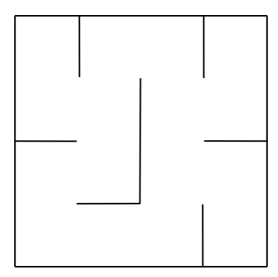
Résolution d'un labyrinthe

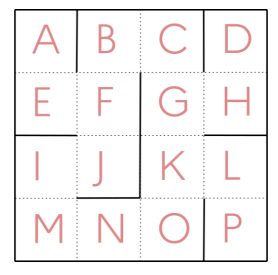
TP extrait du site de M.Glassus

1. Présentation du problème

Considérons le labyrinthe suivant :



Affectons une lettre à chaque case de ce labyrinthe.



Notre objectif est de trouver comment aller de A en P.

2. Modélisation par un graphe

Dessiner le graphe (dont les noeuds seront des lettres) qui modélise ce labyrinthe.

Proposer deux «formes» possibles pour ce graphe.



Correction

3. Implémentation du graphe en Python

En utilisant une classe Graphe, implémenter le graphe de ce labyrinthe.



Correction



4. Recherche du plus court chemin

En utilisant la fonction recherche_chemin du cours, établir le plus court chemin pour aller de A vers P dans ce labyrinthe.



Correction



5. Conclusion

Sur un labyrinthe un peu plus imposant, voici l'illustration de notre méthode de résolution :

- le parcours en largeur part découvrir les cases dans toutes les directions.
- lorsque la case cherchée (ici, la rouge) est trouvée, on remonte à chaque case précédente grâce au dictionnaire parent, et ainsi le chemin de sortie du labyrinthe est généré.

Code de cette animation (en Pygame)