# PROJET 3: AIDER MACGYVER A S'ECHAPPER

Le projet 3 intitulé "MAVGYVER" vise a permettre une maitrise du language python.

# I- Définititon de l'algorithme du jeu

La réalisation de ce projet s'est déroulée en trois étapes. Nous avons rencontré avant le mois d'août quelques difficultés dues d'une part à mon emploi salarié et d'autre part à la dégradation de mon premier ordinateur.

# 1) La définition de l'algorithme du jeu et des interactions entre les personnages

Etape la plus longue du processus, cette étape m'a permis d'optimiser ma maîtrise du language python. Plus précisément des boucles, des conditions et d développement orienté objet.

Quelques difficultés ont été rencontré lors de cette étapes, notamment au niveau de l'édition du labyrinthe et de la méthode permettant le déplacement du personnage.

# 2) La définition des méthodes de lancement du jeu et l'implémentation du module pygame

Etape intermédiaire du projet, celle ci m'a permis de maîtriser l'installation et l'utilisation des modules notamment Pygame.

Quelques difficultés se sont présentées lors de l'adaptation du module au code.

### 3) L'adaptation du code selon les règles de la PEP 8 et son exécution

Aucune difficulté particulière ne s'est présenté durant cette phase.

Quelques irrégularités au niveau des normes ont toutefois été noté dans l'utilisation de pylint.

Concernant l'exécution du jeu, nous avons pu rendre le jeu exécutable grâce à l'installation de cx freeze.

## II- Aspects techniques du jeu

### 1- Le fichier Constants:

Le fichier regroupe les différentes contantes utilisées par le jeu.

### 2- Le fichier labyrinth:

Ce fichier permet de créer la structure générale du labyrinthe. Il abrite la classe Level dans laquelle nous créons un dictionnaire de coordonnées représentant les différents éléments du labyrinthe que nous souhaitons afficher. Grâce à la fonction read\_coordinates(), nous définissons un dictionnaire qui permet de récupérer les valeurs du labyrinthe.

Nous créons une ligne et pour chaque ligne dans le labyrinthe nous ajoutons une sprite, ainsi de suite.

Ensuite grâce à la fonction randomize\_obj(), nous disposons aléatoirement trois objects dans le labyrinthe. Nous créons une liste renfermant les objets, en attribuant une valeur aléatoire à leur valeur(pos\_x, pos\_y) en utilisant la fonction randint() du module random.

Nous établissons une boucle dans laquelle on récupère la position des objets.

Enfin nous affichons le labyrinthe grâce à la fonction display() en implémentant pygame, notamment la fonction blit() et les images stockées dans le fichier constants.py.

On crée une liste laby\_map pour récupérer le labyrinthe qui est représenté par une liste. Ensuite on récupère les différents niveau ou ligne du labyrinthe grace à level("").

Une boucle 'for' nous permet ensuite d'afficher les personnages et objets du labyrinthe en multipliant la taille de chaque éléments par la taille de la sprite (coord \* SPRITE\_SIDE).

Par ailleurs, nous affichons le score grâce à display().

### 3- Le fichier macgyver:

Le fichier macgyver nous permet de déplacer le personnage principal dans le

labyrinthe. On initialise la position de Macgyver dans le labyrinthe. On crée un panier (bucket) dans lequel Macgyver collectera les objets. Ce panier permet d'obtenir le score grâce à la fonction len().

Self.finish représente la fin du jeu et self.result représente la victoire ou la défaite du personnage.

La fonction move permet d'appliquer le mouvement du personnage. Elle définit la condition selon laquelle le personnage pourra se déplacer au sein du labyrinthe.

On définit la direction future du personnage dans un dictionnaire par une clé, qui prend en valeur un sous dictionnaire qui comprend en clé la position future du personnage et la condition qui nous permet de nous assurer que le personnage reste dans le labyrinthe ("is\_out\_laby" > 0 si la direction est gauche ("q") ou en haut("z"), "is\_ou\_laby" < 14 si la direction est à droite ("d") ou en bas("s")).

Si la direction du personnage in ("q", "z", "d", "s") on exécute le mouvement du personnage(apply\_move).

Le mouvement du personnage est définit par la fonction apply\_move() qui prend en argument, la direction, le labyrinthe, la position future et l'indication s'il est dans le labyrinthe ou non("is\_out\_laby"). Si la position future de Macgyver n'est pas égale à celle du mur il peut avancer. S'il passe sur un objets il prend la place de l'objet. Chaque objet est stocké dans bucket grâce à la fonction stock\_quest\_item().

Pour chaque objet stocké on augmente le score de +1.

Dès lors que le personnage prend la place du guardian, nous exécutons la fonction check\_victory\_or\_defeat().

Cette dernière permet de terminer le jeu avec self.finish = True et de dire si le personnage a gagné (self.result = True) ou perdu (self.result = False).

Si le nombre d'objet dans bucket est égale à la longueur de la liste d'objet, le personnage gagne sinon il perd la partie.

Grâce au module Font de pygame et aux images définis dans constants.py on affiche le message de victoire ou de défaite.

### 4- Le fichier main:

Le fichier Class\_main permet d'exécuter l'algorithme du jeu avec pygame.

Elle affiche le labyrinthe grâce à la fonction display() et exécute le mouvement du personnage en implémentant pygame.

Si l'utilisateur clique sur la croix ou appuie sur la touche "esc" il quitte le jeu.

S'il appuie sur les touches left(à gauche), right (à droite), up(en haut) ou down (en bas) le personnage bouge conformément à la direction indiquée grâce à a fonction move().

Si Macgyver finit le jeu (mcgyver.finish), on vérifie s'il a gagné ou non, dès lors il peut recommencer ou de quitter le jeu.

### 5- Le fichier LaunchGame:

Le fichier LaunchGame.py permet de lancer le jeu.

Grâce au module Pygame nous définissons les éléments permettant de configurer la fenêtre de jeu.

Nous créons une boucle principale infinie qui permet de démarrer le jeu et d'afficher le menu. Ensuite nous générons une sous boucle à l'intérieur de la boucle principale afin de permettre à l'utilisateur de sélectionner le labyrinthe dans lequel il souhaite évoluer.

Les différents niveaux de labyrinthes sont stockés dans un dictionnaire.

Une deuxième sous boucle permet à l'utilisateur de rejouer lorsqu'il achève un niveau ou de quitter le jeu grâce à main() et la condition mcgyver.finish.