OPENCLASSROOMS DÉVELOPPEUR D'APPLICATION PYTHON: PROJET 3:AIDEZ MACGIVER À S'ÉCHAPPER!

ÉVADEZ-VOUS DU LABYRINTHE!

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.



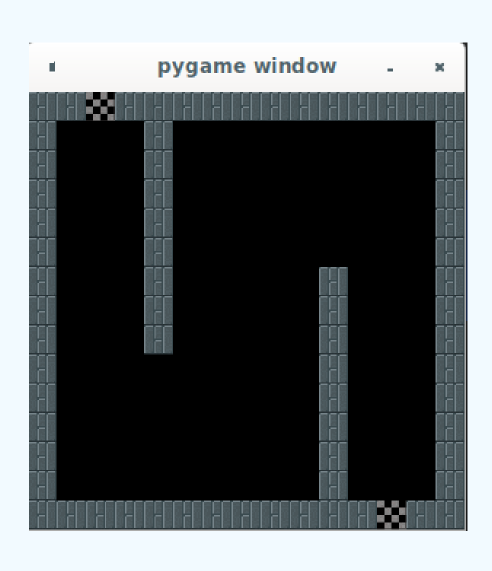


PYGAME

- 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...)

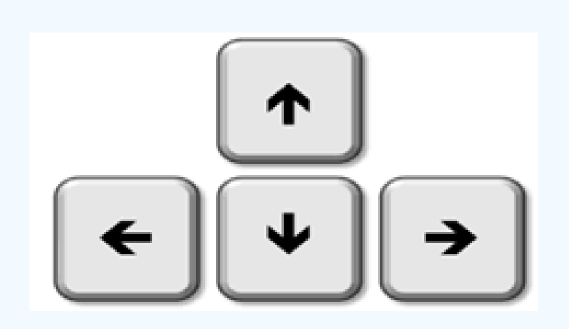
ALGORITHME

INITIALISATION:



- Création de l'écran.
- Création du labyrinthe.
- Génération de la configuration.
- Création des personnages et des objets.
- Suppression de la position de l'ether de la liste des positions vides.
- Remplacement du "P" en "x" dans la configuration.

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.



- Créer un labyrinthe manuelle(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.
- 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.

IMAGE DU HÉRO AU DÉPART

- Image du héro qui reste au départ.

SOLUTIONS

Fonction:

"create_character" : crée le héro à sa position initiale. "erase_pos_character" : remplace "P" par "x" dans la configuration.

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.

