Algorithmique Avancée TD01

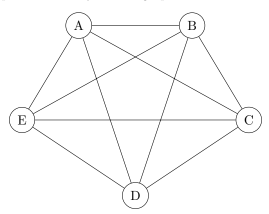
Hugo Demaret

September 2021

Partie A -

Exercice 1 -

Représentons le problème sous forme de graphe :



Notons l'arête reliant deux sommets i,j "(i;j)". 2Remarquons que (i;j)=(j;i).

Comptons le nombre de paires grâce à la formule $\frac{n(n+1)}{2}$, avec $n=card(\{A,B,C,D,E\})-1=4$ 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.

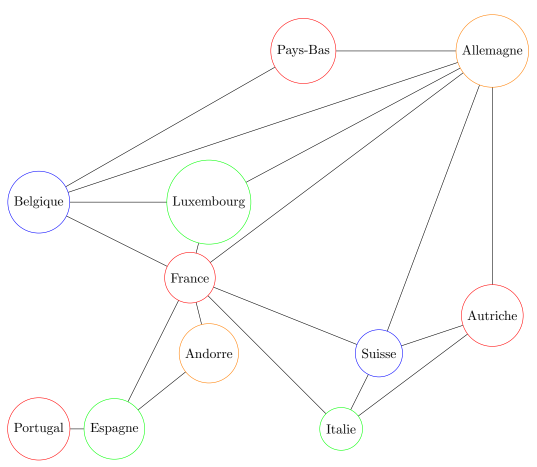
Exercice 2 -

Représentons ce problème sous forme de graphe. La question que l'on se pose est "Ce graphe est-t-il k-coloriable, pour quelle valeur de k?"

Les sommets représenterons les pays, et la relation entre deux sommet (lien) est une frontière commune. On peut en vérité déjà savoir que le graphe sera 4-coloriable.

En effet, tout graphe planaire (pouvant se représenter sur un plan sans que les arêtes ne se croisent), est 4-coloriable d'après le théorème des 4 couleurs.

Voici un tracé possible de ce graphe :



On remarque bien que ce graphe est planaire, et est 4-coloriable.

De manière générale, il est compliqué de résoudre le problème coloriable pour un graphe. Le problème coloriable est en effet NP-Complet, le temps de calcul est donc long pour un grand nombre de noeud. Dans le cas d'un graphe complet, on sait qu'il n-coloriable (n noeuds). Un graphe planaire est 4-coloriable (théorème des 4 couleurs).

 $Matrice\ d'adjacence\ du\ graphe:\ (on\ utilise\ l'ordre\ qui\ a\ été\ donn'e\ dans\ l'exercice)$

D'ou la matrice d'adjacence A suivante :

Partie B -

Voir sur:

 $https://github.com/HugoDemaret/linked_list$

https://github.com/HugoDemaret/doublelinked_list

https://github.com/HugoDemaret/binary_tree

Actuellement, seule l'implémentation de la LinkedList est faite.

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 :

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

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.

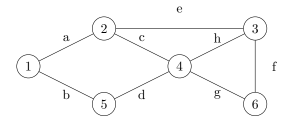
Définition 3.

Un arbre est un graphe connexe minimal. C'est-à-dire que toute suppression d'arêtes 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'arêtes et sommets :

Sommet	arêtes	sommets
1	a,b	2,5
2	$_{ m a,c,e}$	$1,\!3,\!4$
3	$_{\mathrm{e,f,h}}$	$2,\!4,\!6$
4	$_{\mathrm{c,d,g,h}}$	$2,\!3,\!5,\!6$
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 ${\sf G}$

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'arête 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:

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

 ${f 3}$ - 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.

 $Somme\ par\ colonnes:$

$$\sum |M_j| = \begin{cases} si \ 1 : boucle \ (non\text{-}simple) \\ - pas \ d'information \ sur \ la \ connexit\'e \\ \sum |M_j| = \begin{cases} si \ 2 : ar\^ete \ simple \ et \ connexe \end{cases}$$

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

Min() somme par colonnes:

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

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