

# Algorithmique Avancée TD01

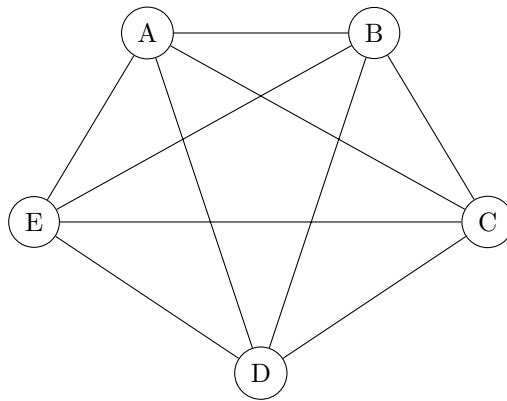
Hugo Demaret

September 2021

## Partie A -

### Exercice 1 -

Représentons le problème sous forme de graphe :



Notons l'arrête reliant deux sommets  $i, j$  " $(i; j)$ ". Remarquons que  $(i; j) = (j; i)$ .

Comptons le nombre de paires grâce à la formule  $\frac{n(n-1)}{2}$ , avec  $n = \text{card}(\{A, B, C, D, E\}) = 5$ .  
 $\frac{5(5-1)}{2} = 10$  car on ne forme pas de paire  $(i; i)$

Cela donne 10 paires. Donc le nombre total (minimal) de personnes est 10, à répartir entre chaque groupe équitablement.

Le nombre de personnes par groupe est donc 2.

## Partie B -

Voir sur :

[https://github.com/HugoDemaret/linked\\_list](https://github.com/HugoDemaret/linked_list)

[https://github.com/HugoDemaret/doublelinked\\_list](https://github.com/HugoDemaret/doublelinked_list)

[https://github.com/HugoDemaret/binary\\_tree](https://github.com/HugoDemaret/binary_tree)

## Partie C -

### Exercice 1 -

Déterminons quelle est la complexité asymptotique de cet algorithme.

### Exercice 2 -

Soit  $T$  un graphe avec  $n$  sommets. Démontrer que les propriétés suivantes sont équivalentes.

**(1)  $T$  est un arbre**

*La définition d'un arbre est : Graphe acyclique et connexe.*

**(2)  $T$  est un graphe connexe et acyclique**

*C'est en fait l'une des définitions d'un arbre.*

**(3)  $T$  est un graphe connexe avec  $n-1$  arête**

*Un graphe cyclique à  $n$  sommets possède au minimum  $n$  arêtes. Donc un graphe connexe à  $n-1$  arêtes est acyclique. C'est un arbre.*

**(4)  $T$  est un graphe acyclique avec  $n-1$  arête**

*$T$  est un graphe simple. Un graphe acyclique est un graphe simple (la boucle serait un cycle). Le graphe possède  $n-1$  arêtes, donc chaque sommet possède au moins une arête (parfois en commun avec un autre sommet). Donc le graphe est connexe. C'est donc un arbre.*

*Les propriétés précédentes décrivant toutes un arbre, elles sont équivalentes.*

### Exercice 3 -

Considérons 3 définitions d'un arbre :

*Définition 1.*

Un arbre  $T$  est un graphe :

- Qui est simple (sans boucle)
- Tel que :

$$\forall (u, v) \in T, u \neq v, \exists ! \eta[u, v] \quad (1)$$

Cette définition repose sur les deux propositions suivantes :

*Proposition 1 : S'il y a un chemin de  $v$  à  $w$  dans le graphe  $G$ , alors il y a aussi un chemin simple de  $v$  à  $w$ .*

*Proposition 2 : S'il y a un cycle dans  $G$ , alors il y a un cycle simple dans  $G$ .*

*Définition 2.*

Un graphe non-orienté connexe et acyclique est appelé un arbre.

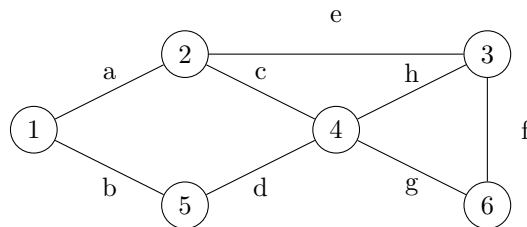
*Définition 3.*

Un arbre est un graphe connexe minimal. C'est-à-dire que toute suppression d'arrêtes le rend non connexe.

## Partie D -

### Exercice 1.1 -

Soit  $G$  le graphe suivant :



Matrice d'adjacence de  $G$  :

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

Codage en liste d'arrêtes et sommets :

Sommet	arrêtes	sommets
1	a,b	2,5
2	a,c,e	1,3,4
3	e,f,h	2,4,6
4	c,d,g,h	2,3,5,6
5	b,d	1,4
6	f,g	3,4

### Exercice 1.2 -

*On considère  $G$  un graphe simple et non dirigé.*

**1 -** *Soit  $A$  la matrice d'adjacence de  $G$ . Que valent les sommes par lignes et par colonnes ?*

Les sommes par lignes et par colonnes nous donnent le degré des sommets de  $G$ .

**2 -** *Soit  $M$  la matrice d'incidence de  $G$ , c'est-à-dire une matrice de taille  $|V(G)| \cdot |E(G)|$  telle que  $m_{ue} = 1$  si l'arrête  $e$  est incidente au sommet  $u$  et  $m_{ue} = 0$  sinon. Ecrire la matrice d'incidence du graphe de l'exercice précédent.*

*Matrice d'incidence de  $G$  :*

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

**3 -** *Que valent les sommes des coefficients par lignes et par colonnes de  $M$  ?*

La somme des coefficients par ligne de  $M$  nous donne le degré des sommets.

La somme des coefficients par colonne de  $M$  nous dit si le graphe est simple ou connexe.

*Somme par lignes :*

$$\sum |M_i|$$

*Nous donne le degré du sommet  $i$ .*

$$\max(\sum |M_i|)$$

*Nous donne l'ordre du graphe.*

*Somme par colonnes :*

$$\begin{aligned} \sum |M_j| &= \begin{cases} \text{si 1 : boucle (non-simple)} \\ \text{- pas d'information sur la connexité} \end{cases} \\ \sum |M_j| &= \begin{cases} \text{si 2 : arrête simple et connexe} \end{cases} \end{aligned}$$

*Nous dit si le sommet est simple, et s'il est connecté au reste du graphe.*

*Min() somme par colonnes :*

$$\begin{aligned} \min(\sum |M_j|) &= \begin{cases} \text{si 1 : graphe non-simple} \end{cases} \\ \min(\sum |M_j|) &= \begin{cases} \text{si 2 : graphe simple et connexe} \end{cases} \end{aligned}$$

*Nous dit si le graphe est simple et connexe, ou s'il contient une boucle.*