### 1 - Pré-requis

- **Python 3.6.x**.
- pygame

#### Installation

- Télécharger le repository.
- Utiliser un **environnement virtuel** est recommandé.
  - Exécuter la ligne de commande : python3 -m venv
    <path/to/new/virtual/environment>
    puis source <path/to/venv>/bin/activate depuis
    MacOS
    ou <path/to/venv>\Scripts\activate.bat depuis
    Windows
- Installer les dépendances : pip install -r requirements.txt

### 2 - Lancer le programme

• Exécuter: python starter.py depuis la console

# **Projet MacGyver**

Elaboration du programme "Aider MacGyver à s'échapper" dépôt Github: https://github.com/ivan-fr/oc\_projet\_3

Programme écrit en Python3 grâce au module Pygame.

#### **Fonctionnalités**

- Il n'y a qu'un seul niveau. La structure (départ, emplacement des murs, arrivée), est enregistrée dans un fichier pour la modifier facilement au besoin.
- MacGyver est contrôlé par les touches directionnelles du clavier.
- Les objets sont répartis aléatoirement dans le labyrinthe et change d'emplacement si l'utilisateur ferme le jeu et le relance.
- La fenêtre du jeu sera un carré pouvant afficher 15 sprites sur la longueur.
- MacGyver peut se déplacer de case en case.
- Il récupère un objet simplement en se déplaçant dessus.
- Le programme s'arrête uniquement si MacGyver a bien récupéré tous les objets et trouvé la sortie du labyrinthe. S'il n'a pas tous les objets et qu'il se présente devant le garde, il meurt.
- Le programme est standalone, c'est-à-dire qu'il pourra être exécuté sur n'importe quel ordinateur.
- Respecter les bonnes pratiques de la PEP 8

 Code écrit en anglais : nom des variables, commentaires, fonctions...

# Présentation du projet :

Mon code est écris avec le design pattern MVC (modèle - vue - contrôleur).

Les modèles, dans **models.py**, permetttent de stocker les informations « brutes » utilisées par la logique du jeu.

Chaque modèle représente une entité utile au jeu:

- ModelScreen stock les informations liées à la fenêtre d'affichage du jeu.
- ModelMaze stock les informations liées aux labyrinthes.
- **ModelTile** stock les informations liées à chaque case d'un labyrinthe.
- ModelCharacter stock les informations liées au personnage (le joueur).

Les managers, dans **managers.py**, gèrent la logique du code, ils vont demander aux modèles les données et les analyser pour prendre des décisions.

Chaque manager s'occupe d'un ensemble de tâches:

• **GameManager** s'occupe du déroulement des différents états du jeu (affichage du jeu, affichage du résultat).

- Chaque état de jeu possède des données qui leurs sont propres, ses données sont stockers dans states.py, on y trouves LevelScreenState, WinScreenState et LoseScreenState.
- InputManager s'occupe de la gestion des touches du clavier disponible pour chaque état du jeu.
- **MotionManager** s'occupe du déplacement du personnage dans un labyrinthe.
- **GraphicManager** s'occupe d'afficher les cellules d'un labyrinthe sur l'écran.
- LogManager s'occupe d'afficher tous les messages sur l'écran.

**GraphicManager** et **LogManager** peuvent être considérés comme des vues.

### Structure du labyrinthe:

- Quand le jeux est initialisé depuis starter.py, la méthode
   "fill\_structures" de la classe ModelMaze dans models.py
   récupère la structure des labyrinthes à partir de file/levels.txt.
   Un labyrinthe contient 15 lignes de 15 caractères:
  - ∘ "j" = joueur
  - $\circ$  "m" = mur
  - $\circ$  "0" = case vide
  - ∘ "a" = gardien

### Problèmes rencontrés

J'ai rencontré des difficultés avec la gestion de l'affichage de la fenêtre avec les fonctions fournies par pygame.

Pour résoudre ces difficultés j'ai regardé la documentation de pygame de manière plus approfondie, et, j'ai cherché des solutions à mes problèmes sur des sites comme stackoverflow.