

Algorithmes et Pensée Computationnelle

Algorithmes de graphes

Le but de cette séance est de comprendre le fonctionnement des graphes et d'appliquer des algorithmes courants sur des graphes simples.

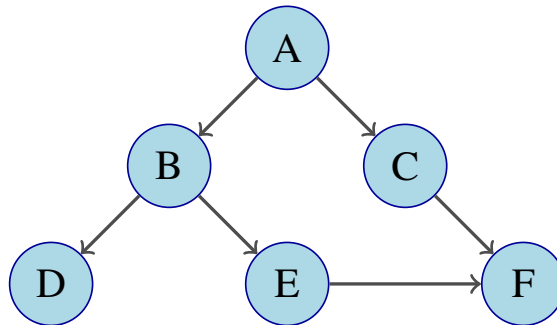
Le code présenté dans les énoncés se trouve sur Moodle, dans le dossier `code`. Le temps indiqué (🕒) est à titre indicatif.

1 Parcours en largeur — Breadth-First Search

Question 1: (🕒 10 minutes) Adjacency list et adjacency matrix : Python

L'adjacency list (ou liste de contiguïté) et l'adjacency matrix (ou matrice de contiguïté) sont les deux méthodes dont nous disposons pour représenter un graphe.

Utilisez ces deux méthodes de représentations pour stocker le graphe ci-dessous dans un programme Python :



💡 Conseil

Pour l'adjacency list, utilisez un dictionnaire Python. Pour l'adjacency matrix, utilisez une liste multidimensionnelle (ou liste contenant une ou plusieurs listes).

Question 2: (🕒 20 minutes) Breadth-First Search algorithm : Python

Nous allons maintenant nous intéresser au premier algorithme portant sur les graphes : **Breadth-First Search**. Le but du Breadth-First Search est de trouver tous les sommets atteignables à partir d'un sommet de départ.

Implémentez l'algorithme en suivant les étapes suivantes :

1. Initialisez :
 - une **file** (queue FIFO — de type liste) qui contient initialement le sommet de départ.
 - une liste, appelée **visited**, de sommets visités initialement vide.
2. Tant que la **file** n'est pas vide, répétez les spécifications suivantes :
 - (a) Retirez le premier sommet de la file et appelez-le u .
 - (b) Pour chaque sommet adjacent v de u :
 - si v n'est pas encore dans **visited**, alors :
 - ajoutez v à **visited**.
 - insérez v à la fin de la **file**.
3. Quand la **file** devient vide, tous les sommets atteignables depuis le sommet de départ ont été visités en largeur.

💡 Conseil

Quelques conseils pour l'implémentation de votre algorithme :

1. Utilisez un adjacency list comme définie précédemment à la question 1.
2. Pour le point (2), utilisez une boucle `while` avec la condition appropriée.
3. Pour parcourir les sommets adjacents, utilisez une boucle `for`.
4. L'algorithme devrait retourner une liste contenant l'ensemble des sommets atteignables.
5. Vous pouvez utiliser l'image du graphe pour déterminer si l'output de votre l'algorithme est correct.
6. Vous pouvez utiliser la méthode `pop()` pour supprimer un élément d'une liste et retourner l'élément supprimé. Cet élément peut être stocké dans une variable.

Référez-vous au pseudo-code présenté en cours.

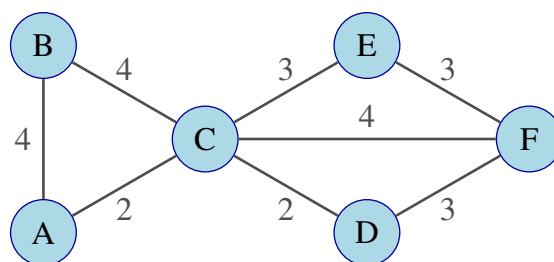
2 Arbre couvrant minimum (ACM) — Minimum Spanning tree (MST)

Nous allons maintenant nous intéresser à l'**algorithme de Kruskal**. Ce dernier s'applique uniquement aux **weighted graphs** (ou graphes pondérés). Ces derniers sont des graphes où les arêtes ont des poids, représentant par exemple une distance. L'algorithme de Kruskal a pour but de trouver un **arbre couvrant minimum** (ACM). Un graphe connexe est un graphe dans lequel il existe au moins un chemin entre n'importe quelle paire de sommets. Un arbre couvrant minimum S de G est un sous-graphe connexe de G tel que :

1. $V' = V$, c'est-à-dire que tous les sommets de G sont aussi dans S
2. (V', E') ne contient pas de cycle (pas de cycle dans S)
3. S est le graphe satisfaisant (1) et (2) et ayant la plus petite somme des poids
4. Pour chaque paire de sommets dans G , S contient le chemin *minimax* entre ces deux sommets. Le chemin *minimax* est un chemin pour lequel le poids de l'arête la plus lourde est minimisé.

Question 3: ⌚ 5 minutes) Algorithme de Kruskal: Papier

Appliquez l'algorithme de Kruskal au graphe suivant :



💡 Conseil

L'algorithme de Kruskal fonctionne de la façon suivante :

1. Classer les arêtes par ordre croissant de poids.
2. Prendre l'arête avec le poids le plus faible et l'ajouter à l'arbre (si 2 arêtes ont le même poids, choisir arbitrairement une des 2).
3. Vérifiez que l'arête ajoutée ne crée pas de cycle, si c'est le cas, supprimez-la.
4. Répétez les étapes (2) et (3) jusqu'à ce que tous les sommets aient été atteints.

Un arbre couvrant minimum (minimum spanning tree), s'il existe, a toujours un nombre d'arêtes égal au nombre de sommets moins un. Par exemple, ici notre graphe a 6 sommets. L'algorithme devrait donc s'arrêter lorsque 5 arêtes ont été choisies.

Question 4: (🕒 30 minutes) Lecture du code — Algorithme de Kruskal: Python

Vous trouverez ci-dessous l'algorithme de Kruskal implémenté en Python (disponible sur Moodle). Lisez le code afin de vous assurer que vous ayez bien compris le fonctionnement:

```
1 # Question 4
2
3 class Graph:
4     def __init__(self, vertices): # permet de créer un graphe lorsqu'on écrit
        p.ex. Graph(6), il faut notamment indiquer le nombre de sommets
5         self.V = vertices # le nombre de sommets
6         self.edges = [] # liste de tuples (u, v, w) ou w est le poids de
        l'arête entre u et v
7         self.parent = list(range(vertices)) # une liste [0, .., vertices - 1]
8         self.rank = [0]*vertices # une liste [0, ..,0] de longueur vertices
9
10    def add_edge(self, u, v, w): # ajoute une arête entre le sommet u et v
        avec un poids w
11        self.edges.append((u, v, w))
12
13    def find(self, i): # Correspond à la fonction Find-set(x) du cours
14        if self.parent[i] == i:
15            return i
16        self.parent[i] = self.find(self.parent[i])
17        return self.parent[i]
18
19    def union(self, x, y): # Correspond à la fonction Union(x,y) du cours
20        x_root = self.find(x)
21        y_root = self.find(y)
22
23        if x_root == y_root:
24            return False # x et y appartiennent déjà au même ensemble, on ne
        peut pas fusionner leurs ensembles
25
26        if self.rank[x_root] < self.rank[y_root]:
27            self.parent[x_root] = y_root
28        elif self.rank[x_root] > self.rank[y_root]:
29            self.parent[y_root] = x_root
30        else:
31            self.parent[y_root] = x_root
32            self.rank[x_root] += 1
33
34        return True # x et y n'appartiennent pas au même ensemble, on peut
        fusionner leurs ensembles
35
36    def kruskal(g : Graph):
37        result = []
38        edges = sorted(g.edges, key=lambda item: item[2]) # trie les arêtes
        par poids croissant
39        i = 0 # l'étape de l'itération
40        e = 0 # nombre d'arêtes pendant la construction de l'ACM
41
42        # Tant que le nombre d'arêtes est inférieur à V-1, notre sous-graphe
        n'atteint pas tous les sommets -> on continue
43        while e < g.V - 1:
44            u, v, w = g.edges[i] # self.graph contient les arêtes par ordre
        croissant de poids, on commence avec i = 0
45            i = i + 1 # à l'itération suivante on voudra avoir la 2ème arête
        la plus légère, donc on incrémente
46
47            if g.union(u, v): # Si u et v font déjà parti du Minimum Spanning
        Tree, i.e. u et v appartiennent au même ensemble
48                # Alors on ne veut pas ajouter cette arête au minimum
        spanning-tree
```

```

49         e = e + 1 # Si u et v sont d'ensemble différent, on a atteint
un sommet de plus donc on incrémente
50         result.append([u, v, w]) # On ajoute la nouvelle arête au
résultat
51
52         return result
53
54 if __name__ == '__main__':
55     g = Graph(6)
56     g.add_edge(0, 1, 4)
57     g.add_edge(0, 2, 4)
58     g.add_edge(1, 2, 2)
59     g.add_edge(3, 4, 3)
60     g.add_edge(2, 5, 2)
61     g.add_edge(4, 5, 3)
62
63     result = kruskal(g)
64
65     for u, v, weight in result:
66         print(f"{u} - {v}: {weight}") # afficher le résultat

```

Conseil

La sortie de l'algorithme est:

0 - 1 : 4

0 - 2 : 4

3 - 4 : 3

5 - 2 : 2

5 - 4 : 3

Il se lit comme une liste d'arêtes et de poids de l'arête correspondante.

Question 5: (🕒 10 minutes) **Social Network Analysis : Papier**

Les graphes peuvent être utilisés pour représenter une multitude de choses. L'une d'entre elles est la représentation de votre réseau d'amis. Imaginez que vous possédiez une liste de vos amis ainsi que des amis de vos amis (qui ne sont pas nécessairement vos amis). Cette liste peut-être représentée sous forme de graphe. Dans ce graphe:

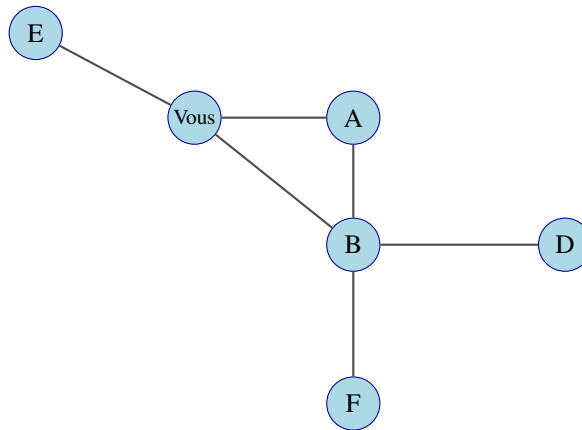
1. À quoi correspondent les arêtes et les sommets ?
2. Faut-il utiliser un graphe dirigé ?

Supposez que vous disposiez d'un graphe des relations sociales. Décrivez comment retrouver les éléments suivants :

1. Votre ami qui a le plus d'amis
2. Découvrir quels amis à vous se connaissent
3. Listez vos amis qui pourraient vous présenter quelqu'un que vous ne connaissez pas (ami d'ami qui n'est pas votre ami)

Vous voudriez désormais ajouter une nouvelle personne sur ce graphe, mais cette dernière n'est ni votre ami, ni l'ami d'un de vos amis. Quel sera son degré dans le graphe ?

Retrouvez les éléments (1) à (3) dans le graphe ci-dessous :

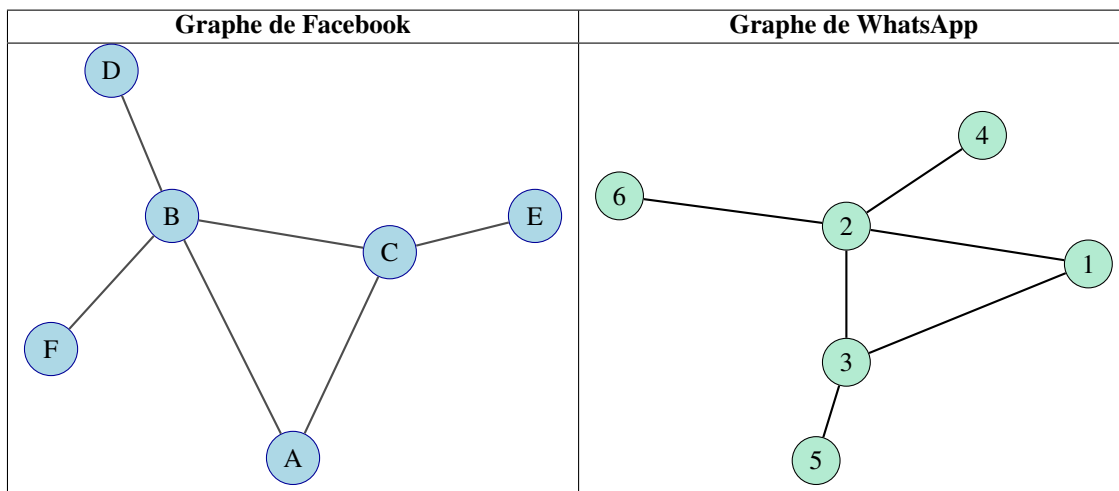


Conseil

Réfléchissez en terme d'arêtes, de sommets, de degrés et de cycles.

Question 6: (🕒 5 minutes) **Reconnaître des réseaux semblables**

Supposons maintenant que vous travaillez chez Meta, qui a racheté Whatsapp, et que vous disposiez des deux graphes représentant respectivement Facebook et Whatsapp. Pouvez-vous déterminer visuellement à qui correspondent les individus de Facebook sur Whatsapp ?



Conseil

Quelques conseils pour vous aider à résoudre cet exercice :

1. Identifiez les sommets des 2 graphes avec des caractéristiques semblables.
2. Il est possible que les sommets ne soient pas tous identifiables.

Question 7: (🕒 5 minutes) Laquelle des affirmations suivantes est correctes ?

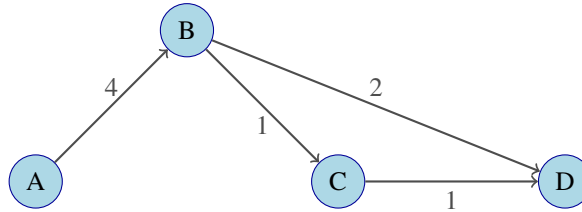
Conseil

Un graphe complet est un graphe dans lequel tous les sommets sont adjacents (reliés entre eux).

1. L'algorithme du parcours en largeur (breadth-first search) ne se termine pas s'il existe un cycle dans le graphe.

2. Pour $|G| \gg \|G\|$ (nombre de vertices beaucoup plus grand que nombre d'arêtes), la matrice de contiguïté (adjacency matrix) occupe moins d'espace que la liste de contiguïté (adjacency list).
3. Dans un graphe complet, le nombre d'arêtes est $\frac{n(n-1)}{2}$ et le degré moyen d'un sommet est n où $n = |G|$.
4. Dans l'algorithme de Kruskal, l'instruction UNION est utilisée afin de déterminer si deux sommets sont déjà liés dans l'arbre couvrant minimal et de les relier si ce n'est pas le cas.

Question 8: (🕒 10 minutes) Soit le graphe G donné ci-dessous, déterminer le nombre d'ensembles disjoints (disjoint sets) après les premiers deux appels de UNION dans l'algorithme de Kruskal.



Algorithm 1 MST-KRUSKAL(G, w)

```

1:  $A \leftarrow \emptyset$ 
2: for each vertex  $v \in G.V$  do
3:   MAKE-SET( $v$ )
4: end for
5: sort the edges of  $G.E$  into nondecreasing order by weight  $w$ 
6: for each edge  $(u, v) \in G.E$ , taken in nondecreasing order by weight do
7:   if FIND-SET( $u$ )  $\neq$  FIND-SET( $v$ ) then
8:      $A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}$ 
9:     UNION( $u, v$ )
10:  end if
11: end for
12: return  $A$ 

```
