Projet 3 - Aidez MacGyver à s'échapper!

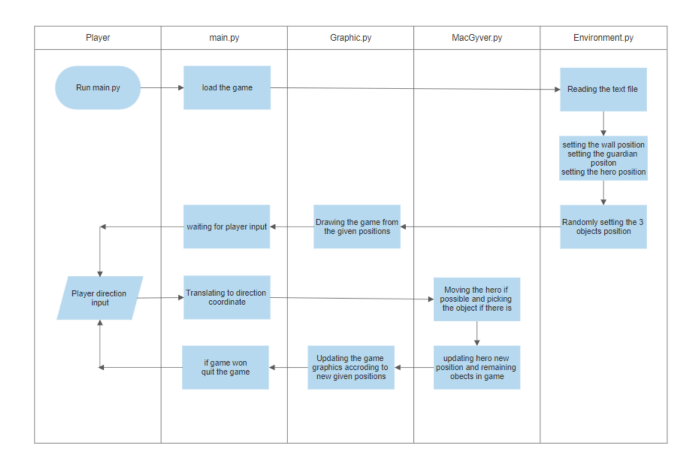
https://github.com/Natnat94/Project 3.git

Afin de mener à bien le projet 3, j'ai procédé à un développement du jeux en plusieurs étapes. La première étape a consisté à bien assimiler l'énoncer et les points importants du projet. Une fois le projet bien assimilé, j'ai mis à l'écris les différentes fonctions que devrais avoir dans le jeu, puis j'ai crée un diagramme de déroulement (flowchart) afin d'ordonné dans mon esprit le déroulement du jeu et de cibler les points qui devront être plus approfondis.

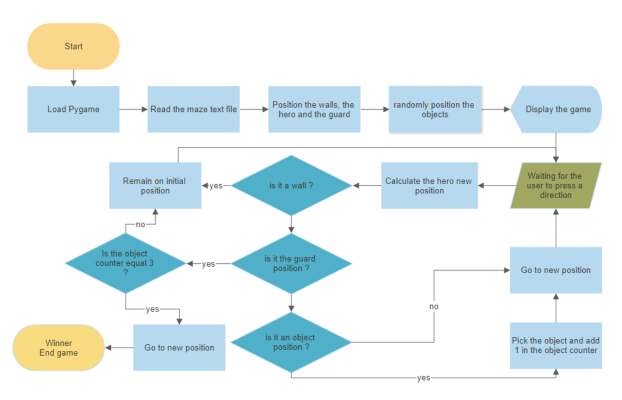
Une fois cela fait, sur le conseil de mon mentor, j'ai mis à l'écrit les différentes classes qui feront fonctionner le jeu et les méthodes qui leurs seront attribuées. La découpage du jeu que j'ai choisi est le suivant:

j'ai souhaité distingué la partie graphique, la partie objet inerte, la partie objet mouvante et la partie du fonctionnement du jeu.

- Un premier fichier (main.py) qui contient le déroulement du jeu et qui fait figure de chef d'orchestre et fait intermédiaire entre le joueur et le jeu.
- Un second fichier (environment.py) qui génère la partie back-end du jeu avec la position des objets et des murs à partir d'un fichier texte
- un troisième fichier (macgyver.py) qui gère le déplacement du héro et son interaction avec son environnement (récupérer un objet, ne pas traverser un mur)
- Un dernier fichier (graphic.py) qui génère les graphismes à partir des informations fournis par environment.py et macgyver.py



l'algorithme choisi est simple, pour chaque déplacement du héro, le jeu vérifie que la nouvelle position n'est pas un mur, puis que ce n'est pas le gardien, Ensuite si la nouvelle position est celui d'un objet, le héro le récupère (l'objet est retirer du dictionnaire) et le compteur d'objet est incrémenté de 1. Lorsque le héro est veut se déplacer sur la position du gardien, si le compteur d'objet n'est pas égal à 3, le gardien est considéré comme un mur, sinon le héro peut se déplacer sur la position du gardien et le jeu est gagné.



j'ai rencontré des difficultés à attribué pour chaque position d'un objet à récupérer, une image dédié qui reste fixe car, lorsque un objet était récupéré, le jeu réattribué une image à chaque objet. La solution que j'ai trouvé et qui ma permis d'éviter beaucoup de ligne de code superflue a était de me servir d'un dictionnaire avec comme clé le nom de l'image d'un objet et comme valeur sa position. j'ai eu des difficultés à maîtriser le principe des classes, mais après avoir vu et lu à nouveau des cours sur les classes et des essaies sur mon jeu j'ai réussi à maîtriser suffisamment le sujet.