#### **INFO0501**

# ALGORITHMIQUE AVANCÉE

COURS 2

#### GRAPHES NOTIONS DE BASE ET REPRÉSENTATION



Pierre Delisle Département de Mathématiques, Mécanique et Informatique Septembre 2019

#### Plan de la séance

- Notions de base sur les graphes
- Représentation des graphes en mémoire

- Bibliographie
  - T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein, "Algorithmique", 3e édition, Dunod, 2010

# NOTIONS DE BASE SUR LES GRAPHES

# Graphes?

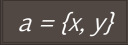
- Les graphes permettent de modéliser une multitude de problèmes
- Omniprésents en informatique
  - Réseaux
  - Systèmes distribués
  - Optimisation combinatoire
  - .....
- Les algorithmes pour les manipuler sont fondamentaux

# Graphe non orienté

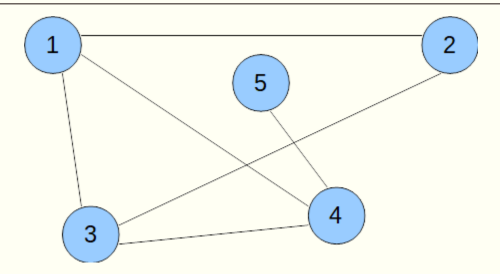
Un graphe non orienté ...

$$G = (S, A)$$

- ... est défini par deux ensembles
  - Ensemble *S* des *sommets*
  - Ensemble A des arêtes
- Une arête, un élément a de A



- Est défini par une paire de sommets distincts
  x et y de S
- N'apparaît pas plusieurs fois dans A
- On dit que
  - x et y sont incidents à a
  - *x* et *y* sont les *extrémités* de *a*
  - *x* et *y* sont *adjacents*



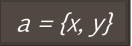
- $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- $A = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$
- 1 et 2 sont adjacents
- 2 et 5 ne sont pas adjacents

# Graphe orienté

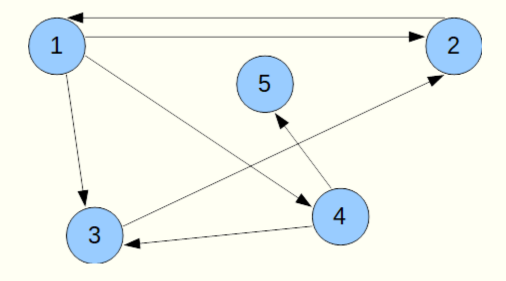
Un graphe orienté ...

$$G = (S, A)$$

- ... est défini par deux ensembles
  - Ensemble *S* des *sommets*
  - Ensemble A des arcs
- Une arc, un élément a de A



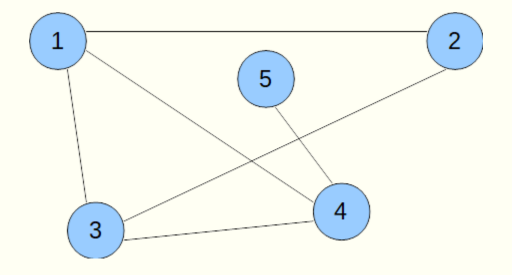
- Est défini par un couple de sommets distincts x et y de S
- N'apparaît pas plusieurs fois dans A
- Mais on peut avoir (x,y) et (y, x), qui sont deux arcs distincts
- On dit que
  - a admet x comme origine, ou extrémité initiale
  - a admet y comme extrémité finale ou terminale



- $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- $A = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (3, 2), (4, 3), (4, 5)\}$

# Graphe fini

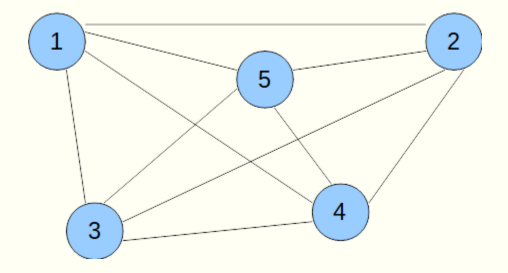
- Le cardinal de *S* 
  - Est appelé ordre du graphe (nombre de sommets)
  - n = |S|
- Le cardinal de A
  - Est appelé taille du graphe (nombre d'arêtes ou arcs)
  - $\mathbf{m} = |A|$
- Les cardinaux de *S* et de *A* sont finis



- L'ordre du graphe *n* est 5
- La taille du graphe *m* est 6

# Graphe complet (ou clique)

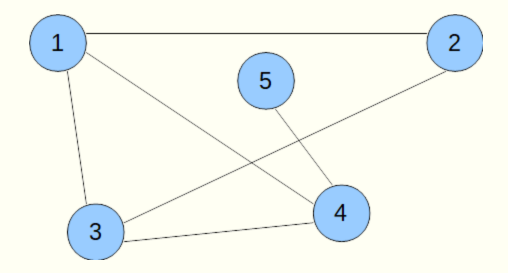
- Un graphe complet à *n* sommets ...
  - Noté *K*<sub>n</sub>
- ... est un graphe non orienté d'ordre n dont deux sommets quelconques sont adjacents
  - Il est donc de taille n(n-1) / 2



- Graphe complet d'ordre 5
- La taille du graphe est de 5 \* 4 / 2 = 10

# Graphe partiel et sous-graphe

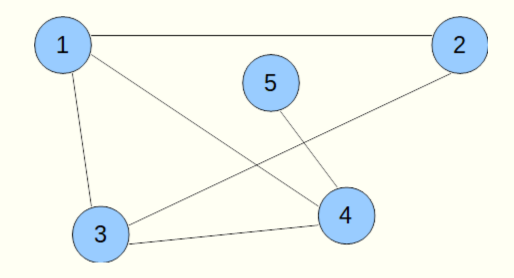
- Un graphe partiel de G = (S, A) est un graphe
  - Ayant le même ensemble de sommets S que G
  - Ayant pour ensemble d'arêtes une partie de A
- Étant donnée une partie Y de S ...
- ... un sous-graphe F de G engendré par Y
  - Est un graphe ayant pour ensemble de sommets Y
  - Une arête (arc) de G donnant naissance à une arête (arc) de F si et seulement si les deux extrémités de cette arête (arc) sont dans Y
- Autrement dit, un sous graphe F d'un graphe G est un graphe composé de certains sommets de G et de toutes les arêtes qui relient ces sommets dans G



- $G' = (\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\})$  est un graphe partiel
- $G = (\{1, 2, 3\}, \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\})$  est un sous-graphe complet d'ordre 3

# Degré d'un sommet

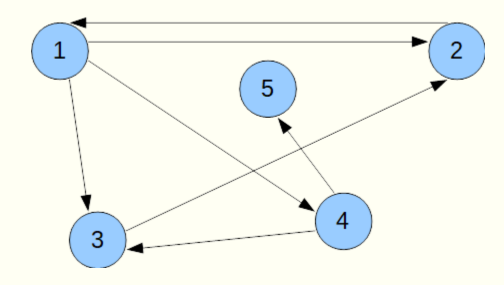
- Étant donné un sommet x d'un graphe
  G non orienté
  - Le degré de x est le nombre d'arêtes incidentes à x
  - Les autres extrémités de ces arêtes constituent l'ensemble des voisins de x
- Autrement dit, le degré d'un sommet est le nombre d'arêtes dont ce sommet est une extrémité
- Dans un graphe orienté, on parle de degré entrant et sortant selon l'orientation des arcs



- Degré de 1 : 3, Degré de 5 : 1
- 3, 4 et 2 sont les voisins de 1

#### Prédécesseur et Successeur

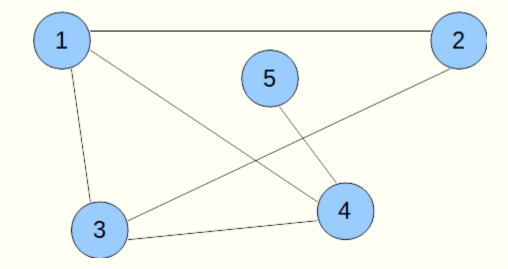
- *y* est un *prédécesseur* de *x* 
  - Si l'arc (*y,x*) existe
- y est un successeur de x
  - Si l'arc (x,y) existe
- Quand le prédécesseur de x est unique
  - Ce sommet est le *père* de *x*
  - *x* est un *fils* de ce sommet



- 1 est un prédécesseur de 3
- 5 est un successeur de 4
- 1 est le père de 4
- 4 est le fils de 1

# Chaîne et Cycle

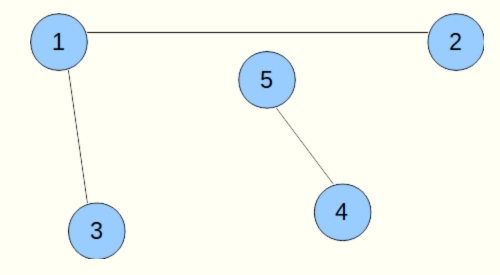
- Soit G = (S, A) un graphe non orienté
- Une chaîne est une suite
  - $S_1 a_1 S_2 a_2 \dots S_{k-1} a_{k-1} S_k$
  - Avec  $s_i \in S$ ,  $a_j \in A$  et  $a_j = \{s_j, s_{j+1}\}$
- Autrement dit, une chaîne est une liste ordonnée de sommets telle que chaque sommet de la liste soit adjacent au sommet suivant
- Un cycle est une chaîne dont les deux extrémités coïncident et composée d'arêtes distinctes



- (2, 1, 3, 4, 5) est une chaîne de longueur 4
- (1, 2, 3, 4, 1) est un cycle de longueur 4

#### Graphe connexe

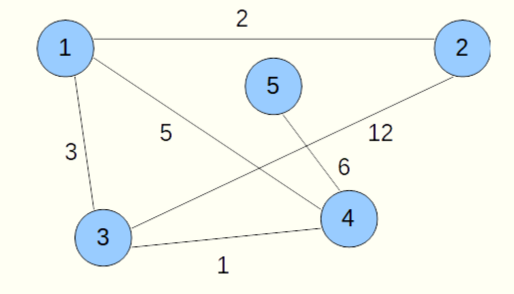
- Un graphe est connexe si, pour toute paire de sommets, il existe une chaîne les joignant
- Une composante connexe d'un graphe est un sous-graphe connexe maximal
  - On ne peut y ajouter d'autres sommets en conservant la connexité du sous-graphe
- À noter d'un arbre est un graphe connexe et sans cycle



- Ce graphe n'est pas connexe
- Ce graphe possède 2 composantes connexes
- Les 2 sous-graphes sont des arbres

# Graphe pondéré

- Graphe dont les arêtes ou les arcs sont munis d'une valuation
  - Coût ou poids ou longueur
- Le coût (ou poids, ou longueur) d'un graphe partiel ou d'une chaîne est alors la somme des coûts des arêtes ou des arcs le constituant
- Une plus courte chaîne entre deux sommets est, parmi les chaînes qui la relient, une chaîne de poids minimum



- Le poids de la chaîne (2, 1, 3, 4, 5) est 12
- C'est la plus courte chaîne reliant 2 et 5

#### Représentation informatique

- On suppose les sommets de G numérotés par les entiers de 1 à |S|, chaque sommet étant repéré par son numéro
- Deux structures de données sont souvent utilisées pour représenter un graphe
  - Listes d'adjacences
  - Matrice d'adjacences

# FLASHBACK

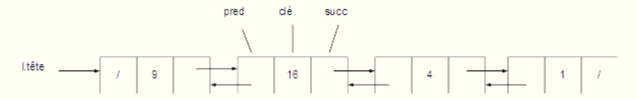
Listes chaînées

#### Listes chaînées

- Objets arrangés linéairement
  - Ordre déterminé par un pointeur dans chaque objet
- Liste doublement chaînée
  - Chaque élément/objet x comporte 3 attributs
    - clé
    - succ→ pointeur sur le successeur de x dans la liste (NIL pour le dernier élément de la liste)
    - préd → pointeur sur le prédécesseur de x dans la liste (ou NIL pour le premier élément de la liste)
  - tête → pointeur sur le premier élément (NIL si vide)

#### Listes (doublement) chaînées

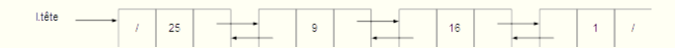
Liste représentant l'ensemble {9, 16, 4, 1}



 Liste après insertion d'un élément dont la clé vaut 25



 Liste après suppression de l'élément dont la clé vaut 4



- RECHERCHER-LISTE (*l, k*)
  - *O*(*n*)
- INSÉRER-LISTE (/, x)
  - *O*(1)
- SUPPRIMER-LISTE (/, x)
  - O(1) si on a déjà un pointeur sur l'élément x à supprimer
  - O(n) si on supprime à partir de la clé k

#### Liste ou tableau?

	Insertion/ Suppression	Mémoire	Accès aléatoire
Tableau	8	<b>©</b>	<u></u>
Liste	$\odot$	$\odot$	

# FIN DU FLASHBACK

Listes chaînées

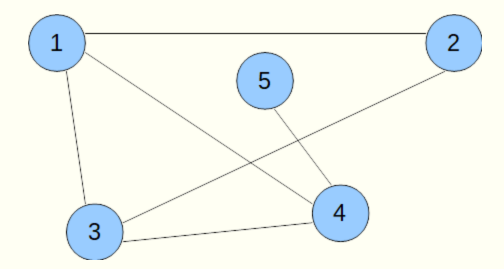
#### Listes d'adjacences

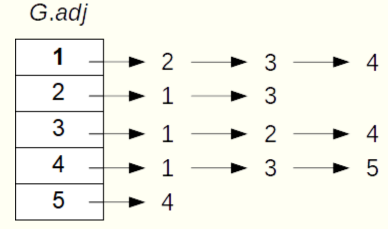
- On suppose donnés (ex. lus dans un fichier)
  - L'ordre du graphe
  - L'ensemble des arêtes {x, y} du graphe
- On définit un tableau *adj* de |S| listes
  - Les | *S*| cases du tableau correspondent aux sommets 1, 2, ... | *S*| du graphe
- Pour chaque  $u \in S$ 
  - La liste adf[u] est une liste de sommets v
  - ...tels qu'il existe un arc  $(u, v) \in A$

- Autrement dit
  - Le pointeur en position u est la tête d'une liste chaînée qui contient les sommets adjacents au sommet u
  - Un voisin v de u doit appartenir à la liste correspondant au sommet u
- adj → attribut du graphe

#### Listes d'adjacences

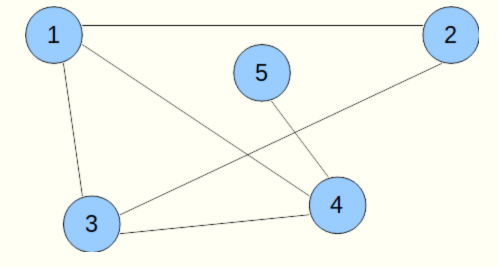
- Somme des longueurs de toutes les listes d'adjacences du graphe
  - Graphe orienté  $\rightarrow |A|$
  - Graphe non orienté  $\rightarrow 2|A|$
- Quantité de mémoire requise
  - O(S + A)
- Graphes pondérés
  - On stocke le poids p(u, v) de l'arc (u, v) avec le sommet v dans la liste de u





#### Matrice d'adjacences

- On suppose donnés (ex. lus dans un fichier)
  - L'ordre du graphe
  - L'ensemble des arêtes {x, y} du graphe
- On définit une matrice carrée adj à |S| lignes et |S| colonnes, telle que
  - $adj[i, j] = 1 \operatorname{si}(i, j) \in A (i \operatorname{et} j \operatorname{sont adjacents})$
  - adJ[i, j] = 0 sinon
  - adj(k, k) sera pris égal à 0 ou 1 selon le problème
- Quantité de mémoire requise
  - $O(S^2)$  (peu importe la densité du graphe)
- Graphe non orienté
  - adj[i,j] = adj[j,i] = 1
- Graphe pondéré
  - On remplace le 1 par le poids p(u,v) de l'arc (u,v)



adj	1	2	3	4	5
1	0	1	1	1	0
2	1	0	1	0	0
3	1	1	0	1	0
4	1	0	1	0	1
5	0	0	0	1	0

#### Listes d'adjacences ou matrice d'adjacences ?

- Taille du graphe
  - On peut sauver de l'espace mémoire avec les listes d'adjacences si le graphe est peu dense
- Recherche d'un arc
  - Listes d'adjacences  $\rightarrow$  parcours d'une liste  $\rightarrow$  O(n)
  - Matrice d'adjacences  $\rightarrow$  accès direct  $\rightarrow$   $\mathcal{O}(1)$
- Dépend de l'algorithme que l'on veut implémenter

# PROCHAIN COURS

# GRAPHES ALGORITHMES ÉLÉMENTAIRES