Les graphes

.....

Capacités attendues

- ✓ Modéliser des situations sous forme de graphes.
- ✓ Vocabulaire : sommets, arcs, arêtes, graphes orientés ou non orientés.
- ✓ Implémentation d'un graphe : matrice d'adjacence, liste de successeurs/de prédécesseurs.
- ✓ Passer d'une représentation à une autre.
- ✓ Parcourir un graphe en profondeur d'abord, en largeur d'abord.
- ✓ Repérer la présence d'un cycle dans un graphe.
- ✓ Chercher un chemin dans un graphe.

.....

1 Généralités

Définitions

En informatique, un graphe est une structure de données relationnelle composée

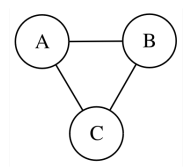
- d'un ensemble V de sommets (ou nœuds) étiquetés par une valeur ;
- d'un ensemble E d'arêtes qui relient deux sommets.

Les **voisins** d'un sommet sont les sommets qui lui sont directement connectés. Deux sommets sont dit adjacents s'ils sont reliés par une arête.

Graphes non-orientés

Un graphe non-orienté est un graphe dont les arêtes n'ont **pas de sens**. Les sommets en lien direct avec un même sommet sont appelés ses **VOISINS**.

Exemple:



B et C sont les VOISINS de A.

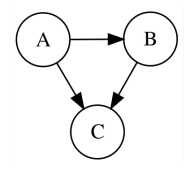
Graphe orienté

Un graphe orienté est un graphe dont les arêtes sont appellées arcs ont un sens et sont représentées par des flèches.

Les sommets en lien direct avec un sommet sont appelés ses **prédécesseurs** ou ses **SUC- CESSEURS** selon le sens de la flèche.

Exemple:

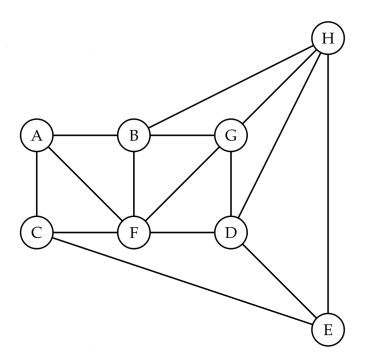
Imaginons un site web composé de 3 pages nommées A, B et C et représenté ci-dessous :



- sur A sont présents des liens vers B et C;
- B et C sont les **SUCCESSEUTS** de A;
- sur B est présent un lien vers C;
- C est Successeur de A et A est prédécesseur de B.

Exercice 1

On considère le graphe représenté ci-dessous.



- 1. Quels sont les voisins du sommet A? du sommet B? A : C, F et C | B : A, F, G et H.
- 2. Quel type de variable permettrait de représenter les arêtes ? un n-uplet

- 3. On appelle degré d'un sommet son nombre de voisins.
 - (a) Quels sont les sommets de degré minimal? de degré maximal?

(b) Calculer le degré moyen de ce graphe.

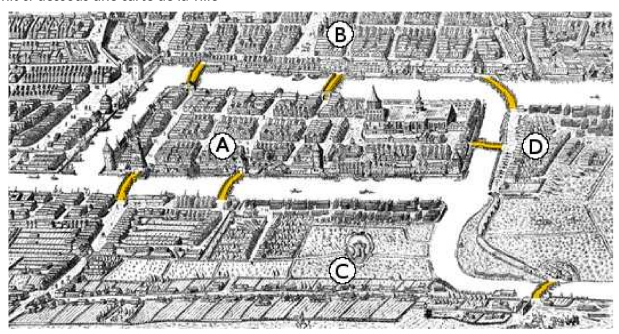
$$(3+4+3+4+3+5+4+4)/8 = 3,75$$

- 4. Déterminer le nombre de chemins de longueur 3 reliant le sommet A au sommet E.
 - 3: ABHE, AFDE, AFCE

Exercice 2

Dans la ville de Königsberg, on cherche à déterminer le parcours d'une promenade qui permette de passer une fois et une seule sur chacun des ponts de la ville.

On fournit ci-dessous une carte de la ville



1. Montrer que le problème peut être modélisé par un graphe qu'on dessinera.

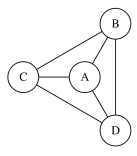
2. Ce problème admet-il une solution?

Exercice 3

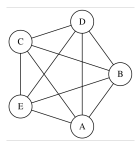
Le graphe complet à n sommets est le graphe où chacun de ses n sommets est relié à tous les autres.

On dit qu'un graphe est planaire s'il est possible de le représenter sans que deux arêtes ne se coupent.

1. Montrer que le graphe complet à 4 sommets est planaire en le dessinant.

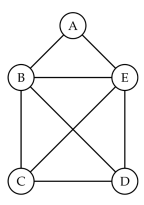


2. Le graphe complet à 5 sommets est-il planaire?



Exercice 4

Sur le graphe ci-dessous, déterminer un parcours eulérien, c'est-à-dire un ordre de parcours des sommets de manière à passer sur toutes les arêtes exactement une fois.



Exercice 5

Citer quelques exemples de situation qu'on peut représenter par des graphes.

Réseau routier, réseau informatique, réseau social, navigation web, molécules, labyrinthe, etc.

2 Liste d'adjacence

Pour manipuler les graphes, il faut leur associer une représentation mathématique permettant par la suite de les implémenter.

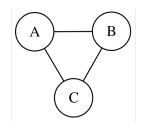
La liste d'adjacence est **une** façon de représenter un graphe.

Définition

On peut représenter un graphe en établissant, pour chacun de ses sommets, la **liste des sommets** auxquels il est **relié**.

Exemple:

Reprenons le graphe déjà vu précédemment.



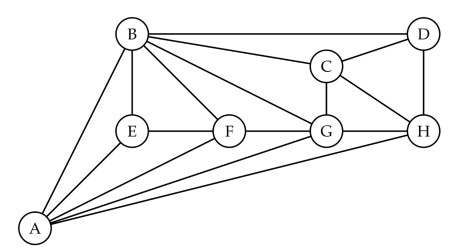
Sa liste d'adjacence est l'ensemble des voisins de chaque sommet :

- "A": "B". "C"
- "B": "A", "C"
- "C": "A", "B"

Exercice 6

- 1. Télécharger depuis notre site et décompresser l'archive graphes.zip.
- 2. Le fichier exemple.py permet d'afficher un graphe à partir d'un dictionnaire résumant sa liste d'adjacence.

On demande de définir le dictionnaire permettant d'obtenir le graphe ci-dessous. (Les sommets sont à déplacer à l'affichage.)



Exercice 7

Dans le fichier graphal.py, compléter la classe GraphAL qui implémente une structure de graphe basée sur sa liste d'adjacence.

On y définit les méthodes suivantes :

- le constructeur qui prend en argument un dictionnaire représentant la liste d'adjacence ;
- les méthodes degre_min, degre_max, degre_moyen qui prend en argument l'étiquette d'un sommet et renvoie son degré minimal, maximal et moyen respectivement.

3 Matrice d'adjacence

La matrice d'adjacence est une façon de représenter un graphe.

Définition

Étant donné un graphe non orienté comptant n sommets, on numérote de 1 à n les sommets (dans un ordre arbitraire, par exemple dans l'ordre lexicographique des étiquettes).

La matrice d'adjacence associée au graphe (et à la numérotation choisie) est le tableau à double entrée dont le coefficient à l'intersection de la i-ème ligne et de la j-ième colonne est égale à :

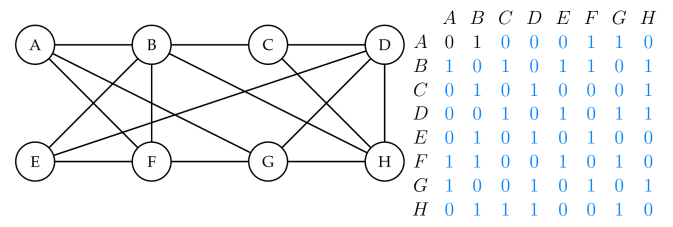
- 1 s'il existe une arête qui joint le sommet $n^{\circ}i$ au sommet $n^{\circ}j$;
- 0 sinon.

Propriété

La matrice d'adjacence d'un graphe non-orienté est forcément **Symétrique** par rapport à sa diagonale.

Exercice 8

1. Compléter la matrice d'adjacence associé au graphe ci-dessous, sachant que les étiquettes sont numérotées dans l'ordre alphabétique.



2. Comment calculer le degré d'un sommet à l'aide de la matrice de l'adjacence ?

On compte le nombre de 1 par ligne ou par colonne.

Exercice 9

Quelle différence observe-t-on entre l'utilisation d'une matrice et d'une liste d'adjacence ?

La représentation de graphe par liste d'adjacence est plus adaptée à un graphe peu dense, c'est-à- dire avec peu de lien avec d'autres sommets (un réseau routier par exemple).

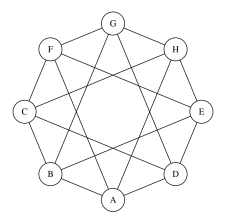
La représentation avec une matrice sera plus adaptée un un graphe dense car il y a énormément de liens entre les sommets (donc beaucoup de 1 dans la matrice).

Exercice 10

On considère la matrice d'adjacence suivante.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Représenter le graphe associé à cette matrice en prenant pour étiquettes les premières lettres de l'alphabet.



Exercice 11

Quelle est la matrice d'adjacence d'un graphe complet à n sommets ?

Que des 1 sauf la diagonale qui aura seulement des zéros.

Exemple avec 4 sommets:

[0, 1, 1, 1]

[1, 0, 1, 1]

[1, 1, 0, 1]

[1, 1, 1, 0]

Exercice 12

Dans le fichier grapham.py, compléter la classe GraphAM qui implémente une structure de graphe basée sur sa matrice d'adjacence.

On y définit les méthodes suivantes :

- le constructeur qui prend en argument un tableau de tableaux représentant la matrice d'adjacence ;
- les méthodes degre_min, degre_max, degre_moyen qui prend en argument le numéro d'un sommet et renvoie son degré minimal, maximal et moyen respectivement.

4 Passer d'une représentation à une autre

On choisit la façon de représenter un graphe en fonction du contexte. On peut aisément passer d'une liste à une matrice et réciproquement.

Exercice 13

Il s'agit de compléter le code fourni dans le fichier list_matrix.py issu de l'archive déjà téléchargée et décompressée précédemment.

Un script de test est proposé avec les affichages appropriés.

- 1. Compléter la fonction get_adjacency_matrix qui prend en argument un dictionnaire adj_list représentant la liste d'adjacence d'un graphe et renvoie la matrice d'adjacence associée.
- 2. Compléter la fonction get_adjacency_list qui prend en argument une matrice d'adjacence adj_matrix d'un graphe (un tableau de tableaux) et renvoie un dictionnaire adj_list représentant sa liste d'adjacence.

5 Les parcours sur les graphes

5.1 Parcours en profondeur

Définition récursive

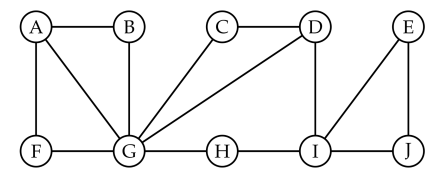
La parcours en profondeur d'abord (*Depth-First Search*) d'un graphe consiste à explorer récursivement, en partant d'un sommet quelconque, les voisins de chacun des sommets. **Cependant, afin de garantir que le parcours du graphe se termine, il est nécessaire de marquer chacun des sommets lors de leur visite.** Ainsi, seuls les voisins qui n'ont pas encore été marqués sont explorés récursivement. On donne ci-dessous une implémentation en langage naturel du parcours en profondeur d'abord.

```
fonction parcours_profondeur(sommet):
marquer sommet
pour chaque voisin de sommet :
    si voisin n'a pas été marqué :
        parcours_profondeur(voisin) # appel récursif
```

Dans d'un tel parcours, l'ordre dans lequel sont explorés les sommets dépend de la manière dont sont ordonnés les voisins de chaque sommet.

Exercice 14

On considère le graphe représenté ci-dessous.



- 1. On suppose que les listes d'adjacence de chacun des sommets sont ordonnés dans l'ordre alphabétique.
 - (a) Si les sommets n'étaient pas marqués lors du déroulement de l'algorithme de parcours en profondeur d'abord, quels seraient les sommets visités en partant du sommet A ? A, B, A,B, A, etc
 - (b) Donner l'ordre de visite des sommets lors du parcours en profondeur d'abord, en partant :
 - du sommet A: A, B, G, C, D, I, E, J, H, F
 - du sommet E: E, I, D, C, G, B, A, F, H, J
 - du sommet H: H, G, A, B, F, C, D, I, E, J
- 2. On suppose maintenant que les listes d'adjacence sont triées dans l'ordre lexicographique décroissant.

Donner l'ordre de visite des sommets lors du parcours en profondeur d'abord, en partant :

- du sommet A: A, G, H, I, J, E, D, C, F, B
- du sommet E : E, J, I, H, G, F, A, B, C, D
- du sommet H: H, I, J, E, D, C, G, F, A, B

Exercice 15

Dans la classe GraphAL du fichier graphal.py, écrire une méthode récursive

```
parcours_prof(self, sommet, deja_vus=[])
```

qui, en effectuant un parcours en profondeur d'abord, collecte les étiquettes des sommets d'un graphe adj_lst en partant du sommet sommet.

L'argument deja_vus est une liste initialement vide qui sert à marquer les sommets (en ajoutant leur étiquette à la fin de cette liste). La syntaxe « sommet in deja_vus » permet ainsi de tester si le sommet sommet a été marqué.

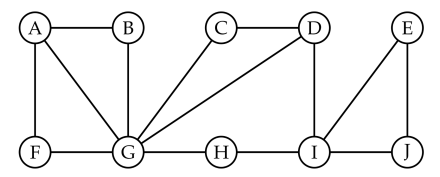
On donne ci-dessous l'instruction permettant de déclarer la liste d'adjacence du graphe considéré.

Définition itérative

Le parcours en profondeur d'abord d'un graphe peut être programmé de manière purement itérative en utilisant une pile : on remplace les appels récursifs par l'empilement des sommets voisins qui doivent être explorés. On donne ci-dessous une implémentation en langage naturel.

Exercice 16

On considère le graphe représenté ci-dessous.



- 1. On suppose que les listes d'adjacence de chacun des sommets sont ordonnés dans l'ordre alphabétique. Donner l'ordre de dépilage des sommets lors du parcours en profondeur d'abord itératif, en partant :
 - du sommet A : A, G, H, I, J, E, D, C, F, B
 - du sommet E : E, J, I, H, G, F, C, B, A, D
 - du sommet H: H, I, J, E, D, C, G, F, B, A
- 2. Dans la classe GraphAL du fichier graphal.py, écrire la méthode itérative

```
parcours_prof_it(self, adj_lst, sommet)
```

qui, en effectuant un parcours en profondeur d'abord, collecte les étiquettes des sommets d'un graphe adj_lst en partant du sommet sommet. Elle devra renvoyer la liste des sommets visités.

Recherche de chemin

Pour chercher un chemin entre deux sommets, on peut s'inspirer du parcours en profondeur.

 \rightarrow Que faut-il adapter ?

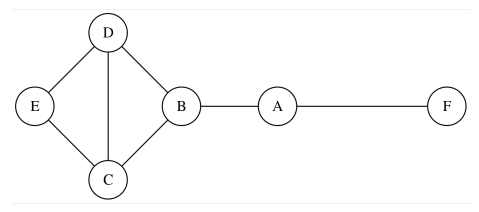
On part du sommet source, et on s'arrête lorsque l'on atteint le sommet destination, et on retourne ce chemin.

Recherche de cycle

Dans un graphe non orienté, un cycle est une suite d'arêtes consécutives **distinctes** dont les deux sommets extrémités sont identiques.

Pour obtenir tous les cycles d'un graphe, on peut s'inspirer de l'algorithme de recherche d'un chemin.

 \rightarrow Identifier les cycles sur le graphe suivant.



Exercice 17

En utilisant un parcours en profondeur (version récursive ou itérative), écrire une fonction has_cycle(adj_list) qui prend en argument la liste d'adjacence adj_list d'un graphe (sous la forme d'un dictionnaire) et renvoie la valeur True si celui possède un cycle, False sinon.

5.2 Parcours en largeur

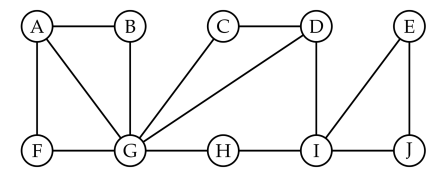
Définition

Le parcours en largeur d'abord d'un graphe s'obtient en remplaçant la pile dans l'algorithme de parcours en profondeur d'abord par une file.

```
fonction parcours_largeur(sommet_départ):
marquer sommet_départ
file = nouvelle file
enfiler sommet_départ
tant que la file n'est pas vide:
    sommet = défiler
    pour chaque voisin de sommet :
        si voisin n'est pas marqué :
             marquer voisin
             enfiler voisin
```

Exercice 18

On considère le graphe représenté ci-dessous.



- 1. On suppose que les listes d'adjacence de chacun des sommets sont ordonnés dans l'ordre alphabétique. Donner l'ordre de visite des sommets lors du parcours en largeur d'abord, en partant :
 - du sommet A: A, B, F, G, C, D, H, I, E, J
 - du sommet E: E, I, J, D, H, C, G, A, B, F
 - du sommet H: H, G, I, A, B, C, D, F, E, J
- 2. Implémenter la fonction parcours_largeur(adj_lst, sommet) qui, en effectuant un parcours en largeur d'abord, collecte les étiquettes des sommets d'un graphe adj_lst en partant du sommet sommet.
 - Le graphe adj_lst sera présenté sous la forme d'une liste d'adjacence (dictionnaire).
- 3. Vérifier la validité de la fonction sur les exemples de la question 1.