# OPENCLASSROOMS DÉVELOPPEUR D'APPLICATION PYTHON: PROJET 3:

# AIDEZ MACGIVER À S'ÉCHAPPER!

## SOMMAIRE:

- Présentation du projet
- Outils
- L'algorithme:
  - Initialisation
  - Contrôle
  - Affichage du monde
- Les difficultés et solutions

# PRÉSENTION DU PROJET:



Projet de création d'un petit jeu vidéo en PYTHON.

Labyrinthe contenant 2 objets.

Le héro doit récupérer les 2 objets pour endormir le gardien et s'enfuir.

Si il n'a pas les 2 objets en arrivant devant le gardien : il perd.

## OUTILS:

## **PYCHARM**

- IDE : langage PYTHON.
- permet le versionnage du code.
- permet de commit et push sur Github.
- permet de respecter la PEP 8 de manière intuitive.





## **PYGAME**

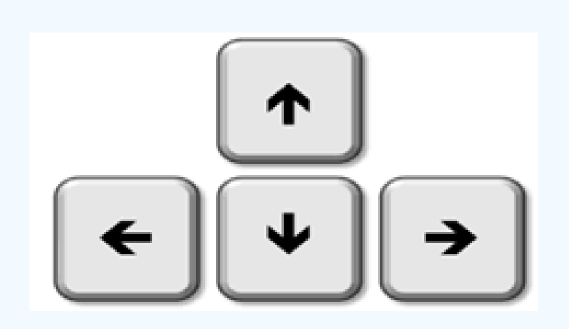
- Interface Graphique pour PYTHON.
- Permet l'affichage vidéo en 2D.
- Permet la gestion de l'audio.
- Permet de gérer les évènements. (clavier, souris, collision etc...)

## ALGORITHME

## INITIALISATION:

- Création de l'écran.
- Création du labyrinthe.
- Génération de la configuration.
- Création des personnages et des objets.

# ALGORITHME CONTRÔLE:



- Gestion des contrôles du héro.
- Gestion des collisions.
- Gestion de la récupération des objets du labyrinth.

## ALGORITHME

# AFFICHAGE DU MONDE:



- Affichage du labyrinthe.
- Affichage des objets.
- Affichage du gardien.
- Affichage du personnage.

#### LE LABYRINTHE

- Afficher des images.
- Afficher des sprites de la map de sols.
- Afficher plusieurs Sprites les unes à côté des autres.
- Créer un labyrinthe en créant des murs.



#### **SOLUTIONS**

- Créer un labyrinthe manuellement (lettre = Sprite), dans un fichier.
- Création classe "Lab".
- Fonction :

"generate\_lab" : génère la configuration et 2 listes. (murs et positions vides)

"diplay\_lab" : affiche le labyrinthe.

### LES OBJETS

- Afficher aléatoirement sans être sur les murs.
- Effacer quand le héro passe dessus.
- Image au bon format.



- Création => redimension image.
- Positions choisis dans la liste des positions vides.
- Fonction "draw\_me": affiche.



### **LE GARDIEN**

- Affichage du gardien.

- Création classe "Guardian".
- Fonction :
- "draw\_me" : affiche
- "my\_rect" : retourne le rectangle du gardien.

## LE HÉRO

- Mouvement du héro dans toutes les directions
- Affichage du héro.



- Création classe "Player".
- Création => redimension image.
- Fonction :
- "move\_right", "move\_left",
- "move\_up" et "move\_down" : déplace le héro.
- "draw\_me" : affiche.
- Attribut obj1 et 2 == False.

### **COLLISIONS**

- Collisions avec les murs.
- Collisions avec les objets.
- Collisions avec le gardien.



- Collisions murs :liste des murs => collision =>retour position précédente.
- Collisions objets :ether, obj1 == Trueneedle, obj2 == True
- Collisions gardien :si obj1, obj2 == True => Gagné.sinon => Perdu.

## HÉRO ET GARDIEN

- Utilisation de leur lettre pour les créer.



## **SOLUTIONS**

- Fonction "create\_character" : crée le personnage à la position donnée dans la configuration du labyrinthe, et de la classe donnée.

## IMAGE DU HÉRO AU DÉPART

- Image du héro qui reste au départ.

## **SOLUTIONS**



"erase\_pos\_character":
remplace "P" par "x" dans
la configuration.



