

## TD 5 : Algorithmes d'approximation

**Exercice 1.***Coupe maximale*

Soit  $G = (S, A)$  un graphe. Une *coupe* de  $G$  est une partition des sommets  $S = X \sqcup Y$  en deux sous-ensembles disjoints. La *taille* d'une coupe  $X \sqcup Y$  est le nombre d'arêtes dont une extrémité est dans  $X$  et l'autre dans  $Y$ . On cherche à calculer une coupe  $X \sqcup Y$  de taille maximale.

On utilise l'algorithme probabiliste simpliste suivant : chaque sommet  $s \in S$  est affecté indépendamment à  $X$  avec probabilité  $\frac{1}{2}$  et à  $Y$  avec la même probabilité.

1. Soit  $a = \{u, v\}$  une arête de  $G$ . Calculer la probabilité que  $a$  soit *coupée*, c'est-à-dire qu'une de ses extrémités appartienne à  $X$  et l'autre à  $Y$ .
2. Quelle est l'espérance de la taille de la coupe renvoyée par l'algorithme probabiliste ? *Utiliser la linéarité de l'espérance.*
3. En déduire que l'algorithme probabiliste est une 2-approximation espérée pour le problème de la coupe maximale.

**Exercice 2.***Partition*

Étant donné un ensemble de  $n$  entiers positifs  $A = \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ , on cherche à faire une partition de  $A$  en deux sous-ensembles  $X$  et  $Y$  de manière assez équilibrée. Pour un ensemble  $S \subseteq A$ , on note  $\Sigma_S = \sum_{a_i \in S} a_i$  la somme des éléments de  $S$ . Pour équilibrer la partition, on cherche à minimiser  $\max(\Sigma_X, \Sigma_Y)$ . On propose l'algorithme glouton suivant.

1.  $X \leftarrow \emptyset, \Sigma_X \leftarrow 0$
2.  $Y \leftarrow \emptyset, \Sigma_Y \leftarrow 0$
3. Pour  $i = 0$  à  $n - 1$  :
4.   Si  $\Sigma_X < \Sigma_Y$  :
5.      $X \leftarrow X \cup \{a_i\}, \Sigma_X \leftarrow \Sigma_X + a_i$
6.   Sinon :
7.      $Y \leftarrow Y \cup \{a_i\}, \Sigma_Y \leftarrow \Sigma_Y + a_i$
8. Renvoyer  $(X, Y)$

1. (a) Appliquer l'algorithme sur l'entrée  $A = \{4, 2, 3, 2, 7\}$ . Fournit-il une solution optimale ?
- (b) Quelle est la complexité de l'algorithme ?

Pour une entrée  $A$ , soit  $(X^*, Y^*)$  une solution optimale et  $\text{OPT} = \max(\Sigma_{X^*}, \Sigma_{Y^*})$ . Soit  $(X, Y)$  la solution renvoyée par l'algorithme glouton, et on suppose sans perte de généralité  $\Sigma_X \geq \Sigma_Y$ .

2. (a) Montrer que pour tout  $i$ ,  $a_i \leq \text{OPT}$ .
- (b) Montrer que  $\Sigma_A \leq 2\text{OPT}$ .
3. On considère le dernier élément  $a_k$  ajouté par l'algorithme glouton à  $X$ .
  - (a) Montrer que  $\Sigma_X - a_k \leq \frac{1}{2}(\Sigma_A - a_k) \leq \text{OPT} - \frac{1}{2}a_k$ .
  - (b) En déduire que l'algorithme glouton est une  $\frac{3}{2}$ -approximation pour le problème.
  - (c) Construire un exemple pour lequel l'algorithme glouton fournit une solution égale exactement à  $\frac{3}{2}\text{OPT}$ .

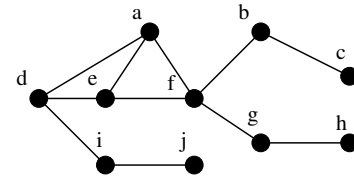
On modifie très légèrement l'algorithme, en commençant par trier les  $a_i$  par ordre décroissant. On suppose donc dans la suite que  $a_0 \geq a_1 \geq \dots \geq a_{n-1}$ . On note toujours  $(X, Y)$  la solution renvoyée par l'algorithme glouton et on suppose toujours  $\Sigma_X \geq \Sigma_Y$ .

4. (a) Montrer que sur l'entrée  $\{10, 10, 9, 9, 2\}$ , l'algorithme glouton avec tri n'est pas optimal.
- (b) Montrer que si  $X$  ne contient qu'un seul élément de  $A$ , alors la solution renvoyée est optimale.
- (c) On suppose que  $X$  contient au moins 2 éléments. Montrer que le dernier élément  $a_k$  ajouté par l'algorithme glouton à  $X$  vérifie  $a_k \leq \frac{2}{3}\text{OPT}$ .
- (d) En déduire que l'algorithme glouton avec tri décroissant est une  $\frac{4}{3}$ -approximation pour le problème.
5. Trouver une entrée pour laquelle la solution renvoyée par l'algorithme glouton avec tri vérifie  $\max(\Sigma_X, \Sigma_Y) = \frac{7}{6}\text{OPT}$ .  
*Remarque. On peut en fait montrer (mais c'est difficile) que l'algorithme glouton avec tri renvoie toujours une solution  $\leq \frac{7}{6}\text{OPT}$ .*

**Exercice 3.**

Couverture gloutonne par sommets

On propose l'algorithme glouton suivant pour calculer une couverture par sommets d'un graphe  $G = (S, A)$  : tant qu'il existe une arête non couverte, choisir le sommet de degré maximal et supprimer les arêtes qu'il couvre.



1. Faire tourner l'algorithme proposé sur le graphe  $G$  suivant. Quelle taille de couverture obtient-on ? Quelle est la taille minimale d'une couverture de  $G$  ?

2. Écrire formellement l'algorithme et analyser sa complexité, en supposant que  $G$  est représenté par matrice d'adjacence.

On note  $G_0 = G$  le graphe initial, et  $G_i$  le graphe obtenu après la  $i^{\text{ème}}$  itération de la boucle. On note  $m_i$  le nombre d'arêtes dans le graphe  $G_i$ , et  $\deg_i(v)$  le degré d'un sommet  $v$  dans le graphe  $G_i$ . Enfin, on note  $C^*$  une couverture par sommets optimale de  $G$ , et  $\text{OPT}$  son nombre de sommets.

3. Montrer que  $\sum_{v \in C^*} \deg_i(v) \geq m_i$  pour tout  $i$ .
4. On note  $d_i$  le degré maximal d'un sommet dans  $G_i$  ( $d_i = \max_v \deg_i(v)$ ). Montrer que  $d_i \geq m_i / \text{OPT}$ .
5. En déduire que  $\sum_{i=0}^{\text{OPT}-1} d_i \geq m - \sum_{i=0}^{\text{OPT}-1} d_i$ .
6. En déduire qu'après  $\text{OPT}$  itérations, le nombre d'arêtes de  $G$  a été divisé par au moins 2.
7. En déduire que l'algorithme glouton est une  $O(\log m)$  approximation pour le problème de la couverture par sommets.

**Exercice 4.**

Sac-à-dos

Le problème du sac-à-dos est le suivant : étant donné un ensemble  $O$  de  $n$  objets décrits par un couple  $(t_i, v_i)$  où  $t_i$  est la taille de l'objet  $i$  et  $v_i$  sa valeur, ainsi qu'une taille de sac-à-dos  $T$ , on cherche un sous-ensemble des objets dont la taille totale est  $\leq T$  et de valeur la plus grande possible. Pour un ensemble d'indice  $I \subset \{0, \dots, n-1\}$ , on note  $T_I = \sum_{i \in I} t_i$  et  $V_I = \sum_{i \in I} v_i$ . Formellement, on cherche un ensemble  $I$  tel que  $T_I \leq T$  et qui maximise  $V_I$ . On suppose que  $t_i \leq T$  pour tout  $i$ , c'est-à-dire que chaque objet rentre, individuellement, dans le sac-à-dos. Si ce n'était pas le cas, on pourrait commencer par éliminer tous les objets trop gros.

On considère l'algorithme glouton suivant : pour  $i = 0$  à  $n-1$ , si l'objet  $(t_i, v_i)$  rentre dans le sac-à-dos, on l'ajoute et on met à jour la taille libre restante du sac-à-dos.

1. (a) Écrire l'algorithme et analyser sa complexité.  
(b) Donner un exemple où cet algorithme renvoie une solution arbitrairement mauvaise.

Pour améliorer l'algorithme, on ne parcourt plus les objets dans un ordre quelconque, mais en les triant selon différents critères.

2. (a) On trie les objets par valeur décroissante. Montrer que l'algorithme glouton peut être arbitrairement mauvais.  
(b) On trie les objets par ratio  $v_i/t_i$  décroissant. Montrer que l'algorithme peut encore une fois être très mauvais.

Les deux critères de tri précédents ne fonctionnent pas. Cependant, ils fonctionnent si on les combine : on applique donc l'algorithme glouton avec le tri par valeur décroissante, puis avec le tri par ratio décroissant, et on garde la meilleure des deux solutions. Soit  $I_1$  l'ensemble d'indices choisi par le premier tri (valeur décroissante),  $I_2$  l'ensemble d'indices choisi par le second (ratio décroissant), et  $I_{\text{OPT}}$  un ensemble d'indice optimal. On note  $V_1 = V_{I_1}$ ,  $V_2 = V_{I_2}$  et  $\text{OPT} = V_{I_{\text{OPT}}}$  la valeur optimale.

On considère que les objets sont triés par ratio décroissant, c'est-à-dire  $v_0/t_0 \geq v_1/t_1 \geq \dots \geq v_{n-1}/t_{n-1}$ . Soit  $j$  le plus petit indice non sélectionné par l'algorithme glouton avec tri par ratio décroissant.

3. On note  $I_{\leq j}$  les indices de la solution optimale qui sont  $\leq j$  et  $I_{> j}$  les autres indices. De la même façon, on note  $J$  les indices de  $\{0, \dots, j\}$  qui n'appartiennent pas à  $I_{\text{OPT}}$ . Ainsi,  $I_{\text{OPT}} = I_{\leq j} \sqcup I_{> j}$  et  $\{0, \dots, j\} = I_{\leq j} \sqcup J$ .  
(a) Montrer que  $\sum_{i \in J} t_i > \sum_{i \in I_{> j}} t_i$ . Indication. Montrer que  $\sum_{i=0}^j t_i > T \geq \sum_{i \in I_{\text{OPT}}} t_i$  et conclure.  
(b) En déduire que  $\sum_{i \in J} v_i > \sum_{i \in I_{> j}} v_i$ .  
(c) En déduire que  $\sum_{i=0}^j v_i > \text{OPT}$ .
4. (a) Montrer que pour tout  $i$ ,  $v_i \leq V_1$ .  
(b) Montrer que  $V_2 \geq \sum_{i=0}^{j-1} v_i$ .  
(c) En déduire que  $V_1 + V_2 \geq \sum_{i=0}^j v_i$ .  
(d) En déduire que  $\max(V_1, V_2) \geq \frac{1}{2} \text{OPT}$ .