CODING CLUB

EPITECH



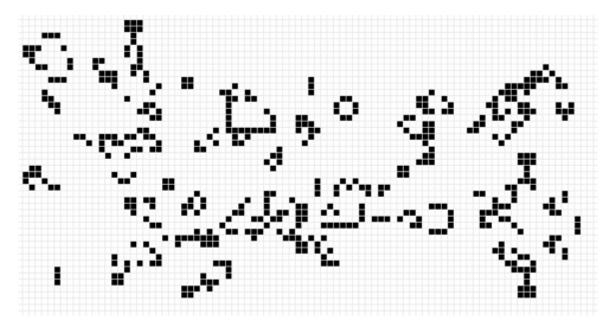
Game of Life

VERSION 1.2.1



I. Introduction

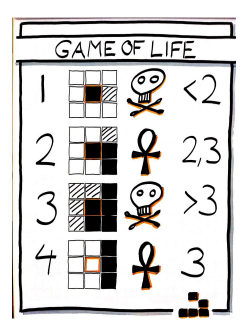
Game Of Life est un automate cellulaire créé par John Conway. Ce jeu a été créé en s'inspirant de phénomènes biologiques et nous permet d'observer l'évolution de plusieurs cellules dans un plan.



II. Règles du jeu

Le jeu se déroule dans une grille à deux dimensions. Les cellules évoluent au tour par tour selon des règles simples :

- Toute cellule vivante avec moins de deux voisins vivants meurt (appelée souspopulation).
- Toute cellule vivante avec plus de trois voisins vivants meurt (appelée surpopulation).
- Toute cellule vivante avec deux ou trois voisins vivants vit, inchangée, jusqu'à la génération suivante.
- Toute cellule morte avec exactement trois voisins vivants prend vie.



III. Application

Votre objectif est de recréer le Game Of Life de Conway en Python.

Pour commencer, instanciez une nouvelle partie et chargez une map :

```
from cc_gameoflife.core import *

game = GameOfLife()
game.load_map("maps/map.txt")
```

• game.grid est une liste de toutes les cellules

Chaque cellule à des propriétés :

- cellule.is_alive indique si la cellule est en vie au tour actuel.
- cellule.has_neighbor(x, y) indique si elle a un voisin aux coordonnées relatives renseignées.
- cellule.alive est à définir (True/False), elle indique si la cellule sera en vie au prochain tour ou non.

Exemple

```
>>> cellule.has_neighbor(0, 1)
True
```

Cela signifie que la cellule a un voisin au dessus d'elle.

Maintenant nous pouvons recréer le Game Of Life.

Dans une boucle infinie, comptez les voisins de chaque cellule de **game.grid** et, selon les règles du **Game Of Life**, renseignez le champs **cellule.alive** de la cellule pour qu'elle soit en vie (ou non) au prochain tour.

À la fin du tour, appelez game.show grid() pour afficher la grille.

⚠ Pensez à rajouter un délai de 0.1s entre chaque itération pour pouvoir admirer le résultat.