorsqu'un joueur a un brelan, on compte uniquement ses trois cartes. Si jamais il y a égalité entre deux joueurs, on va regarder la carte haute suivante. Si celle-ci a de nouveau le même poids pour les deux joueurs, on regarde la deuxième carte la plus haute. La figure suivante correspond à un exemple de main ayant pour combinaison un brelan.

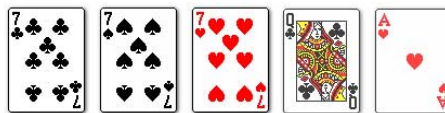


Figure 1.7: Brelan

De même que précédemment, lorsqu'un joueur a une double paire, on compare les paires puis la carte haute.

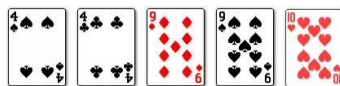


Figure 1.8: Double Paire

De même que pour la combinaison précédente, lorsqu'un joueur a une paire, si jamais il y a égalité entre deux joueurs pour la paire, on va comparer les cartes suivantes, en comparant chaque carte suivante.



Figure 1.9: Paire

Enfin, lorsqu'un joueur n'a pas d'autre combinaison, on va regarder sa carte la plus haute. De ce fait, si deux joueurs ont la même combinaison, une carte haute, et qu'ils ont la même carte haute, on va comparer la carte haute suivante et de même jusqu'à ce qu'on ait deux cartes différentes ou alors que l'on ait comparé les cinq cartes de la main.



Figure 1.10: Carte Haute

1.4 Cahier des charges

1.4.1 Problématique

Durant les 10 semaines de développement du projet, nous devrons donc implémenter de façon intelligente une simple application permettant de jouer au poker puis, une intelligence artificielle capable de profiler différents types de joueur, tout d'abord de façon dynamique et éventuellement de façon statique.

1.4.2 Fonctionnalités obligatoires

Le projet qui nous a été attribué a pour but de développer une intelligence artificielle de poker permettant d'établir les différents profils des joueurs.

L'intelligence artificielle devra donc profiler ses adversaires en se basant sur différents critères comme la rationalité ou l'agressivité. Elle catégorisera alors les différents types de joueurs et leur attribuera des comportements.

Il nous est demandé d'établir dans un premier temps un profilage statique basé sur un automate à états finis, qui a pour but d'attribuer un unique comportement à chacun des joueurs pour toute la partie. Ce comportement sera attribué puis modifié après chaque nouvelle partie jouée contre un même joueur.

Par la suite, nous devrons mettre en place une nouvelle méthode de profilage afin de profiler de façon dynamique les joueurs. Dans cette seconde version, le profil d'un joueur sera mis à jour tout au long du déroulement d'une partie et

l'intelligence artificielle devra pouvoir adapter son comportement aux réactions du joueur adverse.

Tout au long du développement, des scénarios de tests seront mis en place afin de vérifier le bon fonctionnement de la catégorisation des joueurs.

1.4.3 Fonctionnalités optionnelles

Une fois les fonctionnalités obligatoires mises en place, il sera possible d'ajouter la possibilité d'avoir plus de deux joueurs dans une même partie, avec plusieurs intelligences artificielles ou plusieurs joueurs humains mais comprenant toujours au moins une intelligence artificielle.

On pourra également intégrer un système de dialogue entre les différents joueurs basé sur des phrases prédéfinies. Ainsi, chaque joueur, humain ou non, pourra envoyer des messages aux autres participants, et notre intelligence artificielle pourra utiliser ces messages pour mieux profiler ses opposants.

1.4.4 Spécifications techniques

Afin de faciliter les conditions de travail en groupe, il faudra utiliser un gestionnaire de version.

L'application devra être réalisée en utilisant le langage C++ et l'interface sera développée en utilisant Qt.

Le développement devra s'appuyer sur les méthodes agiles. Celles-ci sont basées sur une approche itérative dans un esprit collaboratif en prenant compte des besoins des utilisateurs et de leurs évolutions.

1.4.5 Organisation prévisionnelle

Comme on peut le voir dans l'annexe A représentant le diagramme de Gantt prévisionnel du déroulement du projet, un premier jour sera accordé à une étude préalable durant laquelle les membres du groupe devront se familiariser avec les règles du poker et les termes techniques. De plus, durant cette période, les membres du groupe devront établir ensemble les normes de programmation qui seront respectées par la suite tout au long du projet.

Par la suite, notre projet sera divisé en quatre sous-projets. Le sous-projet correspondant à l'interface graphique commencera tout d'abord pendant une étude détaillée durant laquelle il faudra décider entre-autres des technologies à utiliser pour son développement. L'implémentation de l'interface graphique commencera ensuite, suivie par une série de tests visant à vérifier que l'interface graphique est bien fonctionnelle et répond aux besoins.

Dans le même temps, le sous-projet correspondant à la mise en place de l'intelligence artificielle basique et le jeu commencera. Celui-ci débutera d'abord par une étude préalable durant laquelle il faudra établir de façon claire et précise les différentes règles du Texas Hold'Em Poker. Une fois ces règles établies, une courte étude détaillée aura lieu, afin de discuter des différents points techniques

de la mise en place du jeu et des différentes technologies qui pourraient être utilisées. Le jeu et l'intelligence artificielle seront alors développés puis testés.

Une fois les deux premiers sous-projets finis, le sous-projet "profilage statique" débutera. Le but de ce sous-projet sera de mettre en place des méthodes permettant de profiler de manière statique un joueur. Il commencera tout d'abord par une étude préalable durant laquelle une analyse de l'existant sera effectuée notamment par la lecture d'articles sur le sujet. Puis, une petite étude détaillée sera effectuée afin de bien définir les calculs qui seront à implémenter. La tâche de développement des algorithmes à implémenter commencera alors, avec l'écriture formelle des différents algorithmes de calculs qui devront être présents dans l'application. Enfin, l'implémentation des algorithmes dans l'application commencera, suivie par la phase de test des données ajoutées à l'application.

Enfin, le sous-projet "profilage dynamique" débutera. De même que pour le sous-projet "profilage statique", il débutera par une phase d'analyse de l'existant avec lecture d'articles traitant du sujet. Puis, sera suivi par une étude détaillée. Par la suite, une phase d'étude technique commencera avec le développement des algorithmes à implémenter. Enfin, les phase d'implémentation des algorithmes et de tests suivront.

En parallèle à toutes ses tâches aura lieu la rédaction du rapport et, à la fin du temps imparti, la préparation de la soutenance et de la démonstration.

Chapitre 2

Organisation du projet

2.1 Organisation du travail

Comme prévu au départ, nos tuteurs et nous-même avons choisi de nous réunir chaque semaine afin de discuter de nos avancées, des éventuels problèmes rencontrés et des méthodes choisies pour le profilage. De ce fait, nous garantissons que ce que nous faisons était toujours en accord avec les attentes.

De notre côté, nous avons choisi de nous réunir chaque mercredi et chaque vendredi matin afin de pouvoir réfléchir ensemble sur les différentes méthodes de calculs. Par exemple, comment déterminer le taux d'agressivité d'un joueur? Nous nous répartissions ensuite le contenu à implémenter.

Étant donné le fait que notre groupe n'était composé que de trois membres, nous avons choisi de ne pas élire de chef de projet mais plutôt de travailler tous sur un pied d'égalité. De ce fait, il n'y a pas eu de spécialisation, chaque membre du groupe a participé à toutes les parties du projet. En effet, notre projet étant basé en particulier sur la réflexion et sur la mise en place de différents algorithmes, il était plus intéressant de travailler à plusieurs.

Afin d'avoir une bonne gestion de notre répertoire Git, nous avons choisi de mettre en place un git workflow, le git-flow. De ce fait, nous avons créé une branche master dans laquelle nous mettions uniquement les versions finales. Puis, nous avons mis en place la branche develop dans laquelle nous mettions notre travail en cours. Chacun d'entre nous ouvrait aussi en parallèle des branches lors du développement de nouvelles fonctionnalités. Une fois les fonctionnalités implémentées, elles étaient mises en place sur le develop.

L'annexe B représente le déroulement réel de notre projet. Comme on peut le voir, nous avons ajouté des tâches qui n'étaient pas présentes au départ. En effet, au départ, nous devions récupérer une calculatrice de probabilités qui devait nous permettre de calculer les chances de gain d'un joueur pour une main donnée, en fonction des cartes présentes sur la table. Cependant, notre tuteur ne l'ayant pas trouvé, nous avons donc dû l'implémenter.

2.2 Choix des outils de travail

2.2.1 Gestionnaire de versions

Nous avons choisi Git comme gestionnaire de version. C'est un logiciel libre créé par Linus Torvald, simple et performant, qui nous a permis la mise en commun du travail et la gestion de versions tout au long de son avancée.

Notre choix s'est porté sur ce gestionnaire de version car contrairement à d'autres tels que Subversion, Git est décentralisé. Il ne repose pas sur un seul et même dépôt en ligne sur lequel chaque nouvelle version d'un fichier envoyée remplace la précédente et affecte donc l'ensemble du groupe. Git met en place, en plus du dépôt de référence commun à tous, un dépôt en ligne et un dépôt local pour chacun des utilisateurs, comme on peut le voir dans le schéma suivant.

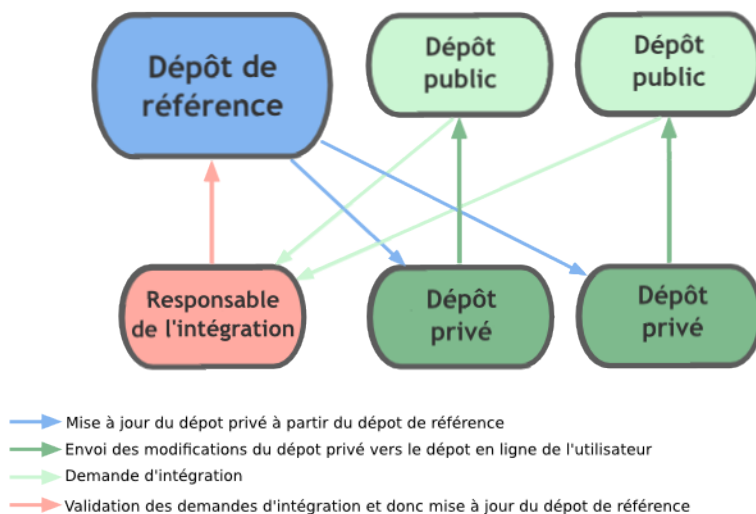


Figure 2.1: Schéma de fonctionnement de Git

L'utilisation de dépôts publics, en vert clair sur le schéma, permet d'éviter les conflits, notamment lorsque deux personnes travaillent sur un même fichier, puis souhaitent l'envoyer sur le dépôt commun simultanément. Ici, les fichiers sont envoyés sur les dépôts en ligne personnels, puis intégrés sur le dépôt de référence, représenté en bleu, par la personne en charge lorsque les utilisateurs effectuent une demande d'intégration auprès du responsable (integration manager).

Les conflits n'ont lieu dans ce cas, que lorsqu'une même ligne est modifiée plusieurs fois, auquel cas, c'est le responsable d'intégration qui le verra et donc n'acceptera pas les modifications proposées.

2.2.2 Création de l'interface graphique

Afin de développer l'interface graphique utilisant la librairie Qt, nous avons utilisé l'IDE Qt Creator. Celui-ci permet une utilisation et un développement simplifié des applications.

2.2.3 Rédaction et mise en page du rapport

Afin de créer la plupart de nos schémas ainsi que la page de garde de notre rapport, nous avons choisi d'utiliser le logiciel Inkscape qui a la particularité de proposer la création de dessins vectoriels ainsi que la gestion des calques de façon intuitive.

Pour la rédaction du rapport, nous avons décidé de nous tourner vers le langage \LaTeX . Afin de nous faciliter le travail sous ce langage, nous avons utilisé l'IDE Texmaker.

2.2.4 Normes de programmation

Nous coderons en français. Par conséquent, les différents identifiants des attributs, noms de classes et fonctions/méthodes que nous implémenterons auront des noms français, les méthodes toString ainsi que pour les accesseurs et mutateurs que nous nommerons getNomAttribut et setNomAttribut, selon les conventions de codage établies.

Les noms des classes commenceront toujours par une majuscule suivie de minuscules. Si le nom de la classe est composé de plusieurs mots, alors on ajoutera une majuscule à chaque début de mot.

Les noms des méthodes, des variables et des attributs devront impérativement commencer par une minuscule avec une majuscule à chaque nouveau mot.

Pour l'indentation, il faudra mettre un maximum d'accolades, facilitant la reprise et l'ajout de code, même lorsque celles-ci ne sont pas obligatoires.

Des commentaires seront ajoutés pour chaque fonction et méthode, au dessus de la déclaration correspondante, dans les fichiers d'en-tête. Les commentaires des accesseurs et mutateurs ne sont pas obligatoires car explicites. Dans ces commentaires seront précisés l'action de la fonction/méthode, l'ensemble des paramètres, l'élément retourné s'il existe. Ces commentaires seront de la forme suivante :

```
/**
 * @param
 * @action
 * @return
 */
```

Au début de chaque nouveau fichier créé, il faudra ajouter l'entête suivante:

```
/*
Nom: fichier.cpp      Auteur :
Maj: 27/03/2014      Creation: 01/02/2015
```

Projet : Profilage par essais et erreurs au poker

Specification : Specifications du fichier

De plus, chaque commit effectué sur le projet Git devra avoir une description explicite permettant de savoir, sans avoir à parcourir le code, les modifications qui ont été apportées.

2.2.5 Langage

Le langage utilisé pour la mise en place de l'application est le C/C++.

Chapitre 3

Analyse du projet

3.1 Système de jeu

Afin de pouvoir effectuer le profilage d'un joueur, nous avons mis en place un jeu de poker à deux joueurs. Dans un premier temps, il s'agissait d'un joueur humain contre une intelligence artificielle ayant pour but de le profiler. Pour pouvoir jouer, une interface graphique a été mise en place pour permettre à la fois le suivi de la partie et le choix des actions.

Au départ, l'intelligence artificielle reposait sur un algorithme basique lui permettant de jouer une partie. Puis nous avons rapidement mis en place un calibrage de l'IA, afin de pouvoir lui attribuer un style de jeu (agressif, bluffeur...). Lors l'ajout de ce calibrage, nous avons complexifié le jeu de l'IA en prenant en compte le calibrage donné mais aussi en y ajoutant un choix d'action plus varié.

Afin de différencier les joueurs que l'IA profile, nous avons mis en place un système de pseudos. Avant le démarrage du jeu, il est alors possible de renseigner un pseudo, nouveau ou déjà existant, qui permet à l'IA de collecter et rassembler les données de profilage d'un même joueur. De ce fait, s'il se déconnecte et souhaite rejouer un autre jour, l'IA disposera toujours du précédent profilage effectué.

Par la suite, afin de permettre l'automatisation du profilage, et le lancement d'une série de parties, il nous a été demandé de revoir le système de jeu afin que l'IA existante puisse jouer contre une deuxième IA ne profilant pas. Dans cette version, l'interface n'est plus prise en compte et les deux intelligences jouent simultanément jusqu'à fin de la partie. Dans ce cas, un calibrage est donné pour cette deuxième IA, et celui-ci reste fixe pour la suite de parties. C'est l'IA qui profile qui va tenter de retrouver les valeurs de ce calibrage.

Pour permettre ces séries de tests, nous avons donc ajouté la possibilité de choisir le nombre de parties à lancer, afin de tester de façon efficace le profilage mis en place.

3.2 Profilage

3.2.1 Choix d'enregistrement des données

Afin de profiler nos joueurs, nous avons choisi d'enregistrer un certain nombre de données dans des fichiers de sortie. Selon le système de pseudos développé, nous avons décidé de mettre en place un fichier par joueur, représenté par le pseudo du joueur. Dans le but d'une réutilisation des données enregistrées par l'application, nous avons choisi le format de données Json car il a l'avantage d'être facilement exploitable. De plus, nous avons pu utiliser la librairie QJson pour traiter les données des fichiers.

Nous avons ensuite déterminé les données à prendre en compte au cours d'une partie, qui vont permettre le profilage du joueur adverse, et qui seront donc enregistrées dans les fichiers json.

Dans ce fichier, chaque valeur est représentée sous forme de taux, en pourcentage.

Au cours d'une partie, l'IA va donc enregistrer les chances de gain du joueur, au départ déduites de ses propres chances de gain, puis calculées si les cartes du joueur adverse sont dévoilées en fin de partie.

Elle va également calculer les différentes actions effectuées. Ici, nous avons choisi de classer les différentes actions en trois catégories, les suivis, les checks, et les mises qui comprennent aussi les relances. Chacune de ces valeurs représente donc le pourcentage de réalisation de cette action par le joueur en fonction du nombre de tours de jeu (par exemple si le joueur a suivi une fois sur deux, on aura 50% de suivis). Si le joueur ne se couche pas, le total de ces trois valeurs est donc 100%. Enfin un booléen indique si le joueur s'est couché ou non au cours de la partie.

Concernant les mises, afin d'être plus précis sur l'agressivité du joueur, nous mémorisons également la mise la plus haute effectuée en une fois par le joueur, ainsi que le total du montant misé sur l'ensemble des tours.

Finalement, le fichier contient tous les types de comportements possibles que l'on peut attribuer au joueur profilé. Nous avons choisi de catégoriser le joueur selon quatre critères : l'agressivité, c'est à dire sa capacité à miser, la rationalité, le bluff et la passivité. Ces quatre valeurs sont exprimées en pourcentage. Pour chacune d'elle nous avons déterminé une formule qui, à partir des données enregistrées dans le fichier et présentées plus haut, va calculer les taux associés. Pour l'agressivité, nous prenons en compte les mises effectuées, c'est à dire le nombre de mises, la mise la plus haute et le total des mises. La rationalité se base sur la cohérence entre les chances de gain du joueur et les mises effectuées. Puis nous avons dans un premier temps, calculé la passivité comme étant la somme du taux de checks et de suivis, soit l'inverse de l'agressivité, et le bluff comme l'inverse de la rationalité. Ces quatre valeurs prises deux à deux font donc 100%.

Enfin, dans le but d'effectuer un profilage plus précis des joueurs, nous avons distingué chaque étape de jeu, et donc enregistré l'ensemble de ces valeurs pour

les quatre étapes d'une partie : préflop, flop, turn et river. Un profil global de la partie est ensuite écrit avec les quatre valeurs de comportement. Puis un booléen contient le résultat de la partie.

Pour un joueur donné, le fichier contient donc l'ensemble des parties effectuées. Nous avons aussi au départ pensé à valoriser chacun des comportements de façon globale, après chaque partie enregistrée.

Par la suite, il nous a fallu modifier le style de jeu de l'IA afin que celle-ci, une fois le profilage établi, se mette à jouer de façon à gagner un maximum de parties et d'argent. Dans cette phase de jeu, l'IA ne profile plus le joueur et tente simplement de gagner. Si les gains deviennent trop faibles, alors celle-ci a pour but de reprendre le profilage. Seulement pour pouvoir comparer le nombre de parties gagnées dans chacune des phases de jeu, il nous fallait alors écrire les résultats d'une partie, même lorsque l'on ne profile pas le joueur. Cela revenait donc à écrire les résultats de gain dans le json. Seulement, cette donnée s'avérait difficilement exploitable dans un fichier json, pour générer des graphes à partir des gains.

C'est donc à ce moment que nous avons changé le fichier json, en fichier csv. Dans ce fichier, nous avons ajouté le gagnant de la partie, ainsi que les gains ou pertes d'argent de l'IA au cours de la partie. De cette manière, il nous serait facilement possible d'observer les gains cumulés de l'IA au bout de plusieurs parties.

Nous avons donc aussi ajouté dans le fichier le mode de jeu de l'IA, soit profilage ou bien phase de jeu.

3.2.2 Formule de calcul du taux de rationalité d'un joueur

Afin de calculer à combien de pourcentages un joueur a été rationnel pendant une partie, nous avons choisi de nous baser sur une courbe [ajouter un schéma de la courbe et l'expliquer] correspondant aux pourcentages théoriques de rationalité en fonction des chances de gagner. A partir de cette courbe, nous avons décidé de calculer la mise théorique que le joueur aurait dû miser en nous basant sur quatre paliers, comme on peut le voir dans la formule suivante.

Pour chaque palier, on regarde si les chances de gain du joueur sont comprises entre g1 et g2. Une fois le palier trouvé, on calcule la mise théorique, en sachant que celle-ci sera comprise entre les m1 et m2 correspondant au palier.

Gain = chances de gain du joueur,

Ra = rationalité

M_{th} = Mise théorique.

$$M_{th} = \left((Gain - g1) * \left(\frac{m2 - m1}{g2 - g1} \right) \right) + m1 \begin{cases} Ra \in [m1 = 0 - m2 = 10] & \text{Si Gain} \in [g1 = 0 - g2 = 30] \\ Ra \in [m1 = 11 - m2 = 25] & \text{Si Gain} \in [g1 = 31 - g2 = 50] \\ Ra \in [m1 = 26 - m2 = 65] & \text{Si Gain} \in [g1 = 51 - g2 = 69] \\ Ra \in [m1 = 66 - m2 = 100] & \text{Si Gain} \in [g1 = 70 - g2 = 100] \end{cases}$$

Après avoir calculé la mise théorique que le joueur aurait dû faire, nous la comparons avec la mise réelle du joueur. On obtient alors la formule suivante pour calculer la rationalité :

$$Rationalité = 100 - abs(M_{th} - M_{réelle})$$

3.2.3 Formule de calcul du taux d'agressivité d'un joueur

Afin de calculer le pourcentage d'agressivité d'un joueur pendant une partie, de même que pour la rationalité, nous avons choisi de nous baser sur un système de paliers, en prenant en compte trois paramètres : le pourcentage de mises, le total des mises qui est exprimé en pourcentage de jetons par rapport aux jetons de départ du joueur et, la mise la plus haute du joueur, elle aussi exprimée en pourcentage de jetons par rapport aux jetons de base.

De même que précédemment, pour chaque palier, on va regarder si la mise la plus haute (mph) est comprise entre mph1 (mise la plus haute 1) et mph2. Une fois le palier trouvé, on calcule le pourcentage d'agressivité théorique qui sera compris entre ag1 et ag2.

$$Ag_{th} = \begin{cases} Ag_{th} \in [0 - 50] Simph \in [0 - 25] & ratio1 = \frac{1}{2} \quad ratio2 = \frac{1}{2} \\ Ag_{th} \in [51 - 80] Simph \in [26 - 50] & ratio1 = \frac{2}{3} \quad ratio2 = \frac{1}{3} \\ Ag_{th} \in [81 - 100] Simph \in [51 - 100] & ratio1 = \frac{2}{3} \quad ratio2 = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Pour calculer le pourcentage théorique d'agressivité, on se base sur la formule suivante, en sachant que pour chaque palier, nous accordons des poids différents au total des mises et au nombre de mises.

$$\begin{aligned} 0 < y < mph2 - ag2 \\ x &= ratio1 * nbMises + ratio2 * totalMises \\ y &= \left(x * \frac{mph2 - ag2}{100} \right) \end{aligned}$$

Pour le dernier palier, nous ne nous basons pas sur la formule précédente mais sur la formule suivante :

$$y = \left(x * \frac{100 - mph}{100} \right)$$

3.2.4 Formule de calcul du taux de bluff d'un joueur

Étant donné le fait que nous partons du principe que le bluff est l'inverse de la rationalité, nous calculons le taux de bluff en utilisant la formule suivante :

$$bluff = 100 - rationalité$$

3.2.5 Formule de calcul du taux de passivité d'un joueur

Nous avons décidé que le taux de passivité d'un joueur se calcule en fonction du nombre de fois où il a suivi et du nombre de fois où il a checké. De ce fait, nous avons choisi d'établir la formule suivante pour calculer le taux de passivité d'un joueur :

$$passivité = tauxChecks + tauxSuivis$$

3.3 Profilage statique

3.4 Réutilisation des résultats du profilage

3.5 Profilage dynamique

3.6 Réutilisation des résultats du profilage

Chapitre 4

Mise en place des méthodes de profilage

4.1 Calibrage des intelligences artificielles

Afin de pouvoir choisir les taux d'agressivité et de rationalité de l'IA profilée, et pour pouvoir faire varier le comportement de celle qui le profile, il nous a fallu mettre en place un calibrage des intelligences artificielles. C'est à dire qu'à partir de taux d'agressivité et de rationalité données, une IA doit pouvoir, quand c'est à elle de jouer, choisir une action en adéquation avec les valeurs fournies. Une intelligence artificielle agressive aura donc tendance à fortement miser.

Pour notre première version de l'intelligence artificielle avec un calibrage, nous avons choisi de calculer une action pour chaque paramètre du calibrage, donc une action d'agressivité et une action de rationalité. Puis nous avons mis en place une méthode de sélection à partir des deux actions calculées et des taux de calibrage correspondants.

Pour le choix de l'action agressive, le calcul se base sur une mise théorique d'agressivité en fonction des mêmes paliers établis que pour le profilage. Puis afin de respecter le pourcentage d'agressivité donné pour l'IA, nous avons dans un premier temps pensé à alterner entre action agressive et action passive en fonction du calibrage. En effet, le profilage de l'agressivité s'effectue selon trois critères, la fréquence de mises, la mise la plus haute et le montant total des mises. De ce fait, afin que notre IA ne mise pas de façon constante, nous avons pensé à générer un nombre aléatoire entre un et cent et le comparer au taux d'agressivité donné pour choisir l'action. Par exemple, si le calibrage d'agressivité vaut 70%, alors si le nombre aléatoire est compris entre 0 et 70, on effectue une action de mise cohérente selon la mise théorique (une mise, une relance ou un suivi selon la situation), et si au contraire le nombre est compris entre 70 et 100, on choisit une action passive.

Le choix de l'action rationnelle est basé sur le même principe. La mise théorique de rationalité est calculée en fonction des chances de gain de l'IA, puis de la même manière que pour l'agressivité, un nombre aléatoire détermine si on effectue une action rationnelle ou non. Si on a une valeur de rationalité entre 0 et le taux alors on choisit

une action rationnelle, qui correspond à la mise théorique et qui varie selon la situation actuelle du jeu. Sinon, on liste l'ensemble des actions irrationnelles, comme une mise en dessous ou en dessus de la mise théorique, puis pour renforcer l'irrationnalité, et donc l'imprévisibilité du joueur, la sélection de l'action parmi toutes celles considérées comme irrationnelles se fait de façon aléatoire.

Enfin, une fois les deux actions calculées, une sélection aléatoire était faite entre ces deux actions, avec les chances de sélection proportionnelles aux valeurs de calibrage.

Par la suite nous avons revu le calibrage de l'agressivité qui n'était pas assez précis. En effet, tout comme pour calibrer la rationalité, nous laissons une part de hasard dans le calcul de l'action de l'intelligence artificielle. Ceci avait pour effet de produire des résultats trop imprévisibles, et parfois trop éloignés du calibrage de départ.

Pour pallier ce problème, nous avons calculé une action de mise correspondante au taux d'agressivité en fonction de la mise totale effectuée par l'intelligence artificielle au cours de la partie. Nous avons également adapté le calcul côté profilage afin que la mise totale devienne le critère principal, et plus la mise la plus haute.

A chaque tour, le résolveur calcule donc la mise théorique à effectuer selon les nouveaux paliers.

Ag. Mise totale

0 – 50 0 – 25 exclu 50 – 80 25 – 60 exclu 80 – 100 60 – 100 exclu 100 100

Selon le calibrage, le but est donc que l'intelligence artificielle effectue la mise prévue. Seulement, il n'est pas possible de déterminer la durée de la partie. Il faut donc que celle-ci effectue progressivement sa mise, sans terminer trop tôt où elle devra effectuer des actions check ou suivi pour terminer, ce qui diminuera le taux d'agressivité; et ni trop tard pour qu'elle puisse être considérée suffisamment agressive.

Pour ce faire, nous misons de façon croissante, depuis un départ minimum, jusqu'à atteindre la mise théorique totale calculée à partir du calibrage.

En prenant un rapport $\times 2$, on obtient donc les mises totales suivantes à chaque tour de jeu.

Ex : 5 – 10 – 20 – 40 – 80 avec 80 mise totale théorique.

Dans ce cas, cela revient donc à miser 5; 5; 10; 20 puis 40.

Afin d'obtenir ce résultat, nous différencions deux cas : celui où l'intelligence artificielle peut miser et celui où elle doit suivre/relancer ou se coucher.

Si elle peut miser, alors elle joue la mise théorique courante en faisant attention de ne pas dépasser la mise théorique totale. Dans le cas où on est au river (dernier tour), alors elle mise directement ce qu'il lui manque pour arriver à cette mise théorique totale.

Dans le cas où l'adversaire a misé/relancé, alors l'intelligence artificielle va comparer la mise théorique courante avec la mise adverse et la valeur de relance minimum. Dans le cas où la mise théorique est inférieure à la valeur de suivi -10% alors on se couche, pour ne pas miser trop haut en suivant. Si celle-ci est comprise entre le taux de suivi $\pm 10\%$, on suit. Dans le cas où la relance est \leq à la valeur à miser +10% , on relance de la valeur la plus proche de la mise théorique. Sinon on suit.

A la suite de ces changements nous avons également revu la sélection entre les actions d'agressivité et de rationalité, une fois ces deux dernières calculées.

Une fois que le calibrage nous a donné l'action agressive et l'action rationnelle, on effectue une fusion entre les deux. Dans les cas où les deux actions sont identiques, l'action est prise. Si ce sont toutes les deux des mises/relances, on prend la moitié

des du nombre de jetons, proportionnellement aux pourcentages de calibrage. Enfin, il reste la possibilité que les actions soient différentes. Ici on distingue deux cas :

- on arrive à déterminer une action représentant un juste milieu, par exemple si les deux actions sont se coucher et relancer, on fait suivre l'intelligence artificielle. Dans le cas où on a checker / miser, on considère l'action checker comme miser 0 et on effectue le calcul de la mise moyenne expliqué ci-dessus.
- sinon on tire aléatoirement l'action parmi les deux, toujours en prenant en compte les pourcentages du calibrage.

4.2 Profilage statique

4.2.1 Scénarios de tests

Afin de pouvoir évaluer le profilage effectué par l'IA, il nous a été conseillé de se baser sur la différence entre l'action attendue du joueur adverse, puis son action réelle. De ce fait, il est possible de déterminer facilement l'efficacité du profilage, en analysant cette différence entre l'attendu et le réel.

Pour que l'IA puisse connaître le comportement attendu d'un joueur à partir d'une situation donnée, nous avons établi l'ensemble des scénarios possibles. Chaque scénario se base sur le calibrage de l'IA qui profile (son agressivité), ainsi que ses chances de gain. Pour chacune de ces situations, on établit le comportement attendu rationnellement par le joueur adverse, exprimé sous forme de taux d'agressivité. Ce sont ces données que l'IA va utiliser pour calculer la différence des actions attendues et réelles.

4.2.2 Test du profilage

Afin d'obtenir un résultat des données de profilage au bout de plusieurs parties, nous enregistrons à la fin de chaque partie une ligne de résultats dans un fichier csv à partir des données du json. Cette ligne contient la situation du jeu (calibrage IA et chances de gain), les taux d'agressivité et rationalité attendus, les taux réels et la distance entre ces deux. Enfin une moyenne des taux attendus est mise à jour à chaque ajout, c'est elle qui va donner le profilage obtenu au bout de x parties.

Cela va donc permettre le lancement de plusieurs parties, IA contre IA, pour obtenir un profilage rapidement. Suite à ces résultats, il est alors possible de réaliser des courbes permettant d'observer la convergence entre le profil établi, et le calibrage de l'IA profilée. La distance doit alors être de plus en plus proche de zéro.

4.2.3 Établissement des profils attendus

Pour calculer une action attendue, c'est à dire un taux d'agressivité et de rationalité attendu pour le joueur, l'IA utilise lors des premières parties les scénarios de tests établis.

Mais une fois le profilage lancé, et les premiers résultats obtenus, la méthode de profilage peut alors commencer à se servir des situations précédentes pour calculer l'action attendue d'un joueur. En effet, selon la situation, il est possible de déterminer quelle va être l'action du joueur en se référant aux scénarios de tests conçus, qui sont communs à tous les joueurs, mais également en se référant aux parties précédentes, si l'on a déjà testé sa réaction précédemment dans une situation équivalente. Une situation équivalente est ici considérée à partir du taux d'agressivité du joueur adverse

au joueur, donc l'IA qui profile, et des chances de gain du joueur. A partir de cette méthode, la valeur d'une action réelle dans une situation va permettre de donner la valeur d'une action attendue dans une prochaine partie. Cette méthode va ici nous permettre de profiler le joueur plus rapidement, en réutilisant les résultats précédents.

Pour effectuer cette réutilisation, plusieurs méthodes ont été considérées. Tout d'abord, celle qui cherche la situation la plus proche, selon l'agressivité du profileur et les chances de gain, sans considérer le taux de similarité entre les deux situations. C'est à dire que dans cette version, les valeurs de l'action attendue correspondent aux valeurs des scénarios de tests uniquement pour la première partie, par la suite c'est la valeur précédente la plus proche qui est prise en compte.

Une seconde méthode a été de limiter la réutilisation des actions réelles comme action attendues en considérant l'équivalence entre les parties. Toujours en prenant en compte les valeurs d'agressivité et des chances de gain, les pourcentages doivent alors ne varier que de 10% maximum par exemple, pour que l'on puisse considérer la situation comme équivalente, et donc considérer les actions effectuées comme action attendues pour la partie courante. Ici on prend toujours la situation la plus proche, mais seulement parmi les parties dites équivalentes. Et donc dans le cas où les valeurs sont trop éloignées, on se réfère aux scénarios de tests.

Enfin, il est aussi possible de prendre une situation dans laquelle la distance est la plus petite.

4.2.4 Réutilisation des résultats du profilage

Une fois un profil établi, nous pouvons alors faire jouer l'IA en fonction dans le but de lui faire gagner le plus de parties possibles. Lors de cette étape le profilage est interrompu, et on utilise le comportement déduit pour calibrer l'IA de façon à ce qu'elle puisse gagner face à ce type de joueur.

Pour une première version, nous avons choisi de seulement prendre en compte le profil final établi et d'attribuer un calibrage selon divers paliers. Ici on prend en compte trois paliers pour l'agressivité ainsi que pour la rationalité. De 0 à 40% pour le premier palier, 40 à 60% pour une valeur moyenne puis de 60 à 100% pour la palier haut. Nous avons déduit les calibrage correspondants à chaque palier du joueur profilé, les résultats sont présentés dans le tableau suivant.

4.3 Profilage dynamique

4.3.1 Scénarios de tests

4.3.2 Établissement des profils attendus

4.3.3 Réutilisation des résultats du profilage

Chapitre 5

Analyse des résultats obtenus

5.1 Profilage statique

5.1.1 Scénarios de tests

Pour facilement pour déterminer si le profilage établi est efficace, et également déterminer le nombre de parties nécessaires pour profiler, nous avons ajouté dans un .csv le profilage global établi au fûr et à mesure des parties, ainsi que le taux de similarité entre le profilage établi et le calibrage réel de l'adversaire. Nous avons donc pu ajuster le nombre de parties selon cette valeur de similarité.

Suite à plusieurs tests, nous avons observé qu'au bout de 10 ou 15 parties, nous arrivions à obtenir un profilage satisfaisant, et que celui-ci ne tendait pas à s'améliorer, même en ajoutant des parties.

Afin de pouvoir obtenir des résultats facilement visibles, nous avons également produit des graphes représentant le profilage établi du joueur en fonction du nombre de parties, et une constante correspondant au calibrage à déterminer.

5.1.2 Analyse des gains de parties

Le but de notre IA étant, une fois un profilage correctement établi, de pouvoir augmenter son gain de parties mais aussi son gain d'argent. Nous avons donc renseigné dans l'application le nombre de parties au bout desquelles l'IA va pouvoir arrêter le profilage, et donc adapter elle-même son calibrage pour pouvoir gagner un maximum de parties.

Nous avons donc ajouté dans les fichiers résultats le gain d'argent de l'IA pour chacune des parties. Ceci nous a permis de pouvoir obtenir un ratio du nombre de parties gagnées sur le nombre de parties jouées pendant le profilage, puis pendant la phase de jeu.

Suite à ces résultats, nous avons donc pu produire des courbes de gain en fonction du nombre de parties jouées, et aussi en fonction du mode de jeu de l'IA (profilage ou jeu pour gagner). Nous avons également pu afficher dans une même graphe entre les courbes de profilage et courbe de gain.

Dans le but de rendre plus significative la courbe de profilage, et donc de mieux voir la corrélation entre les deux courbes, nous avons modifié l'affichage de la courbe de profilage. En effet, selon le calibrage à déterminer, la variation de la courbe n'est pas la même. Nous avons donc fait en sorte que celle-ci corresponde à la différence entre le profilage établi et le calibrage réel. Ainsi, plus cette courbe diminue, plus le profilage établi est précis. Et donc plus cette courbe diminue, plus la courbe de gain est supposée augmenter.

5.2 Profilage dynamique

5.2.1 Analyse des gains de parties

Chapitre 6

Perspectives et conclusion

6.1 Perspectives d'amélioration du profilage

6.2 Profilage obtenu

Bibliographie

- [1] Karl S. Brandt. Player profiling in texas holdem. 2004.
- [2] Maria de Lourdes Peña Castillo. *Probabilities and Simulations in Poker*. PhD thesis, Université d'Alberta, 1999.
- [3] Poker Listings. Poker listings - le guide de poker all-in. fr.pokerlistings.com.