

Projet de programmation Python

*Cet exercice est à réaliser en binôme et à rendre pour le **lundi 20 novembre**.*

Jeu : Moriarty ou la swing-protéine

Le but de ce programme est de permettre à deux joueurs de faire une partie du jeu *Moriarty* qui porte sur l'*activation* ou la *désactivation* d'une protéine ou d'un complexe protéique. Dans ce jeu, chaque joueur s'arrogue un rôle, soit celui de l'activateur de la protéine soit celui de l'inhibiteur. Par commodité, on affectera la couleur **rouge** à l'état actif de la protéine et la couleur **verte** à l'état inactif.

Les joueurs disposent d'un pot commun de 64 pions *protéines*, si un pion est joué par l'activateur, ce pion prend la couleur **rouge**, si c'est l'inhibiteur, ce pion prendra la couleur **verte**. Les pions protéines peuvent changer d'état suivant leur environnement à partir des règles suivantes.

Règles du jeu : Quand un ou plusieurs pions *protéines inhibées* sont encadrés par 2 pions *protéines activées*, ils deviennent *activés*, c.à.d. que leur couleur passe du **vert** au **rouge**. Inversement, un ou plusieurs pions **verts** encadrés par 2 pions **rouges** deviennent **verts**.

L'encadrement se calcule dans toutes les directions, horizontal, vertical ou diagonal.

Plan du jeu : vous devez construire un plan de jeu avec un carré de 8 cases de coté. Vous poserez au centre de damier 2 protéines actives et 2 protéines inactives.

Déroulement d'une partie Chaque joueur joue à tour de rôle pose un pion dans une case suivant la règle. Le programme doit alors changer l'état (la couleur) de toutes les protéines concernées par l'action du joueur. Pour pouvoir poser une protéine il est obligatoire de créer un changement d'état d'au moins une protéine.

Fin du jeu La partie est terminée lorsqu'un des joueurs ne peut plus placer de protéine.

A la fin de la partie, le score (nombre de protéines de chaque joueur) est affiché et le gagnant est désigné.

Travail à réaliser

- Un programme du jeu en langage Python sans interface graphique. L'affichage du plateau de jeu pourra se faire au moyen de caractères ASCII.
- Un document écrit de 3 à 4 pages minimum, expliquant le point de vue adopté pour la réalisation et les solutions retenues. Ce document sera écrit en LaTeX.
- **Optionnel** : une solution permettant de jouer à un seul joueur contre l'ordinateur et/ou utilisant une interface graphique pourra être ajoutée.