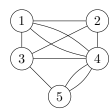
## I Coupe minimum

Soit G = (S, A) un multigraphe (G peut avoir plusieurs arêtes entre deux sommets), n = |S| et p = |A|. Une coupe de G est une partition  $C = (S_1, S_2)$  de S. Sa taille |C| est le nombre d'arêtes entre  $S_1$  et  $S_2$ :  $|C| = \{\{u, v\} \in A \mid u \in S_1 \text{ et } v \in S_2\}$ . C est une coupe minimum si elle minimise |C|.

Soient  $u, v \in S$ . La contraction  $G/\{u, v\}$  de  $\{u, v\}$  dans G est le multigraphe obtenu à partir de G en fusionnant u et v en un nouveau sommet uv, en suppriment les arêtes entre u et v, et en remplaçant chaque arête  $\{u, x\}$  ou  $\{v, x\}$  par une arête  $\{uv, x\}$ .

1. Dessiner  $G/\{3,4\}$  si G est le multigraphe suivant :



1. On tire aléatoirement et uniformément une coupe C. Montrer que  $\mathcal{P}(C)$  est une coupe minimum  $\geq \frac{1}{2^n}$ .

On propose l'algorithme suivant, où on note S(G) l'ensemble des sommets et A(G) l'ensemble des arêtes d'un graphe G:

$$H \leftarrow G$$
Tant que  $|S(H)| \ge 2$ :

Choisir aléatoirement une arête  $\{u,v\}$  de  $H$ 
 $H \leftarrow H/\{u,v\}$ 
Renvoyer  $S(H)$ 

- 2. On note c(G) la taille minimum d'une coupe de G. Montrer l'invariant : «  $c(H) \ge c(G)$  ».
- 3. Expliquer comment implémenter efficacement cet algorithme.
- 4. Montrer que l'algorithme précédent renvoie bien une coupe.

Soit C une coupe minimum et k = |C|.

- 5. Montrer que  $p \ge \frac{nk}{2}$ .
- 6. Montrer que la probabilité de ne pas choisir une arête de C lors de la première contraction est au moins  $1 \frac{2}{n}$ .
- 7. En déduire un algorithme probabiliste pour trouver une coupe minimum de G avec une probabilité au moins  $1 \frac{1}{n}$ . On pourra utiliser l'inégalité :  $(1 \frac{1}{x})^x \leq \frac{1}{e}$ .
- 8. Déterminer le nombre maximum de coupes minimums dans un multi-graphe d'ordre n.

# II Ensemble indépendant

Soit G = (S, A) un graphe non-orienté. Un ensemble indépendant de G est un sous-ensemble  $I \subseteq S$  tel que  $\forall u, v \in I, \{u, v\} \notin A$ . On note  $\alpha(G)$  la taille du plus grand ensemble indépendant de G.

On considère les problèmes de décision suivants :

Théorème : INDEPENDANT Entrée : un graphe G et un entier k. Sortie : est-ce que  $\alpha(G) \ge k$  ?

#### Théorème: CLIQUE

Entrée : un graphe G et un entier k.

Sortie : est-ce que G possède une clique de taille k, c'est-à-dire un sous-ensemble  $C \subseteq S$  tel que  $\forall u, v \in C, \{u, v\} \in A$ ?

- 1. On admet que CLIQUE est NP-complet. Montrer que INDEPENDANT est NP-complet.
- 2. Décrire un algorithme efficace pour calculer  $\alpha(G)$  si G est un arbre.

On considère l'algorithme suivant pour INDEPENDANT, où  $p \in [0, 1]$ :

### Algorithme 1

 $I \leftarrow$  ensemble obtenu en prenant chaque sommet de S avec probabilité pPour  $\{u,v\} \in A$ :

Si  $u \in I$  et  $v \in I$ :

Supprimer aléatoirement u ou v de IRenvoyer I

- 3. Quelle est l'espérance de  $\left|I\right|$  juste avant de rentrer dans la boucle Pour ?
- 4. Montrer que l'espérance de |I| renvoyé par l'algorithme 1 est au moins  $p|S|-p^2|A|$ .
- 5. Montrer que  $\alpha(G) \geqslant \frac{|S|^2}{4|A|}$ .

On considère un autre algorithme pour INDEPENDANT, pour un graphe G = (S, A):

### Algorithme 2

- 6. Montrer que l'algorithme 2 donne une  $\frac{1}{\Delta+1}$ -approximation de  $\alpha(G)$ , où  $\Delta$  est le degré maximum des sommets de G.
- 7. On ordonne les sommets de S suivant une permutation uniformément aléatoire.

Calculer l'espérance de |I| puis montrer que  $\alpha(G) \geqslant \sum_{i=1}^{|S|} \frac{1}{d_i + 1}$ , où  $d_i$  est le degré du i-ème sommet.