Fiche Jalon 01

mmc

marc-michel dot corsini at u-bordeaux dot fr

Rev. 3: 20 Janvier 2022

Vous devez récupérer le fichier jalon_01.zip qui contient l'arborescence dans laquelle vous allez travailler. Le dossier principal s'appelle Projet_IA dans lequel vous trouverez 2 répertoires Code et Fiches

- 1. Le répertoire Fiches contient les fiches PDF qui sont aussi directement accessibles sur https://moodle-miashs.uf-mi.u-bordeaux.fr/
- 2. Le répertoire Code contient 4 fichiers (pour le moment) hexapawn.py, morpion.py, allumettes.py et divide_left.py ainsi que 3 sous-répertoires tests, classes et tools. Vous ne devez pas altérer cette architecture et vous n'avez pas à travailler dans les sous-répertoires. Toutes vos opérations se font dans le répertoire Code
 - le répertoire classes contient 2 fichiers qui sont les classes abstraites permettant de créer des jeux et des joueurs.
 - le répertoire tests contiendra les tests à passer pour valider les jalons, pour le moment aucun test

n'a été configuré et vous aurez dans Code un fichier qui servira à passer les tests.

• le répertoire tools contient de petits utilitaires tels que ezCLI

Les fichiers allumettes et divide_left sont des implémentations complètes de 2 des jeux présentés en cours. Les fichiers hexapawn et morpion sont des extraits de l'implémentation des 2 jeux de plateau étudiés cette année.

En fonction de votre niveau en informatique vous allez choisir le jeu sur lequel vous allez travailler pour ce premier jalon. Faible niveau en programmation, ce sera hexapawn, sinon ce sera morpion

Quelque soit le fichier dans lequel vous allez travailler, vous n'avez qu'une seule chose à faire : écrire la fonction valid_state

Cette fonction prend en entrée un tuple et renvoie un bool. Elle renvoie True si l'état est valide, False Sinon.

Dans chaque fichier, vous avez un petit code permettant de vérifier des cas simples. Vous pouvez dores et déjà lancer l'exécution des codes et voir les résultats attendus sur les cas simples.

1 Quelque soit le jeu choisi

Il faut vérifier les points suivants :

- 1. Que le tuple est de taille 2
- 2. Que la première valeur est une chaîne de caractères de la bonne longueur
- 3. Que la seconde valeur est un entier
- 4. Que la chaîne ne contient que des valeurs dans self.PAWN

2 Ce qu'il faut faire pour le jeu « HexaPawn »

Il faut vérifier les 4 situations suivantes :

- 1. Qu'il n'y a pas plus de pions d'une couleur que de colonnes
- 2. Qu'il n'y a pas plus d'un pion dans le camp adverse
- 3. Qu'il n'y a pas, à la fois un pion 'X' dans le camp adverse et un pion 'O' dans le camp adverse. En effet, avoir un pion dans le camp adverse signifie que la partie est terminée
- 4. Que le nombre de déplacements visibles est bien inférieur ou égal au nombre de coups joués

3 Ce qu'il faut faire pour le jeu « Morpion »

Il faut vérifier les 4 premières situations, la cinquième est **bonus**

- 1. Que le nombre de 'X' et le nombre de 'O' sont compatibles avec la valeur entière
- 2. Que le nombre de 'X' est égal au nombre de 'O' ou au nombre de 'O' + 1
- 3. Que si phase vaut 0, la valeur entière n'excède pas le nombre de pierres
- 4. Que si phase n'est pas 0, la valeur entière n'excède pas la limite du temps de jeu
- 5. Uniquement pour les plus aguerris Qu'il n'y ait pas plus d'un alignement gagnant disjoint ('O' et 'X' ne peuvent pas avoir aligner, un joueur ne peut pas avoir plusieurs alignements sans une unique pierre commune). Commencez par traiter le cas simple de la grille 3 × 3.

4 Comment procéder

Les fichiers fournis vont évoluer au cours des jours et semaines à venir, les mise à jour vont donc **écraser** les

¹Les alignements sont délicats, surtout lorsque l'on a un terrain qui est un tore (cela n'arrive que pour les tailles de grilles 5 et 7). Pour une grille 3×3 , le fait que ce soit un tore n'a aucune incidence car il n'y a que 10 alignements possibles et ils sont de taille 3.

anciennes versions. Il est donc **important** que les fichiers sur lesquels vous travaillez n'ait pas le même nom que ceux que je vous distribue.

Pour ce premier jalon, une fois que vous avez choisi le jeu, recopiez sous un nouveau nom le fichier du jeu. Je vous encourage à utiliser comme nom de fichier projet.py et à n'éditer que ce dernier.

Vous cherchez dans le fichier projet.py la méthode valid_state et vous remplacez la ligne return False par votre code.

4.1 Quelques petites astuces

Il est plus efficace d'écrire des tests simples qui échouent qu'un gros test qui rate. Par exemple supposons que vous cherchiez à accepter si une liste est de longueur paire, qu'elle ne contient que des chaînes de caractères, et qu'il n'y ait pas plus de voyelles que de consonnes. Au lieu d'écrire :

```
def valid_liste(self, L:list) -> bool:
if longueur == 2 and contient que des chaines
    return True
else:
    return False
```

Il vaut mieux écrire:

def valid_liste(self, L:list) -> bool:
if longueur != 2: return False
if ne contient pas que des chaines: return Fal
if nb_voyelles != nb_consonnes: return False
return True

4.2 Codage

• Pour accéder aux paramètres du constructeur, il faut utiliser la commande

par exemple pour connaître le nombre de lignes et le nombre de colonnes, il faudra utiliser les valeurs 'nbl' et 'nbc'

- En python pour savoir combien il y a d'éléments x dans une chaîne S (ou dans une liste L) on utilisera la commande S.count(x) ou L.count(x)
- Pour savoir si la variable x est un int on a le choix entre les 2 commandes suivantes
 - type(x) == int ancienne syntaxe python2.7
 - isinstance(x, int) nouvelle syntaxe python3.+
- Je vous encourage à augmenter le code de tests qui se trouve après la ligne

pour vérifier pas à pas votre code. On fait un cas, on vérifie que la détection de ce cas est correct et on avance à l'étape suivante.