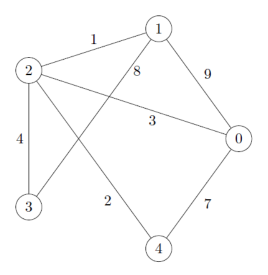
Découverte de la représentation des graphes

Exercice 1 - Implémentation des graphes

Implémentation d'un graphe par une matrice d'adjacence

On considère le graphe G suivant, où le nombre situé sur l'arête joignant deux sommets est leur distance, supposée entière.



Question 1 Construire la matrice $(M_{ij})_{0 \le i,j \le 4}$, matrice de distances du graphe G, définie par : « pour tous les indices i, j, M_{ij} représente la distance entre les sommets i et j, ou encore la longueur de l'arête reliant les sommets i et j ».

On convient que, lorsque les sommets ne sont pas reliés, cette distance vaut -1. La distance du sommet i à lui-même est égale à 0.

Question 2 Écrire une fonction voisins (G: list, i:int) -> list, d'argument la matrice d'adjacence G et un sommet i, renvoyant la liste des voisins du sommet i.

Question 3 Écrire une fonction degre (G:list, i:int) -> int, d'argument un sommet i, renvoyant le nombre des voisins du sommet i, c'est-à-dire le nombre d'arêtes issues de i.

1

d'arêtes issues de i.

Question 4 Écrire une fonction longueur (G: list, L: list) -> int, d'argument une liste L de sommets de G, renvoyant la longueur du trajet d'écrit par cette liste L, c'est-à-dire la somme des longueurs des arêtes empruntées. Si le trajet *n'est pas possible, la fonction renverra* -1.

Question 5 Écrire la fonction ajout_sommet (G:list, L: list, poids : list) -> None permettant d'ajouter un sommet au graphe. Cette fonction prendra comme argument G matrice d'adjacence du graphe, L la liste des sommets auxquels le nouveau sommet est relié, poids la liste des poids respectifs. aj out_s ommet agit avec effet de bord sur G.

Question 6 Écrire la fonction supprime_sommet(G:list, i: int) -> None permettant de supprimer le sommet i du graphe.

Implémentation d'un graphe par une liste d'adjacence

Pour implémenter le graphe, on utilise une liste G qui a pour taille le nombre de sommets. Chaque élément G [i] est la liste des voisins de i.

On s'intéresse au graphe précédent, sans les pondérations. Dans ce cas, G[0] = [1, 2, 4] car Les sommets 1, 2 et 4 sont des voisins de 0.

Question 7 Construire la liste d'adjacence G en utilisant la méthode énoncée ci-dessus.

Question 8 Écrire une fonction voisins_1(G:list, i:int) -> list, d'argument la liste d'adjacence G et un sommet i, renvoyant la liste des voisins du sommet i.

Question 9 *Écrire une fonction* degre_1(G:list, i:int) -> int, d'argument un sommet i, renvoyant le nombre des voisins du sommet i, c'est-à-dire le nombre





de bord sur G.

Question 10 Écrire la fonction aj out_sommet_l(G:list, L:list) -> None permettant d'ajouter un sommet au graphe. Cette fonction prendra comme argument G liste | i: int) -> None permettant de supprimer le sommet i d'adjacence du graphe et L la liste des sommets auxquels le nouveau sommet est relié. ajout_sommet agit avec effet

Question 11 Écrire la fonction supprime_sommet_l(G:list, du graphe.