## TD 2: Introduction à Python

## Projet Programmation - Geipi 2A IT

ESIREM GEIPI2 IT - Mars 2024

## 1 Création d'un jeu

Les questions de ce travail dirigé doivent vous permettre de remettre en oeuvre les concepts que vous avez vu lors du travail dirigé d'introduction au langage Python. Dans le cadre de vos projets, vous serez amené à créer un jeu vidéo. (sauf exception).

Le jeu vidéo que nous vous proposons de programmer est une puissance 4. La structure du programme sera basée sur des classes Python. Nous vous proposons d'organiser l'architecture de votre programme avec les suivantes :

- Classe Joueur: Mémorisation des statistiques de victoire du joueur, de son identifiant
- Classe Board: Gestion de la grille de jeu et son affichage
- Classe Puissance4 : Gestion des règles du jeu et de la partie

L'objet Puissance 4 est l'élément central de ce programme, il régit le fonctionnement global du programme à travers une gestion des objets Joueurs et Board. Afin de vous faire gagner du temps dans l'implémentation du jeu, nous vous fournissons des parties de script python pré-rempli.

Listing 1: Classe Board et Joueur

```
class Joueur:
    ...

class Board:
    def __init__(self, size):
        self.size = size
        self.board = None

def clear(self):
        ...
    def fullColumn(self, idx):
        if self.board[0][idx] != '.':
            return True
    else:
        return False
    def __repr__(self):
        return ...
```

- 1. Écrivez une classe joueur avec éléments suivant:
  - (a): Un attribut de nom et de nombre de victoire
  - (b): Une initialisation des attributs avec le nom du joueur fournit lors de la création de l'objet

- 2. Compléter la classe Board tel que:
  - (a) : La méthode **clear** réinitialise l'attribut board, un tableau 2D de caractère, avec le caractère par défaut '.' symbolisant une case libre.
  - (b): La méthode \_\_repr\_\_ permette d'obtenir l'affichage suivant lorsqu'on affiche un objet Board.

Listing 2: Classe Puissance 4

```
class Puissance4::
    def __init__(self):
        self.joueurA = ...
        self.joueurB= ...
        self.board = ...
    def startGame(self):
        while (True):
            self.board.clear()
            self.game()
            if(input("Tappez N pour rejouer") != "N"):
                break
    #Entree clavier d'un entier entre 0 - 6
    def inputValidValue(self):
        while True:
            value = input('Value between 0 and 6:\n')
            # Si le caractere n'est pas un entier lever une exception
                value = int(value)
            except ValueError:
                print('Not integer value')
            if 0 <= value < 7 and not self.board.fullColumn(value):</pre>
                print("Invalid value")
        return value
    # Gestion du jeu
    def game(self):
        gameOver = False
        joueur = self.joueurA # Le JoueurA debute la partie
        while(not gameOver):
            # Index de la colonne entree par le joueur
            idx = self.inputValidValue()
            # Verification si 4 jetons sont alignes
                # Si oui le joueur a gagne
                    # Mise a jour du compteur de victoire
```

```
# Fin de partie
        # Sinon verifier si la grille est complete
            # Si oui Fin de partie
        # Sinon changement de joueur
# Met un Jeton au nom de joueur sur
   la ligne la plus basse la colonne Idx
# Retourne l'index de la ligne
def setTokenBoard(self, idx, name):
    return row
# Retourne le maximum de jeton aligne parmi une direction
# Position est un tuple tel que (Ligne, Col)
def numberTokenDir(self, position, dir,name):
    count = 1
    # Sens positif
    row = position[0] + dir[0]
    col = position[1] + dir[1]
    while row < self.board.size[1] and col < self.board.size[0]</pre>
    and row >= 0 and col >= 0 and self.board[(row,col)] == name:
        count = count + 1
        row = row + dir[0]
        col = col + dir[1]
    # Sens inverse
    row = position[0] - dir[0]
    col = position[1] - dir[1]
    while row >= 0 and col >= 0 and row < self.board.size[1]</pre>
    and col < self.board.size[0] and self.board[(row, col)] == name:</pre>
        count = count + 1
        row = row - dir[0]
        col = col - dir[1]
    return count
# Retourne le maximum de jeton aligne
def alignToken(self, position, name):
    numToken = self.numberTokenDir(position, (1,0), name)
    return numToken
```

- 3 Compléter la classe Puissance 4 telle que:
  - (a): La méthode d'initialisation instancie des objets Joueurs et Board.
  - (b): La méthode d'ajout de jeton (setTokenBoard) respecte les commentaires.
  - (c): La méthode alignToken retourne le maximum de jeton aligné parmi les 4 directions
  - (d): La méthode de gestion de partie (game) respecte les commentaires.
- 4. Tester le bon fonctionnement de votre jeu video avec une instanciation d'un **objet Puissance4** et l'appel de la méthode **startGame**.

## 2 Librairie PyGame

PyGame est une librairie spécifique pour la création d'interface pour des jeux vidéo en langage Python. Cette librairie inclut de multiples tutoriels pour la gestion des événements claviers/souris et la création de forme. Au cours de cette section d'introduction à la librairie PyGame, vous serez amené à créer une interface graphique à votre puissance 4. N'oubliez pas d'importer la librairie pygame si cela n'est pas encore réalisé .

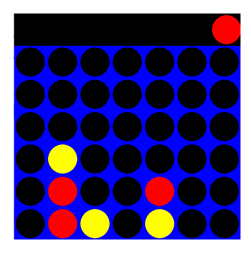
La première étape dans la construction d'une interface graphique fonctionnelle est la génération d'une fenêtre d'affichage relativement grande pour contenir notre grille de puissance 4. Pour cela, vous créerez une méthode au sein de la classe, vous définirez des dimensions de fenêtre en pixel et vous initialiserez l'interface grâce à une méthode de **Puissance 4** nommée createWindow().

Listing 3: Initialisation d'une fenêtre PyGame

```
import pygame
pygame.init()
pixelSize = (WIDTH, HEIGHT)
self.window = pygame.display.set_mode(pixelSize)
```

- 5. Modifier la classe Puissance 4 telle que:
  - (a) : La méthode **d'initialisation** definisse des dimensions de la fenêtre en pixel (Prenez par exemple 100 pixels de largeur et de hauteur par jeton dans la grille) .
  - (b) : Créer la méthode (**createWindow**) de création de fenêtre avec l'aide du snippet code précédant.

Vous venez d'initialiser une fenêtre graphique. Cependant, la fenêtre est vide et doit donc être intégrée des éléments graphiques pour représenter votre Puissance 4. Une solution consiste à créer un rectangle bleu symbolisant la grille et d'ajouter sur ce rectangle noir des cercles de couleur symbolisant la présence de jeton ou non sur la grille. La figure ci-dessous est une représentation graphique de la solution graphique.



6. La librairie PyGame inclut une myriade de forme différente que vous pourrez utiliser au cours de votre projet. En utilisant l'aide ci-dessous, réalisez une méthode de la classe **Puisssance 4** nommée **drawBoard** permettant d'obtenir une fenêtre graphique équivalente en fonction de l'état de la grille du jeu

Listing 4: Initialisation d'une fenêtre PyGame

```
# Dessiner un rectangle
pygame.draw.rect(SCREEN, Color, (Position X, Position Y, Largeur, Longueur))
# Dessiner un cercle
pygame.draw.circle(SCREEN, Color, (Centre X, CenterY)), rayon)
# Oubliez pas de rafraichir la fenetre pour afficher les modifications
pygame.display.update()
```

7. Maintenant que l'interface graphique est terminé, il ne reste plus qu'à gérer les événements utilisateurs (Clavier, souris, ...) pour ajouter un jeton à la grille et afficher le score. Pour cela, compléter de nouveau snippet de la méthode **game** remplaçant les commandes consoles par la souris.

Listing 5: Modification de la méthode game

```
def game(self):
    gameOver = False
    joueur = self.joueurA # Le JoueurA debute la partie
    while(not gameOver):
        for event in pygame.event.get():
                if event.type == pygame.QUIT:
                    sys.exit()
                # Si la souris est en mouvement
                if event.type == pygame.MOUSEMOTION:
                    # Affichage du rectangle noir superieur
                    pygame.draw.rect(...)
                    # Position de la souris en X
                    posx = event.pos[0]
                    # Afficher un jeton a la position de la souris
                    pygame.draw.circle(...)
                # Si le bouton de la souris est presse
                    # Position de la souris en X
                    posx = event.pos[0]
                    # Calcul de l'index de la colonne en fonction la position
                    # de la souris
                    idx = \dots
                    # Verification si 4 jetons sont alignes
                        # Si oui le joueur a gagne
                            # Mise a jour du compteur de victoire
                            # Fin de partie
                    # Sinon verifier si la grille est complete
                        # Si oui Fin de partie
                    # Sinon changement de joueur
        self.drawBoard()
        pygame.display.update()
```