Jeu de la vie

ITC - TD n°10

Jeu de la vie

Nous continuons notre exploration des automates cellulaires avec le « jeu de la vie » : il s'agit est un automate à deux dimensions très connu, imaginé par le mathématicien John Conway en 1970.

Dans tout ce qui suit, on appelle « monde » un tableau à deux dimensions, représenté en Python par une liste de listes, chaque élément du tableau pouvant prendre les valeurs 0 ou 1.

Fichiers disponibles en ligne

- des instructions à copier-coller pour des tests dans tests_fournis.py
- les structures pré-établies test1.txt, test2.txt, clignotant.txt, planeur.txt, ensemble_complexe.txt, gosper.txt

I. Préparation

- 1 Écrire une fonction copie2D qui prend en paramètre un monde (tableau à deux dimensions représenté par une liste de listes) et en renvoie une copie complètement indépendante.
- **2**—Écrire une fonction lire_fichier(nom_fichier) qui prend en paramètre une chaîne de caractères représentant un nom de fichier contenant des points et des « O », et qui ouvre ce fichier, le lit et en déduit les coordonnées des « O » pour les mettre dans une liste qu'elle renvoie. Par exemple, si on propose un fichier contenant les lignes suivantes :

..0.0

0.00

..0

la fonction lire_fichier doit renvoyer la liste

```
[[0, 2], [0, 4], [1, 0], [1, 2], [1, 3], [2, 2]]
```

On pourra utiliser les fichiers test1.txt et test2.txt pour tester cette fonction.

3—Écrire une fonction initialisation(structure_départ, taille_x, taille_y) qui prend en paramètres une liste de coordonnées ainsi que deux entiers taille_x et taille_y, et qui créé puis renvoie un tableau à deux dimensions contenant des cases vivantes aux coordonnées présentes dans la liste fournie. On pourra utiliser le test fourni pour cette fonction.

À ce stade, on peut déjà utiliser l'ensemble de ces fonctions préparatoires :

doit afficher le résultat ci-contre

