## TD3: Algorithmes gloutons

## Autour des algorithmes du cours

Exercice 1. Choix d'autres cours

On propose des approches différentes pour le problème de choix de cours. Pour chacune d'elle, prouver qu'elle fournit un choix optimal ou au contraire, montrer sur un exemple qu'elle peut ne pas retourner un choix optimal.

- 1. Parmi les cours non encore sélectionnés et compatibles avec les cours déjà sélectionnés, choisir le cours qui commence le plus tôt possible.
- **2.** Parmi les cours non encore sélectionnés et compatibles avec les cours déjà sélectionnés, choisir le cours qui commence le plus tard possible.
- **3.** Parmi les activités non encore sélectionnées et compatibles avec les activités sélectionnées, choisir l'activité la plus courte.
- **4.** Parmi les cours non encore sélectionnés et compatibles avec les cours déjà sélectionnés, choisir le cours incompatible avec le moins de cours possibles.

Exercice 2. Sac-à-dos avec morceaux

On a trois objets non cassables à emporter : un vase précieux de 2kg valant 100€, une bouteille de grand cru pesant 1kg valant 60€ et un tableau de maître de 3kg valant 120€. Pour cela on dispose d'un sac à dos pouvant contenir jusqu'à 5kg.

Montrer que le choix fait par l'algorithme glouton fractionnaire ne donne pas un choix optimal.

Exercice 3. L'épreuve du Sac-à-Dos

On souhaite prouver la validité de l'algorithme SADFRACGLOUTON du cours, en montrant que le problème du sac-à-dos fractionnaire vérifie le lemme d'optimalité donné en cours.

On considère une instance  $(T,(t_0,v_0),...,(t_{n-1},v_{n-1}))$  du problème, où les objets sont classés par ratios  $v_i/t_i$  strictement <sup>1</sup> décroissants.

- 1. On suppose que  $t_0 > T$ . Montrer que SàdFRACGLOUTON renvoie une solution optimale.
- **2.** On suppose maintenant  $t_0 \le T$ . Montrer qu'une solution optimale est faite de l'objet 1 dans son intégralité et d'une solution optimale pour un sac-à-dos de taille  $T t_0$ , avec les objets 2 à n.
- 3. Conclure.

Exercice 4. Hypercube

On appelle hypercube de dimension d le graphe  $Q_d$  dont les sommets sont les  $2^d$  mots binaires de longueur d, et deux sommets sont adjacents si leurs mots diffèrent d'une lettre. Par exemple, 101 et 100 sont deux sommets adjacents de  $Q_3$ .

- **1.** Dessiner  $Q_d$  pour d = 1, 2, 3 et 4.
- **2.** Combien d'arêtes possède  $Q_d$ , en fonction de d?
- 3. On considère la fonction de poids p sur les arêtes de  $Q_d$  telle que p(e) = i si les extrémités de u et v de e diffèrent par leur  $i^{\text{ème}}$  lettre. Par exemple, p(e) = 3 pour l'arête entre 101 et 100 dans  $Q_3$ . Déterminer un arbre couvrant de poids minimum de  $Q_3$ .

<sup>1.</sup> Si deux ratios étaient égaux, on pourrait fusionner les objets correspondants.

Exercice 5. Unicité d'arbre couvrant

Soit G = (S,A) un graphe connexe et  $p: A \to \mathbb{R}_+$  une fonction de poids sur les arêtes. Soit  $T_1 = (S,B_1)$  et  $T_2 = (S,B_2)$  deux arbres couvrants distincts de G, de poids minimum  $p(B_1) = p(B_2)$ . Soit  $e_1$  une arête de poids minimum qui soit dans  $T_1$  ou  $T_2$  mais pas dans les deux. Par exemple on peut supposer que  $e_1$  appartient à  $T_1$  et pas à  $T_2$ .

- **1.** Montrer qu'il existe une arête  $e_2$  dans  $T_2$  telle que  $p(e_2) = p(e_1)$ .
- **2.** En déduire que si *p* est injective (*i.e.* toutes les arêtes ont des poids différents), alors il existe un unique arbre couvrant de poids minimum.

Exercice 6. Pas sur mon toit!

On veut préciser une implémentation possible pour l'algorithme approchant l'optimal de SetCover vu en cours.

Proposer une telle implémentation et estimer sa complexité en temps.

## Approche gloutonne pour d'autres problèmes

Exercice 7. SetCover en dimension 1

On s'intéresse au problème de SETCOVER en dimension 1. Autrement dit, on considère n maisons le long d'une route repérées par leur distance en mètres  $\{x_0, \ldots, x_{n-1}\}$  au début de la route. On suppose les valeurs  $(x_0, \ldots, x_{n-1})$  classées par ordre croissant. Le but est de disposer sur la route (pas forcément sur une maison) des émetteurs afin de couvrir toutes les maisons. Un émetteur couvre toutes les maisons situées à moins de 500m de l'endroit où il se trouve. On souhaite, bien entendu, minimiser le nombre d'émetteurs à positionner.

Proposer un algorithme pour résoudre ce problème et prouver la validité de votre algorithme.

Exercice 8. Rendu de monnaie

On veut programmer une caisse automatique pour rendre la monnaie afin qu'elle délivre le moins de pièce possible. On suppose que la caisse doit rendre *S* centimes (avec *S* multiple de 10).

- 1. Construire un algorithme glouton qui répond au problème avec des pièces à rendre de 50, 20, 10 centimes, supposées en quantité infinie.
- **2.** Donner un autre jeu de pièces (existant réellement ou pas) pour lequel l'algorithme précédent ne fonctionne pas.
- 3. Prouver la validité de l'algorithme proposé en question 1.
- **4.** (bonus) Montrer que l'algorithme proposé en question 1. est optimal tout ensemble de pièces de la forme  $p^0, p^1, ..., p^k$  où p > 1 et  $k \ge 1$  sont deux entiers.

Exercice 9. Station service

Un étudiant voyageur prévoit de faire le trajet Berlin Barcelone en voiture. Son réservoir plein lui permet de faire une distance de *p* kilomètres. Il souhaite faire le moins d'arrêts possibles pour faire le plein.

Proposer un algorithme pour résoudre ce problème et prouver la validité de votre algorithme.

Exercice 10. Stockage sur bande magnétique

Pour stocker des quantités très importantes de données, la solution encore privilégiée est l'utilisation de bandes magnétiques <sup>2</sup>. Lorsqu'on souhaite lire une donnée sur une bande magnétique, le temps d'accès dépend de l'emplacement de la donnée : plus elle est loin, plus elle est longue à récupérer.

<sup>2.</sup> Malgré les progrès très importants réalisés en matière de techniques de stockage sur disques magnétiques ou optiques à la fin du XXe siècle, les bandes magnétiques restent un support privilégié de sauvegarde et d'archivage des données en raison de leur très grande capacité, de leur bon rapport qualité/prix et de leur caractère amovible qui permettent de les délocaliser aisément. Au XXIe siècle, elles sont ainsi utilisées dans les « fermes » de serveurs sur PC c'est-à-dire pour les grands sites web. (source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Bande\_magnétique)

On souhaite optimiser le temps d'accès à des fichiers sur bande magnétique. On modélise le problème de la façon suivante : si on stocke n fichiers  $P_0, ..., P_{n-1}$ , de tailles respectives  $t_0, ..., t_{n-1}$ , dans cet ordre sur la bande, le coût d'accès au fichier  $P_k$  est  $c(k) = \sum_{i=0}^k t_i$ .

- 1. Calculer le coût moyen d'accès à un fichier, en supposant qu'on accède aussi fréquemment à chaque fichier.
- **2.** Concevoir un algorithme glouton pour minimiser le coût moyen d'accès à chaque fichier. Estimer sa complexité et démontrer sa validité.
- 3. Supposons maintenant qu'on dispose, pour chaque fichier  $P_i$ , de sa fréquence  $f_i$  d'accès, de telle sorte que  $\sum_{i=0}^{n-1} f_i = 1$ . Adapter l'algorithme précédent pour qu'il ordonne toujours de manière optimale les fichiers sur la bande.