# Fiche Jalon 02

#### mmc

#### marc-michel dot corsini at u-bordeaux dot fr

Rev. 1.a: 17 février 2022

Vous devez récupérer le fichier jalon\_02.zip et le dézipper au même endroit que précédemment. L'objectif de ce jalon est de mettre en place différentes sortes de joueurs qui vont mettre en jeu des techniques de plus en plus complexes.

Dans cette première version, une fraction des classes à développer sont présentées.

# 1 Les joueurs du second jalon

Succinctement, nous allons mettre en place 4 classes de joueurs + 2 classes optionnelles - les joueurs sont **indépendants** du jeu, c'est-à-dire qu'ils vont fonctionner aussi bien sur HexaPawn que sur le Morpion que sur les jeux déjà présents dans le répertoire **Code**, les jeux contenus dans allumettes.py et divide\_left.py

- 1. Human en réalité un simple menu, qui va permettre de proposer les différentes actions autorisées et qui renverra celle choisie par l'utilisateur.
- 2. Randy premier joueur numérique, qui joue au hasard une action autorisée.
- 3. MinMax qui va choisir une action autorisée pour laquelle l'algorithme prédit la plus forte évaluation.
- 4. Negamax qui fait exactement comme MinMax la différence réside dans l'écriture du code qui est plus concise (bonus 1)
- 5. AlphaBeta qui donne le même résultat que MinMax mais en effectuant (en moyenne) moins de calcul
- 6. AlphaBetaNegamax qui fait exactement comme AlphaBeta la différence réside dans l'écriture du code qui est plus concise (bonus 2)

## 2 Codage

Toutes les classes de joueurs sont dérivées de la classe abstraite Player qui se trouve dans le répertoire classes.

Aucune des classes ne contient de constructeur (pas de \_\_init\_\_). Toutes les classes de joueur

doivent définir une méthode decision qui reçoit en entrée un « état du jeu » et qui est dépendant du jeu auquel jouera le joueur.

La méthode decision commence toujours par vérifier si c'est bien à ce joueur d'agir.

```
def decision(self, state):
    self.game.state = state
    if self.game.turn != self.who_am_i:
        print("not my turn to play")
        return None
# a moi de jouer
```

Les autres méthodes dont on aura besoin seront nommés en les faisant précéder de \_\_\_

Nous allons dans un premier temps expliciter à quoi servent les différentes méthodes des deux classes abstraites

#### **2.1** Game

Cette classe offre plusieurs méthodes qui vont nous être nécessaires. Les jeux ayant été construits, seules les attributs et méthodes importantes sont présentées

- 1. turn permet de connaître à qui est-ce de jouer
- 2. opponent permet de connaître qui est l'adversaire
- 3. winner permet de savoir qui a gagner, None si pas de gagnant connu (ex-aequo, ou partie non terminée).
- 4. actions renvoie la liste (non modifiable) des actions possibles
- 5. over() renvoie True si la partie est terminée, False sinon
- 6. win() renvoie True s'il y a un gagnant, False sinon
- 7. move(a) applique l'action a si elle est autorisée et modifie le jeu en conséquence. **Attention** cette méthode ne renvoie rien, elle a pour effet de mettre à jour self.game.state
- 8. undo() permet de défaire la dernière action. Cette méthode sera utile lorsqu'on voudra « anticiper » les actions futures. **Attention** cette méthode ne renvoie rien, elle a pour effet de mettre à jour self.game.state

## 2.2 Player

Puisque les classes que nous allons écrire héritent de cette classe, il faut commencer par voir quels sont les paramètres du constructeur. Puis nous regarderons les attributs utiles, et les méthodes déjà définies, enfin la méthode à développer

#### 2.3 Constructeur

Deux paramètres obligatoires, en premier le nom du joueur, c'est une simple chaine de caractères, en second le jeu auquel on souhaite faire jouer notre joueur numérique. Ensuite des paramètres facultatifs que nous définierons au moment où nous en aurons besoin.

Les classes dérivées n'auront pas de constructeur, elles utiliseront en conséquence le constructeur de la classe Player

#### 2.4 attributs et méthodes

En lecture seule, deux attributs

- 1. name qui renvoie le nom du joueur numérique
- 2. game qui renvoie le jeu auquel on joue et qui va nous permettre d'accéder à tous les attributs et méthodes présentés en section 2.1. Imaginons que l'on veuille définir la classe Joueur qui hérite de Player et que l'on souhaite définir la méthode nb\_actions qui renvoie le nombre d'actions possibles. On écrira :

```
class Joueur(Player):
    def nb_actions(self) -> int:
        """ renvoie le nombre d'actions possibles """
        return len(self.game.actions)
```

#### En lecture écriture

- who\_am\_i cet attribut ne peut prendre qu'une valeur compatible avec self.game.turn ou self.game.opponent Elle permet de définir si le joueur numérique est le joueur à qui c'est le tour de jouer (on dit, « le joueur qui a le trait ») ou son adversaire.

Les méthodes, deux sont déjà définies dans la classe Player et une va être spécifique à chaque classe que nous allons développer

- 1. get\_value(key:str) Cette méthode va nous permettre de récupérer les paramètres supplémentaires fournis au constructeur. C'est exactement le même mécanisme que la méthode get\_parameter(key:str) qui est présente dans la classe Game.
- 2. estimation() Cette méthode évalue la situation courante en fonction du joueur racine
- 3. decision(state) Cette méthode est la **seule** qu'il va falloir préciser dans chacune des classes que nous allons développer jusqu'à la fin du semestre. Son but va être de renvoyer une action appartenant à self.game.actions

## 3 Déroulement du travail

Une fois dézipper le fichier jalon\_02.zip vous allez trouver dans le répertoire Code le fichier synopsis\_02.py. Vous allez recopier ce fichier dans players.py. Ne rajoutez pas de commandes **import** ailleurs que dans la partie « tests » en fin de fichier.

**Rappel** Les classes que vous allez écrire hérite (ou dérive) de la classe Player, c'est-à-dire que si vous créez la classe Toto il faudra mettre

```
class Toto(Player):
```

Toutes les classes doivent contenir une méthode decision qui commence **toutes** de la même manière

```
def decision(self, state):
    self.game.state = state # on met à jour l'état du jeu
    if self.game.turn != self.who_am_i:
        print("not my turn to play")
        return None
    # maintenant on peut travailler
```

### 3.1 Joueur interface humaine

La classe est Human On affiche le jeu, on demande à l'utilisateur de choisir une action parmi les actions autorisées et on **renvoie** cette action.

Erreurs classiques On ne veut pas un print de l'action, on veut qu'elle soit renvoyée! De plus si l'utilisateur choisit quelque chose qui n'est pas autorisé on recommence à lui demander l'action qu'il souhaite faire. On veut que cela fonctionne pour n'importe quel jeu qui a les bonnes propriétés, tels que ceux étudiés cette année mais aussi ceux qui sont mis à disposition dans le répertoire.

### 3.2 Joueur aléatoire

La classe est Randy la méthode de décision **renvoie** au hasard, grâce à la commande **random**. choice une des actions possibles du jeu.

### 3.3 Joueur MinMax récursif

La classe se nomme MinMax, elle va nécessiter, en plus de la méthode decision de deux méthodes **privées** c'est-à-dire dont le nom sera préfixé par 2 soulignés « \_\_\_ »(ou « tiret du 8 », « underscore »en grand breton). Le but est de parcourir l'arbre des coups possibles jusqu'à une certaine profondeur. La profondeur sera donnée au constructeur au moment de la création

```
jeu = Hexapawn(5, 4)
moi = MinMax('toto', jeu, pf=3) # regarde 3 coups en avance
moi.who_am_i = jeu.turn # moi joue en premier
lui = Randy('tyty', jeu)
lui.who_am_i = jeu.opponent # lui joue en second
```

La méthode decision va donc récupérer cette information de profondeur grâce à la commande self.get\_value('pf') Voici la description algorithmique de l'algorithme découpé en 3 parties :

```
def choix(s)
    pour chaque a_i dans ACTIONS(s) faire
         calculer s_i le nouvel etat construit par (s,a_i)
         v_i = eval_min(s_i, pf-1)
    return a_j tel que v_j = max(v_1, ... v_k) et j minimum
def eval_min(s, pf)
    # cherche à minimiser les gains adverses
    si s est une feuille alors retourner estimation pour le joueur racine
    sinon
       soit s_1, .. s_k les nouveaux etats construits par (s, a_j)
       v_j = eval_max(s_j, pf -1)
       retourner min(v_1, ... v_k)
def eval_max(s, pf)
    # cherche à maximiser ses gains
    si s est une feuille alors retourner estimation pour le joueur racine
    sinon
       soit s_1, .. s_k les nouveaux etats construits par (s, a_j)
       v_j = eval_min(s_j, pf -1)
       retourner max(v_1, ... v_k)
```

Plusieurs choses sont à comprendre. Outre l'algorithme en lui-même, il va falloir le retranscrire avec l'approche objet et les méthodes disponibles dans la classe Game

- 1. La fonction choix correspond à la méthode decision de notre classe MinMax
- 2. Les deux autres fonctions eval\_min et eval\_max seront donc des méthodes cachées
- 3. Le paramètre s de la fonction choix correspond au paramètre state de la méthode decision
- 4. Le paramètre s des deux autres fonctions est inutile, puisque la méthode decision l'a stocké dans self.game.state
- 5. Le paramètre pf des fonctions eval\_min et eval\_max est **requis** (en plus du paramètre self)
- 6. ACTIONS(s) s'obtient grâce à la commande self.game.actions
- 7. Le « nouvel état construit par (s, a) » est obtenu par la commande self.game.move(a) où a est un élément de self.game.actions
- 8. Lorsqu'on applique self.game.move(a), il ne faut pas oublier de revenir à l'état précédent en faisant self.game.undo()
- 9. s est une feuille arrive dans 2 cas
  - (a) soit parce que self.game.over() renvoie True

- (b) soit parce que le paramètre pf vaut 0
- 10. estimation est l'estimation du point de vue du joueur qui a lancé choix. C'est ce que calcule self.estimation()

### 3.4 Joueur Negamax récursif (optionnelle)

Cette classe **optionnelle** se nomme Negamax elle retourne la même information que la classe MinMax L'idée de cette implémentation plus concise est de s'appuyer sur la propriété

```
\forall a,b \in \mathbb{R}, \min(a,b) = -\max(-a,-b) def choix(s) pour chaque a_i dans ACTIONS(s) faire calculer s_i le nouvel etat a partir de (s,a_i) v_i = - eval_negamax(s_i, pf-1) return a_j tel que v_j = \max(v_1, ..., v_k) et j minimum def eval_negamax(s, pf) si s est une feuille alors retourner estimation du joueur feuille sinon soit s_1, ... s_k les nouveaux etats construits par (s, a_j) v_j = - eval_negamax(s_j, pf -1) retourner \max(v_1, ..., v_k)
```

Les contraintes décriture sont identiques à celles présentées dans la section 3.3. Pour calculer l'estimation en fonction du « joueur feuille » on va utiliser la méthode self.estimation() et la comparaison entre self.who\_am\_i (le joueur racine) et self.game.turn Si les deux valeurs sont identiques alors l'estimation du joueur feuille est self.estimation(), sinon - self.estimation()

# 3.5 Joueur $\alpha\beta$ récursif

La classe se nomme AlphaBeta II s'agit d'une optimisation (en temps) du calcul effectué par MinMax On va avoir 2 paramètres supplémentaires nommé alpha et beta. alpha désigne le score minimum possible, beta désigne le score maximum possible. Voici la description algorithmique de cette approche qui est une extension de la méthode de « Branch and Bound »au cas de 2 joueurs ayant des intérêts opposés.

```
def choix(s)
    pour chaque a_i dans ACTIONS(s) faire
         calculer s_i le nouvel etat a partir de (s,a_i)
         v_i = coupe_alpha(s_i, pf-1, alpha, beta)
    return a_j tel que v_j = max(v_1, .. v_k) et j minimum
def coupe_alpha(s, pf, alpha, beta)
    # MIN cherche a diminuer beta
    si s est une feuille alors retourner estimation pour le joueur racine
    sinon
       soit s_1, .. s_k les nouveaux etats construits par (s, a_j)
       tant que i <= k et alpha < beta faire
           v_j = coupe_beta(s_j, pf -1, alpha, beta)
           si v_j <= alpha: retourner alpha
           beta = min(beta, v_j)
           i = i+1
       fait
       retourner beta
def coupe_beta(s, pf, alpha, beta)
    # MAX cherche a augmenter alpha
    si s est une feuille alors retourner estimation pour le joueur racine
    sinon
       soit s_1, ... s_k les nouveaux etats construits par (s, a_j)
       i = 1
       tant que i <= k et alpha < beta faire
           v_j = coupe_alpha(s_j, pf -1, alpha, beta)
           si v_j >= beta: retourner beta
           alpha = max(alpha, v_j)
           i = i+1
       fait
       retourner alpha
```

L'analyse est la même que pour l'approche **minmax** voir section 3.3. Dans la fonction **choix** (il s'agit de la méthode **decision**) on initialise les valeurs  $\alpha$  et  $\beta$  de telle sorte que l'on ait la propriété

```
alpha < -self.WIN < self.WIN < beta
```

## 3.6 Joueur $\alpha\beta$ negamax récursif (optionnelle)

La classe pour ce joueur est NegAlphaBeta, il s'agit juste de faire le lien entre l'implémentation de l'algorithme negamax pour le minmax (section 3.4) puis de l'appliquer à l'algorithme de l'alpha-béta. On n'a donc besoin que d'une fonction coupe\_alpha, qui au lieu d'appeler coupe\_beta(s\_j, pf -1, alpha, beta) utilisera

```
- coupe_alpha(s_j, pf -1, -beta, -alpha)
```

Comme pour la classe Negamax l'évaluation au feuille, doit se faire du point de vue du joueur qui a le trait à ce niveau. Dit autrement, pour un niveau « pair » la valeur est celle de la méthode prédéfinie self.estimation() pour un niveau « impair » il faudra prendre la valeur opposée.

## 4 Comment s'assurer du bon fonctionnement?

Outre les tests qui vous seront fournis, il est important de tester quelques cas simples.

### 4.1 Tests de decision

La première chose à vérifier c'est que la méthode decision renvoie bien une action. Dans le fichier **synopsis\_02.py** vous avez quelques fonctions de tests qui s'assure de cela. L'étape suivante, pour les joueurs numériques MinMax, Negamax, AlphaBeta et NegAlphaBeta c'est de vérifier qu'il vous donne la bonne réponse dans des cas simples tels que

- Il y a un coup gagnant à trouver
- Il y a un coup défense à trouver, afin d'empêcher l'adversaire de gagner au tour suivant.

Dernière étape, s'assurer que les réponses trouvées par Negamax, AlphaBeta et NegAlphaBeta sont identiques à celle fournie par MinMax

## 4.2 Faire des parties opposant les joueurs numériques

Dans le fichier main\_parties.py vous avez la possibilité de confronter différentes versions de joueurs (par exemple en faisant varier la profondeur de calcul entre deux versions d'une même approche). Ce fichier contient deux fonctions :

- 1. manche qui permet de faire jouer un match entre 2 joueurs
- 2. partie qui oppose 2 joueurs sur un nombre pair de manches et qui permet de collecter des statistiques sur les résultats.