IN 101 - TD 05

Énoncé



1 Minimisation d'échange d'argent

«Écrire un programme qui détermine les remboursements à effectuer entre des personnes se devant mutuellement de l'argent, en minimisant le nombre d'échanges. »

C'est un problème courant : dans un groupe chacun a payé une partie des dépenses du groupe. L'une a payé le restaurant pour d'autres, l'un a payé les courses pour une autre, etc. À la fin, chacun doit régler ses dettes envers les autres et souhaite effectuer un nombre minimum de virements à ses comparses. Un algorithme glouton existe pour déterminer qui doit *in fine* verser combien à qui.

Il consiste à commencer par calculer le **solde** net de chaque participant, c'est-à-dire la somme de ce qui lui est dû moins la somme de ce qu'il doit.

Ensuite, à chaque étape il faut trouver la personne **devant le plus** d'argent et celle **attendant le plus** d'argent. Si ces 2 montants sont nuls, plus personne ne doit rien et plus personne n'attend rien : le problème est réglé. Sinon, le montant du versement à effectuer est le minimum des deux en **valeur absolue**. On crédite et débite les comptes des 2 personnes, on affiche qui verse combien à qui.

- **Q 1.1.** Prenons un exemple concret et nommons les personnes P_0 , P_1 , etc.
 - P_0 doit 100 à P_1 .
 - P_0 doit 50 à P_2 .
 - P_2 doit 75 à P_0 .
 - P_3 doit 20 à P_2 .
 - $-P_3$ doit 40 à P_1 .

Représentez ces dettes par un schéma.

- **Q 1.2.** Imaginez, avec votre chargé de TD, comment représenter «informatiquement » (par une structure de données) ce schéma.
- **Q 1.3.** À partir de la description informelle des traitements, quelles sont les 2 grandes étapes de l'algorithme?
- **Q 1.4.** Esquissez l'algorithme de la fonction qui implémente la **seconde** étape identifiée en Q1.3. Quels sont ses domaines d'entrée et de sortie?
- **Q 1.5.** Esquissez l'algorithme qui implémente la **première** étape identifiée en Q1.3. Quels sont ses domaines d'entrée et de sortie?
- **Q 1.6.** Dans l'esquisse issue de Q1.4, il est question de trouver les personnes ayant le solde le plus débiteur et le solde le plus créditeur. Proposez une solution.

2 Fraction égyptienne

 \ll Écrire un programme qui transforme une fraction inférieure ou égale à 1 en une fraction égyptienne. \gg

Les Égyptiens antiques n'utilisaient que des fractions dont le numérateur était 1. On qualifie une telle fraction de *unitaire*. Il est possible d'écrire n'importe quelle fraction inférieure ou égale à 1 sous forme d'additions de fractions unitaires de dénominateurs **tous différents**.

L'algorithme glouton de Fibonacci permet de déterminer les fractions à additionner pour représenter une fraction $\frac{a}{h}$.

À chaque étape il cherche la plus grande fraction unitaire $\frac{1}{n}$ strictement inférieure à $\frac{a}{b}$ et récurse sur $\frac{a}{b} - \frac{1}{n}$ tant que ce «reste » n'est pas une fraction unitaire (ou ne se réduit pas trivialement à une fraction unitaire).

Les fractions $\frac{1}{n}$ trouvées ainsi que le dernier «reste » sont celles dont la somme représente la fraction initiale

- Q 2.1. Reformulez cet algorithme de manière plus structurée.
- **Q 2.2.** Comment trouver la plus grande fraction unitaire inférieure à $\frac{a}{h}$?

3 Implémentation: minimisation d'échange d'argent

- **Q 3.1.** Écrivez la fonction compute_amounts qui implémente la **première** étape identifiée en Q1.3 et dont vous avez esquissé l'algorithme en Q1.5.
- Q 3.2. Écrivez la fonction find_min_max_indices dont vous avez esquissé l'algorithme en Q1.6.
- Q 3.3. Écrivez la fonction compute_flow qui implante l'algorithme esquissé en Q4.
- Q 3.4. Écrivez la fonction principale main qui orchestre tout les traitements. Vous pourrez décrire en dur un graphe représentant un jeu de données (par exemple celui donné dans l'énoncé). Pour vous éviter l'écriture des valeurs à mettre dans chaque case de la matrice, dans le fichier cflow_skel.c vous sont données les quelques lignes de code le faisant. Attention il vous faut quand même allouer la matrice debts avant!

Attention, comme discuté en Q1.2, vous n'avez pas d'autre choix que l'allocation dynamique pour créer votre graphe puisque c'est un tableau à 2 dimensions de taille *a priori* inconnue à la compilation.

4 Implémentation: fraction égyptienne

Q 4.1. Écrivez une fonction qui prend en argument une fraction et affiche la suite de fractions unitaires composant la fraction égyptienne associée.

Attention: votre fonction devra travailler avec des long int et non de simples int.

Q 4.2. Ecrivez le main, recevant sur la ligne de commande la fraction (numérateur et dénominateur), qui lance le calcul de la fraction égyptienne. Il faudra s'assurer que la fraction est bien inférieure ou égale à 1.

Pour rappel : la conversion chaîne \rightarrow **long int** se fait avec la fonction atol qui nécessite l'inclusion de stdlib.h.

Q 4.3. Testez votre programme avec $\frac{7}{11}$. Calculez ce que vaut $\frac{1}{2} + \frac{1}{11} + \frac{1}{22}$. Que constatez-vous?

Q 4.4. Testez votre programme avec $\frac{4}{65}$. Calculez ce que vaut $\frac{1}{26} + \frac{1}{65} + \frac{1}{130}$. Que constatez-vous?

S'il vous reste du temps ou pour continuer après la séance.

5 Gagner un max d'or

Deux joueurs j_1 et j_2 s'affrontent dans un jeu composé de pots (en nombre **pair**) remplis de pièces d'or disposés en ligne. Chaque pot contient un certain nombre de pièces, que les deux joueurs peuvent voir. À chaque tour, un joueur doit choisir de prendre un pot, soit celui de **l'extrémité gauche**, soit celui de **l'extrémité droite** de la ligne de pots. Le but est de maximiser son gain. Ce problème comporte deux hypothèses :

- **Vous** êtes le joueur j_1 , celui qui commence.
- À chaque tour, le joueur j_2 ne cherche pas à tricher et joue de manière optimale pour lui.

				j_1	j_2
7	9	5	6	6	
7	9	5			7
	9	5		9	
		5			5

Dans la partie illustrée ci-contre, j_1 prend le pot 6 et non le 7 qui lui semble plus profitable car il laisserait alors le 9 à l'adversaire et se retrouverait à son coup suivant avec le choix entre 5 et 6 : aucun de ces deux choix ne permettrait de gagner la somme maximale. La bonne stratégie permet à j_1 de gagner 15 pièces.

						j_1	j_2
8	3	6	11	10	7	8	
	3	6	11	10	7		7
	3	6	11	10		10	
	3	6	11				11
	3	6				6	
	3						3

Autre exemple de partie avec plus de pots...

Q 5.1. À chaque étape combien de possibilités a le joueur j_1 ? Combien voyez-vous de situations possibles?

Q 5.2. Dans le dernier cas, comment retomber sur un problème identique mais de taille plus petite?

Nommons l l'indice de la case la plus à gauche où il est possible de prendre un pot et r celui de la case la plus à droite.

Q 5.3. Détaillez le raisonnement de la question précédente en exprimant sur quels indices se font les appels récursifs.

Q 5.4. Sachant que l'adversaire j_2 joue de manière optimale pour lui, quel choix va-t-il effectuer à votre encontre et donc, comment allez-vous combiner le résultat des appels récursifs?

Q 5.5. Donnez l'algorithme (naïf) issu des différents cas identifiés.

Q 5.6. Pourquoi cet algorithme effectue-t-il plusieurs fois les mêmes calculs?

${f Q}$ 5.7. Par quelle technique pourrait-on éviter cette redondance de calculs?

Le code complet de la solution n'est pas inclu dans ce PDF mais il peut être consulté dans l'archive de correction qui vous est fournie (fichier gold-opt.c).

On notera toute fois que ce nouvel algorithme requiert $O(n^2)$ espace mémoire, pour n étant le nombre de pots. Il est possible, comme pour l'exemple vu en cours, de faire une version qui procède « de bas en haut », permettant ainsi de réduire ce besoin mémoire à O(n) et surtout de faire disparaître la récursion au profit d'une simple boucle.