

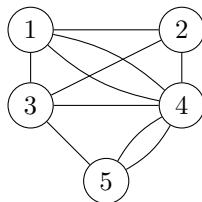
## I Coupe minimum

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 supprimant 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  $\mathcal{P}(C \text{ est une coupe minimum}) \geq \frac{1}{2^n}$ .

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 ← G
Tant que |S(H)| ≥ 2 :
    Choisir aléatoirement une arête {u, v} de H
    H ← H/{u, v}
Renvoyer S(H)
  
```

2. On note  $c(G)$  la taille minimum d'une coupe de  $G$ . Montrer l'invariant : «  $c(H) \geq c(G)$  ».
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  $p \geq \frac{nk}{2}$ .
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  $\alpha(G) \geq k$  ?

**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  $p$ 
Pour  $\{u, v\} \in A$  :
    Si  $u \in I$  et  $v \in I$  :
        Supprimer aléatoirement  $u$  ou  $v$  de  $I$ 
Renvoyer  $I$ 

```

3. Quelle est l'espérance de  $|I|$  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  $\alpha(G) \geq \frac{|S|^2}{4|A|}$ .

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

**Algorithme 2**

```

 $S \leftarrow$  sommets de  $S$  ordonnés selon un ordre quelconque
 $I \leftarrow \emptyset$ 
Pour  $v \in S$  :
     $I \leftarrow I \cup \{v\}$ 
    Supprimer  $v$  et ses voisins de  $S$ 
Renvoyer  $I$ 

```

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  $\alpha(G) \geq \sum_{i=1}^{|S|} \frac{1}{d_i + 1}$ , où  $d_i$  est le degré du  $i$ -ème sommet.