Chargement des monstres du jeu avec Arcade

I/ Préparation des monstres

1/ Avec le logiciel GIMP

Le principe est identique qu'avec le joueur.

II/ Chargement des monstres dans le jeu RPG 1/ Le fichier `constants.py`

Préalable nécessaire : s'assurer que les fichiers nécessaires sont dans le répertoire /Mobs.

1/ Ouvrir l'EDI Spyder (ou Visual studio) et charger les fichiers « squelette ».

<u>Important</u> : POUR SPYDER UNIQUEMENT dans la partie `console`, importer le bibliothèque Arcade avec l'instruction suivante :

pip install arcade --user. **Appuyer** sur la touche `Entrée` pour exécuter l'instruction (cela peut prendre quelques minutes).

2/ Dans le fichier constants.py, adapter les données au fichier orc.png.

```
# Caractéristiques d'un orc
##### A MODIFIER si autre image !! #####
ORC_WIDTH, ORC_HEIGHT = 32, 32
ORC_SCALING = 2
ORC_FILE = "Mobs/Orc/orc.png"
                               # Fichier des animations
ORC_CAR_FILE = "Mobs/Orc/mob.json" # Fichier des caractéristiques
# Coordonnées des images de chaque animation de l'orc
##### A COMPLETER / MODIFIER si autre image #####
ORC_WD_COORDS = [(0,0), (32,0), (64,0), (96,0), (128,0), (160,0), (192,0),
               (224,0), (256,0), (288, 0)]
ORC_WL_COORDS = []
ORC_WD_COORDS = []
ORC_WR_COORDS = []
ORC_WU_COORDS = []
# Regroupement des coordonnées précédentes dans une liste
##### NE PAS CHANGER #####
ORC_SPRITE_COORDS = [ ORC_WD_COORDS, ORC_WL_COORDS, ORC_WR_COORDS, ORC_WU_COORDS
```

Remarque: mettre la constante MAP_SCALING à 2. De même pour ORC_SCALING (sauf si déjà fait).

2/ Le fichier `entity.py`

Ce fichier est déjà complété à ce stade.

3/ Le fichier `mob.py`

Toutes les informations nécessaires se trouvent à ce lien : https://github.com/lmayer65/NSI_T/blob/main/Projets/PRJ_RPG/Partie_III_NPC/Pr%C3%A9sentation_Partie_III.pdf (Page 9 et 10).

Voici le fichier *mob.json* qui regroupe les **caractéristiques** d'un orc. Il s'agit d'un <u>dictionnaire de dictionnaires</u> (une seule clé ici mais on peut imaginer l'ajout d'autres clés en fonction des caractéristiques d'autres monstres).

1/ Ajouter la clé « Level » et la mettre à la valeur de « 1 ».

```
{ "Orc" :
      {
          "Attack" : 10,
          "Block" : 0.05,
          "Defense" : 20,
          "Dodge" : 0.05,
          "HitPoints" : 20,
          "Name" : "Orc",
          "Parry" : 0.10,
          "Speed" : 2
      }
}
```

A noter que les **positions initiales des monstres** seront **aléatoires** : les valeurs de clés *Init_x* (en abscisse) et *Init_y* (en ordonnées) sont inutiles dans le fichier JSON.

Les deux méthodes suivantes donnent respectivement le nom du monstre (*orc* ici) et la position initiale du monstre (**qui sera à générer aléatoirement**).

2/ **Compléter** les deux méthodes de la classe `*Mob*` comme indiqué (**et supprimer le** *pass*).

```
def set_name(self, name) :
    self.attributes['Name'] = name

def set_init_position(self, x_pos, y_pos):
    self.center_x = x_pos * MAP_SCALING
    self.center_y = y_pos * MAP_SCALING
    self.init_x_pos = self.center_x
    self.init_y_pos = self.center_y
```

Ce fichier JSON est chargé dans la méthode setup(self) et les couples (clé, valeur) sont mises dans l'attribut attributes (voir à droite).

3/ Dans le fichier *constants.py*, **ajouter** le <u>chemin relatif</u> du fichier *mob.json* dans une variable appelée ORC CAR FILE.

4/ **Compléter** la méthode *setup(self)* si besoin comme indiqué.

```
def setup(self) :
    # Chargement des textures
    super().setup()

# Ouverture du fichier JSON file
    # Chargement des caractéristiques du monstre
    f = open(ORC_CAR_FILE)
    data = json.load(f)

for key,value in data[self.attributes['Name']].items():
        self.attributes[key] = value

# Fermeture du fichier
    f.close()

self.status = 0
    self.texture = self.textures[0][0]
```

Comme pour avec le joueur, on initialise par défaut la texture à afficher pour le monstre.

Enfin, la méthode *update(self)* sera **complétée** lors de **l'activité de l'animation**.

4/ Le fichier `main.py`

C'est ici que l'on va créer les monstres, notamment dans la méthode setup(self). C'est l'attribut **mobs** de la classe `My Game` qui est **chargée** de **stocker** tous **les monstres**.

5/ Dans la partie # Création de X orcs placés aléatoirement, X au choix :), créer une liste de 15 orcs. Pour se faire :

- Créer une boucle adaptée.
- **Créer** une instance de la classe `Mob` avec les arguments demandés.
- **Mettre** le nom du monstre à « Orc » à l'aide de la méthode set_name(self, name).
- **Positionner** le monstre de manière « aléatoire » (*), en lien avec votre carte (éviter qu'un monstre soit dans l'eau par exemple ©) à l'aide la méthode set init position(self, x pos, y pos).
- Ajouter l'instance dans l'attribut mobs.

(*) Pour la génération du pseudo-aléatoire en Python, lien ici: https://docs.python.org/fr/3/library/random.html

Aide: s'appuyer tout simplement sur la création du joueur (juste au-dessus).

6/ POUR SPYDER UNIQUEMENT : Redémarrer le kernel.

Exécuter le programme et vérifier que les monstres s'affichent correctement (pas de déplacement à ce stade).

Appeler le professeur pour vérification