

# Algorithmique (AL5)

Matěj Stehlík 17/9/2021

# Équipe pédagogique

TD-INF1	Claire Mathieu	<pre><claire.mathieu@irif.fr></claire.mathieu@irif.fr></pre>	
TD-INF2	Mikaël Rabie	<mikael.rabie@irif.fr></mikael.rabie@irif.fr>	
TD-INF3	Pierre Charbit	<pre><charbit@irif.fr></charbit@irif.fr></pre>	
TD-INF4	Yoann Dufresne	<pre><yoann.dufresne@pasteur.fr></yoann.dufresne@pasteur.fr></pre>	
TD-INF5	Álvaro Arenas	<aarenas@irif.fr></aarenas@irif.fr>	
TD-MI-BIO	Roberto Mantaci	<pre><roberto.mantaci@irif.fr></roberto.mantaci@irif.fr></pre>	
TD-MI-JAP	Balthazar Bauer	<pre><balthazar.bauer@ens.fr></balthazar.bauer@ens.fr></pre>	
CM	Matěj Stehlík	<matej@irif.fr></matej@irif.fr>	

#### **Volumes horaires**

Cours magistraux (CM)	24h	2h par semaine
Travaux dirigés (TD)	24h	2h par semaine

### Évaluation

### Contrôle continu intégral (pas de session 2)

I note moyenne  $^1$  de 3 intérrogations TD

ET note épreuve terminale (janvier)

SC note seconde chance (juin)

note finale = 
$$\max\{SC, 0.5 \times I + 0.5 \times ET\}$$

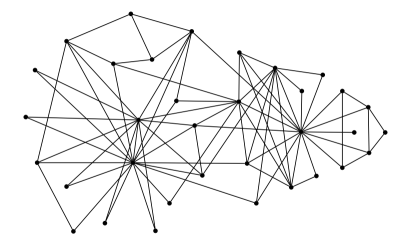
<sup>1.</sup> Calcul basé uniquement sur les deux meilleures notes

### **Objectifs**

Le cours présente les algorithmes des graphes, plus particulièrement

- algorithmes d'exploration
  - parcours en largeur
  - parcours en profondeur
- algorithmes d'optimisation
  - arbre couvrant de poids minimum
  - plus cours chemin
  - couplage maximum
  - flot maximum
  - coloration...

# Exemple d'un graphe



## **Graphes**

- Soit *X* un ensemble.
- On note  $\binom{X}{2}$  l'ensemble des parties à deux éléments de X.
- En général, on notera uv la partie  $\{u, v\}$ .
- L'ordre et les répétitions ne sont pas pris en compte : 12 = 21.

#### Exemple

Si  $X = \{1, 2, 3\}$ , alors  $\binom{X}{2} = \{12, 13, 23\}$ .

#### **Définition**

- Un graphe est un couple G=(V,E) formé par un ensemble fini V et un sous-ensemble E de  ${X \choose 2}$ .
- V est l'ensemble des sommets de G (on le note aussi V(G)).
- E est l'ensemble des <u>arêtes</u> de G (on le note aussi E(G)).

# À quoi ça sert?

- Les sommets modélisent des "objets"
  - personnes
  - pages web
  - molécules
  - aéroports...
- Les arêtes modélisent des "relations" (binarires) entre ces objets
  - amitiés
  - hyperliens
  - liaisons chimiques
  - vols...
- Les arêtes peuvent être
  - non-orientées
  - orientées (dans ce cas on parle de graphes orientés)

# Quelques applications des graphes

Les graphes sont très utilisés dans :

- les problèmes de routage en réseau,
- les problèmes de trafic en transport,
- l'étude des jeux,
- la recherche d'information (graphe du web)
- codage
- ordonnancement et emploi du temps
- . . .

# Quelques exemples de graphes

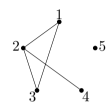
- $(\{1, 2, 3, 4, 5\}, \{12, 13, 23, 24\})$ .
- Le métro :  $(\{stations\}, \{stations directement reliées\}).$



- L'internet : ({pages web}, (hyper-)liens).
- Facebook : ({utilisateurs}, {amitiés}).
- Molécules.  $V = \{atomes\}, E = \{atomes partageant des électrons\}.$

## Représentation graphique

- On représente chaque sommet par un disque : •
- Pour représenter une arête uv, on trace un trait entre les disques correspondants à u et à v.



#### Remarques

- La forme des « disques » et des « traits » n'a aucune importance (sauf pour la lisibilité de la figure).
- Ce qui compte, c'est de traduire graphiquement s'il y a une arête entre deux sommets ou non.

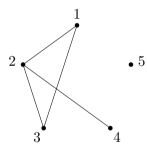
### Adjacence et incidence

#### **Définition**

Soient G un graphe, u et v deux sommets de G et e une arête de G.

- u et v sont adjacents si  $uv \in E(G)$ ;
- e est incidente à u si  $u \in e$ ;
- les deux éléments de *e* sont ses <u>extrémités</u>;
- le <u>voisinage</u> de u dans G est l'ensemble  $N_G(u)$  des sommets de G adjacents à u;
- les <u>voisins</u> de u sont les éléments de  $N_G(u)$ ;
- l'ensemble des arêtes incidentes à u est noté  $\delta_G(u)$ .

# **Exemple**



- 1 et 2 sont adjacents
- 4 est voisin de 2
- $N(2) = \{1, 3, 4\}$
- $N(5) = \emptyset$  (5 est <u>isolé</u>)
- l'arête 12 est incidente à 2

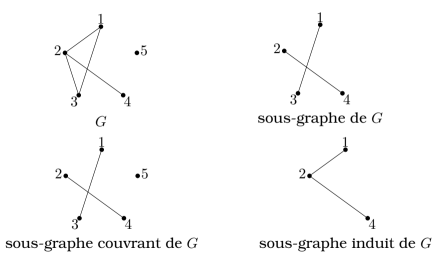
### Sous-graphes

#### **Définition**

Soient G = (V, E) et H = (W, F) deux graphes.

- H est un sous-graphe de G si  $W \subseteq V$  et  $F \subseteq E$ .
- H est un sous-graphe couvrant de G si W = V et  $F \subseteq E$ .
- H est un sous-graphe induit de G si  $W \subseteq V$  et F contient toutes les arêtes  $uv \in E$  où  $u, v \in W$ . On le note G[W].

# Illustration des différents types de sous-graphe



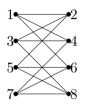
### **Isomorphismes**

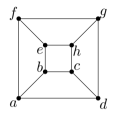
• Souvent, on ne fera pas de distinction entre deux graphes ayant « la même forme », c'est-à-dire : qu'on ne peut les distinguer si l'on oublie les noms de leurs sommets.

#### **Définition**

- Soient G, H deux graphes.
- On dit que G est <u>isomorphe</u> à H s'il existe une bijection f de V(G) sur V(H) telle que pour toute paire xy de sommets de G, on a  $xy \in E(G)$  si et seulement si  $f(x)f(y) \in E(H)$ .

#### Illustration





• La relation d'isomorphisme est une relation d'équivalence.

#### Remarque

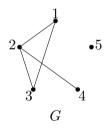
Il n'est pas toujours facile, à partir de représentations graphiques, de décider si deux graphes sont isomorphes.

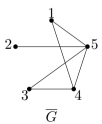
# Graphe complémentaire

#### **Définition**

Soit G=(V,E) un graphe. Le graphe complémentaire  $\overline{G}$  est défini comme  $\overline{G}=(V,\binom{V}{2}\setminus E)$ .

• C'est-à-dire, les arêtes de G sont les non-arêtes de  $\overline{G}$ , et vice versa.





### Représentation matricielle et par listes

- Il y a plusieurs façons de représenter un graphe en mémoire de l'ordinateur.
- On va en voir trois:
  - 1. matrice d'adjacence
  - 2. matrice d'incidence
  - 3. liste d'adjacence
- En général, chacune est plus ou moins adaptée au problème considéré et possède des avantages/inconvénients notamment par rapport à la densité (en arêtes) du graphe.

## Matrices d'adjacence

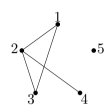
#### **Définition**

- Soit G un graphe à n sommets.
- On numérote les sommets  $V(G) = \{v_1, \dots, v_n\}.$
- La <u>matrice d'adjacence</u> de G (pour la numérotation choisie) est la matrice M carrée  $n \times n$  sur  $\{0,1\}$  définie par :

$$M_{ij} = 1$$
 si et seulement si  $v_i v_j \in E(G)$ .

#### Remarque

• M est <u>symétrique</u> et nulle sur la diagonale.



$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### Matrices d'incidence

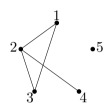
#### **Définition**

- Soit G un graphe à n sommets et m arêtes.
- On numérote les sommets  $V(G) = \{v_1, \dots, v_n\}$  et les arêtes  $E(G) = \{e_1, \dots, e_m\}.$
- La <u>matrice d'incidence</u> de G est la matrice N sur  $\{0,1\}$  de taille  $n \times m$  définie par :

$$N_{ij} = 1$$
 si et seulement si  $v_i \in e_j$ .

#### Remarque

• La somme de chaque colonne vaut 2.

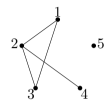


$$N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Listes d'adjacence

#### **Définition**

- Soit G un graphe.
- Une représentation en <u>liste d'adjacence</u> de *G* est la donnée, pour chaque sommet *v* de *G*, de la liste des voisins de *v*.

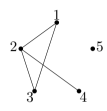


- 1:[2,3]
- 2:[1,3,4]
- 3:[1,2]
- 4:[2]
- 5:[]

# **Degrés**

#### **Définition**

- Soient G un graphe et v un sommet de G.
- Le <u>degré</u> de v dans G, noté  $d_G(v)$ , est le nombre d'arêtes de G incidentes à v.
- C'est aussi (par simplicité des graphes définis dans ce cours) le nombre de voisins de  $v: d_G(v) = |N_G(v)|$ .
- Si  $d_G(v) = 0$  on dit que v est <u>isolé</u>.
- Si  $d_G(v) = 1$  on dit que v est une <u>feuille</u>.



- d(1) = 2
- d(2) = 3
- d(3) = 2
- d(4) = 1
- d(5) = 0

## La somme des degrés

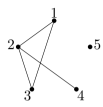
#### Théorème

Soit G un graphe, alors  $\sum_{v \in V(G)} d_G(v) = 2|E(G)|$ .

#### **Démonstration**

- Soit S la somme de tous les éléments de la matrice d'incidence de G.
- La somme de chaque ligne est égale au degré du sommet correspondant, donc  $S = \sum_{v \in V(G)} d_G(v)$ .
- La somme de chaque colonne est égale à deux, et on a |E(G)| colonnes, donc S=2|E(G)|.

### Illustration



$$N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$S = \sum_{v \in V(G)} d(v) = 2 + 3 + 2 + 1 + 0 = 8$$
 
$$S = 2|E(G)| = 2 \cdot 4 = 8$$

### Une conséquence

#### Corollaire

- Soit G un graphe. La somme  $\sum_{v \in V(G)} d_G(v)$  est paire.
- Autrement dit, le nombre de sommets de degré impair est pair.

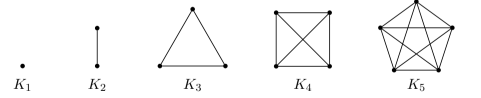
#### **Exemple**

Sept personnes participent à une fête. Est-il possible que chacun d'entre eux serre la main de trois autres personnes exactement?

### **Graphes complets**

#### **Définition**

- Soit n > 1 un entier.
- Le graphe complet à n sommets est le graphe  $(\{1,\ldots,n\}, \binom{\{1,\ldots,n\}}{2})$ .
- Il est noté  $K_n$ .



### Variants des graphes

- Un <u>multigraphe</u> est un graphe auquel on permet d'avoir plus d'une arête entre deux sommets ou une arête dont les deux extrémités sont identiques (boucles).
- Un graphe <u>orienté</u> est obtenu à partir d'un graphe en ordonnant, pour chaque arête, ses extrémités. Autrement dit, chaque arête est dirigée vers une de ses extrémités.
- Dans un <u>hypergraphe</u>, les (hyper-)arêtes peuvent être incidentes à un nombre arbitraire de sommets (et pas seulement à deux comme dans le cas des graphes).







### Opérations élémentaires

#### **Définition**

Une <u>opération élémentaire</u> est une opération qui s'effectue en temps constant sur tous les calculateurs usuels.

On considérera les opérations suivantes comme élémentaires :

- Affectation;
- Comparaisons;
- Opérations arithmétiques et logiques;
- Accès à une case d'un tableau;
- Appel d'une sous-routine;
- . . .

## Complexité temporelle

#### **Définition**

La <u>complexité temporelle</u> (dans le pire cas) d'un algorithme A, noté T(n), est le nombre d'opérations élémentaires maximum que puisse effectuer A avant d'arriver à un résultat, étant donné une entrée de taille n.

- T(n) s'exprime en fonction de la taille n de l'entrée.
- pour un graphe, on compte la complexité en fonction du <u>nombre de</u> sommets n, et éventuellement du <u>nombre d'arêtes</u> m.
- donc n n'est pas ici exactement la taille de l'entrée, mais les deux sont reliés polynomialement.

### Remarques sur la complexité temporelle

- Les études de complexité portent dans la majorité des cas sur le comportement <u>asymptotique</u>, lorsque la taille des entrées tend vers l'infini, et l'on utilise couramment les notations grand *O*.
- La complexité temporelle est la mesure la plus courante en algorithmique; on parle parfois simplement de la complexité d'un algorithme
- Il existe d'autres mesures comme la complexité spatiale.

### **Exemple**

```
Entrées : graphe G à n sommets sous forme de matrice d'adjacence A
Sorties : degré moyen de G
début
   somme\_degre \leftarrow 0;
   pour i de 0 à n-1 faire
      pour \underline{j} de 0 à n-1 faire
       somme_degre \leftarrow somme_degre+A[i][j];
   Retourner (somme_degre/n);
```

# La notation grand O

#### **Définition**

- Soient f(n) et g(n) des fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ .
- On écrit  $f \in O(g)$  (ou plus souvent f = O(g)) s'il existe une constante c > 0 telle que  $|f(x)| \le c \cdot g(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  suffisamment grand.

#### Remarques

- $f \in O(g)$  veut dire que f n'augmente pas plus vite que g.
- $f \in O(g)$  est moins fort que  $f \leq g$ .
- La différence vient de la constante c; par exemple,  $100n \in O(n)$ .
- Cette constante nous permet d'ignorer ce qui se passe pour des petites valeurs de n.

## La notation grand O: exemple

- Supposons que nous devrons choisir entre deux algorithmes  $A_1$  et  $A_2$  pour une certaine tâche, de complexité  $T_1(n) = n^2$  et  $T_2(n) = 300n + 1000$ , respectivement.
- $T_2$  se comporte mieux quand n augmente;  $A_2$  est meilleur.
- $T_2 \in O(T_1)$ , parce que

$$\frac{T_2(n)}{T_1(n)} = \frac{300n + 1000}{n^2} \le 1000$$

pour tout  $n \geq 1$ .

• Par contre,  $T_1 \notin O(T_2)$ , car

$$\frac{T_1(n)}{T_2(n)} = \frac{n^2}{300n + 700}$$

tend vers l'infini quand  $\boldsymbol{n}$  tend vers l'infini.

## La notation grand O: exemple

- Supposons qu'il y a un autre algorithme  $A_3$  de complexité  $T_3(n) = n$ .
- La différence entre  $T_2$  et  $T_3$  est minuscule comparé à la différence énorme entre  $T_1$  et  $T_2$ .
- Donc, on considère deux fonctions comme équivalentes si elles ne diffèrent que par une constante multiplicative.
- On remarque que  $T_2 = O(T_3)$ :

$$\frac{T_2(n)}{T_3(n)} = \frac{300n + 700}{n} \le 1000.$$

• On a aussi  $T_3 = O(T_2)$ , avec c = 1.

#### La notation $\Omega$ et $\Theta$

#### **Définition**

De la même manière que  $O(\cdot)$  est un analogue de  $\leq$ , nous pouvons aussi définir des analogues de  $\geq$  et de = comme suit :

$$f \in \Omega(g)$$
 veut dire  $g \in O(f)$   $f \in \Theta(g)$  veut dire  $f \in O(g)$  et  $f \in \Omega(g)$ .

# Règles pour simplifier les fonctions dans $O(\cdot)$

Omettre les termes dominés par d'autres termes. En particulier :

- Omettre les constantes multiplicatives :  $25n^3$  domine  $n^3$ .
- $n^a$  domine  $n^b$  si a > b: par exemple,  $n^2$  domine n.
- Les fonctions exponentielles dominent les polynômes :  $2^n$  domine  $n^{100}$ .
- Les polynômes dominent les logarithmes : n domine  $(\log n)^3$ .