

Algorithmique Avancée TD02

Hugo Demaret

September 2021

Exercice 1.3 -

Montrez que tout groupe d'au moins deux personnes contient toujours au moins deux individus ayant le même nombre d'amis.

Cas trivial du groupe à deux personnes :

Si connexe : 1 ami, sinon 0

Le graphe possède n sommet, et k arêtes.

On procède par récurrence :

On utilise le lemme des tiroirs :

On a n sommet, et au plus $n-1$ étiquette.

Par principe des tiroirs, au moins deux sommets ont la même étiquette.

Exercice 1.4 -

Soit (d_1, \dots, d_n) la suite des degrés d'un graphe non-dirigé G .

On note $\delta(G)$ et $\Delta(G)$ respectivement le plus petit et le plus grand de ces sommets.

1 -

Montrez que $\sum_{i=1}^n d_i = 2m(G)$.

Quand on ajoute une arête, on augmente le degré de deux sommets.

La somme des degrés du graphe vaut n , et deux fois plus de sommets. D'où :

$$\sum_{i=1}^n d_i = 2m(G)$$

2 -

En déduire que $\delta(G) \leq \frac{2m(G)}{n(G)} \leq \Delta(G)$

$$\begin{aligned} \forall i \in \{1, \dots, n\} \delta(G) &\leq d_i \leq \Delta(G) \\ \Rightarrow \sum_{i=1}^n \delta(G) &\leq \sum_{i=1}^n d_i \leq \sum_{i=1}^n \Delta(G) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow n\delta(G) &\leq 2m(G) \leq n \Delta(G) \\ \Rightarrow \delta(G) &\leq \frac{2m(G)}{n(G)} \leq \Delta(G)\end{aligned}$$

Exercice 1.5 -

Le but de cet exercice est de montrer que deux plus longs chemins dans un graphe non-orienté connexe G ont forcément un sommet commun.

1 -

Si les deux chemins ont la même longueur :
- *Soit ils partent du même sommet (ou arrivent au même) et sont joints.*
- *Soit ils ne partent pas du même sommet (et n'arrivent pas au même sommet).*
On peut donc couper le graphe en deux sous graphes. Pour chacun de ces deux sous graphes, on ne considère que les chemins. Ces sous graphes sont alors homéomorphe à un segment. La distance étant égale, on peut tracer deux cordes (les deux chemins) sur un cercle de rayon k , avec k étant le nombre de sommets. Ces deux cordes sont en fait des rayons, car de longueur k . Deux rayons d'un cercle s'intersectent toujours. Donc les deux chemins se croisent. Absurde.

2 -

Étant donné que les deux chemins se croisent (car non-disjoints), il existe au moins un sommet en commun.

3 -

Dans le cas d'un graphe non-connexe nom : graphe composé de deux fois un même sous graphe. Dans le cas d'un graphe orienté faiblement connexe, cette propriété est fausse :

