TP D'INFORMATIQUE N°7 IA pour Puissance 4

L'objectif de ce TP est de programmer un jeu de puissance 4 permettant, en entrant les coups dans la console, à deux joueurs humains de s'affronter, puis à un joueur humain d'affronter une IA.

1 Implémentation du jeu de Puissance 4

La base du jeu est donnée dans le fichier $\mathtt{puissance4.py}$ disponible sur cahier de prepa. La fonction \mathtt{PvP} permet de lancer une partie entre deux joueurs humains. On merarquera qu'une configuration du jeu est représentée à la fois par une grille de dimensions $n \times m$, dont les cases valent 0 (case inoccupée), 1 (occupée par le joueur 1) ou 2 (occupée par le joueur 2), et par une liste hauteur donnant pour chaque colonne le nombre de coups déjà joués dans cette colonne.

- 1. Quelle est la complexité de la fonction jouer? Quelle serait sa complexité si on ne prenait pas hauteur en argument?
- 2. Compléter la fonction victoire pour qu'elle renvoie True si le joueur numéro p a gagné sur grille.

2 Implémentation de l'algorithme min-max

On cherche à présent à écrire une fonction calculant automatiquement un coup pertinent dans une configuration donnée, en se basant sur l'algorithme Min-max.

Lors du parcours de l'arbre des coups possibles, pour obtenir la configuration fille d'une configuration donnée, on jouera le coup considéré avec la fonction jouer. Il faudra alors effacer ce coup une fois que le score de la configuration fille aura été calculé.

- 1. Écrire une fonction enlever_coup prenant en argument grille, hauteur et un entier k, et modifiant grille et hauteur pour enlever le dernier coup joué sur la colonne k (on suppose qu'il y a au moins un coup sur cette colonne). on pourra s'inspirer de la fonction jouer.
- 2. Il faut également disposer d'une heuristique évaluant une configuration. Écrire une fonction eval prenant en argument grille, hauteur, et un numéro p de joueur, et renvoyant le score de cette configuration pour le joueur p. On calculera le score en sommant les quantités suivantes :
 - chaque série de 4 cases consécutives (sur une ligne, une colonne ou une diagonale) ne contenant aucun coup de p vaut -x/4-x), où x est le nombre de coups de l'adversaire dans cette série;
 - symétriquement, chaque série de 4 cases consécutives ne contenant aucun coup de l'adversaire de p vaut x/4-x), où x est le nombre de coups de p dans cette série
- 3. Écrire une fonction IA prenant en argument grille, hauteur, p et une profondeur prof, et renvoyant un coup pour le joueur p en appliquant l'algorithme Min-max pour la profondeur prof.
- 4. Écrire une fonction PvIA, prenant en argument la profondeur à utiliser et permettant à un joueur humain d'affronter l'IA de la fonction précédente. On pourra s'inspirer de la fonction PvP.
- 5. Écrire une fonction IAvIA permettant à deux IA de s'affronter. Observer le résultat de parties entre IA utilisant des profondeurs différentes.
- 6. Déterminer une meilleure heuristique à utiliser dans l'IA.