ÉCOLE POLYTECHNIQUE

CONCOURS D'ADMISSION 2006

FILIÈRES PSI et PT

ÉPREUVE D'INFORMATIQUE

(Durée : 2 heures)

L'utilisation des calculatrices **n'est pas autorisée** pour cette épreuve. Le langage de programmation choisi par le candidat doit être spécifié en tête de la copie.

* * *

Alliance d'entreprises

On attachera une grande importance à la concision, à la clarté, et à la précision de la rédaction.

Le temps d'exécution T(f) d'une fonction f est le nombre d'opérations élémentaires (addition, soustraction, multiplication, division, affectation, etc.) nécessaire au calcul de f. Lorsque ce temps d'exécution dépend d'un paramètre n, il sera noté $T_n(f)$. On dit que la fonction f s'exécute :

- en temps linéraire en n, s'il existe K > 0 tel que pour tout $n, T_n(f) \leq Kn$;
- en temps quadratique en n, s'il existe K > 0 tel que pour tout $n, T_n(f) \leq Kn^2$;
- plus généralement en temps g(n), s'il existe K > 0 tel que pour tout $n, T_n(f) \leq Kg(n)$.

Dans tout le problème, un tableau c d'entiers strictement positifs contient les chiffres d'affaires $c[0], c[1], \ldots, c[n-1]$ en euros de n petites et moyennes entreprises (n > 0). La variable n sera supposée être une constante globale.

Ces entreprises décident de s'allier pour devenir leader de leur secteur dominé par l'entreprise X qui a un chiffre d'affaires de Obj euros. Il s'agit donc de trouver un sous-ensemble d'entreprises I tel qu'on ait $\sum_{i \in I} c[i] \geq Obj$. Un tel ensemble d'entreprises est appelé une alliance réussie. Malheureusement, les alliances apportent parfois des désagréments. Pour minimiser ce risque, on cherche à réaliser une alliance réussie stable (une alliance stable en abrégé) vérifiant $\sum_{i \in I'} c[i] < Obj$ pour tout I' strictement inclus dans I.

On supposera dans tout l'énoncé qu'une telle alliance existe c'est-à-dire que $\sum_{i=0}^{n-1} c[i] \ge Obj$ et on dira que le chiffre d'affaires Obj est l'objectif des alliances considérées.

Partie I. Alliances

Une alliance est représentée par un tableau a de booléens tel que a[i] vaut vrai si l'entreprise i est dans l'alliance et faux sinon $(0 \le i < n)$. On pourra poser vrai = 1 et faux = 0.

Question 1 Écrire une fonction somme(c, a) qui retourne, en temps linéaire par rapport à n, la somme des chiffres d'affaires des entreprises de l'alliance représentée par le tableau a.

Question 2 Écrire une fonction $\operatorname{estReussie}(c, a, Obj)$ qui retourne, en temps linéaire par rapport à n, la valeur vrai si l'alliance représentée par le tableau a est une alliance $r\acute{e}ussie$ pour l'objectif Obj. La valeur retournée est faux sinon.

Question 3 Écrire une fonction $\operatorname{estStable}(c,a,Obj)$ qui retourne, en temps linéaire par rapport à n, la valeur vrai si l'alliance représentée par le tableau a est une alliance stable pour l'objectif Obj . La valeur retournée est faux sinon.

Question 4 On suppose les entreprises triées selon leur chiffre d'affaires $c[0] \le c[1] \le \ldots \le c[n-1]$. Écrire une fonction allianceMin(c, Obj) qui imprime, en temps linéaire par rapport à n, les numéros des entreprises d'une plus petite (en nombre d'entreprises) alliance stable pour l'objectif Obj.

Partie II. Calcul des alliances stables

Dans cette partie, on imprime toutes les alliances stables en énumérant toutes les alliances et en testant à chaque fois s'il s'agit d'une alliance stable pour l'objectif Obj. Au tableau a, on fait correspondre de manière unique le nombre bin(a) défini par :

$$bin(a) = a[0] * 2^0 + a[1] * 2^1 + \dots + a[n-1] * 2^{n-1}$$

de représentation binaire $(a[0], a[1], \dots a[n-1])$. Ainsi, pour n=5 et l'alliance des entreprises $\{1,3,4\}$, le nombre associé est 26 de représentation binaire (0,1,0,1,1). Il suffit donc d'énumérer les nombres binaires qu'on peut écrire avec n bits pour énumérer toutes les alliances possibles.

Question 5 Écrire une fonction suivanteDe(a) qui modifie, en temps linéaire par rapport à n, le tableau a pour donner l'alliance suivante a' telle que bin(a') = bin(a) + 1. Cette fonction retourne la valeur vrai si cette opération est possible, et faux sinon (dans ce cas, il n'y a pas d'alliance suivante).

Question 6 Écrire une fonction imprimer(a) qui imprime l'alliance correspondant au tableau a. Ainsi pour n = 5, et a[0] = 0, a[1] = 1, a[2] = 0, a[3] = 1, a[4] = 1, l'impression donnera $\mathbf{1}_{\sqcup}\mathbf{3}_{\sqcup}\mathbf{4}$.

Question 7 Écrire une fonction imprimerStables(c, Obj) qui affiche toutes les alliances stables pour l'objectif Obj. Donner un ordre de grandeur du nombre d'opérations effectuées par rapport à n.

Partie III. Optimisation

On définit l'ordre binaire \prec par $a \prec a'$ si et seulement si bin(a) < bin(a'). Dans la partie II, on a imprimé les alliances stables dans l'ordre binaire \prec croissant. Dans cette partie, on optimise l'impression de ces alliances en supposant que les entreprises sont classées par chiffres d'affaires croissants. On suppose donc $c[0] \leq c[1] \leq \cdots \leq c[n-1]$.

Pour réaliser cette impression rapide, on construit le tableau t vérifiant $t[i] = c[0] + c[1] + \cdots + c[i]$ pour $0 \le i < n$.

Question 8 Écrire une fonction $\operatorname{cumuls}(c,t)$ qui calcule, en temps linéaire par rapport à n, le tableau t.

Pour trouver a, première alliance stable dans l'ordre binaire, on cherche l'indice k minimum tel que $t[k] \geq Obj$. L'entreprise k est dans l'alliance a, et on doit compléter cette alliance avec des entreprises de chiffres d'affaires plus petits pour dépasser la somme restante Obj' = Obj - c[k]. Pour compléter cette alliance partielle $\{k\}$, on cherche le plus petit k' tel que $t[k'] \geq Obj'$. On sait qu'il existe puisqu'on a $t[k] \geq Obj$. Donc k' est aussi dans l'alliance a et on recommence à nouveau pour dépasser la somme restante Obj'' = Obj' - c[k'] en complétant l'alliance partielle $\{k', k\}$, ... jusqu'au moment où la somme restante devient négative ou nulle.

Question 9 Écrire une fonction completer(t, c, a, Obj, k) qui, pour la somme restante Obj, retourne k' minimum appartenant à a' première alliance stable suivante de a dans l'ordre binaire (k est l'entreprise minimale appartenant à a). Cette fonction modifie ses paramètres a et Obj en ajoutant quelques k' comme indiqué dans le procédé de complétion précédemment décrit. (On se place dans le cas où k < n et $t[k] \ge Obj$)

Soit i le plus petit indice d'une entreprise appartenant à l'alliance a. Soit alors ℓ le plus grand entier tel que les entreprises $i, i+1, \ldots, i+\ell$ sont toutes dans a. Pour créer l'alliance stable suivante, on définit l'alliance a' qui part de a à laquelle on a enlevé les entreprises $i, i+1, \ldots, i+\ell$. Soient $k=i+\ell+1$ et Obj' l'objectif Obj diminué des chiffres d'affaires des entreprises de a'. Si k=n, alors il n'y a pas de stable suivante, sinon on a nécessairement par construction t[k]>Obj'. On ajoute alors l'entreprise k à l'alliance et on complète celle-ci comme pour la question précédente. On obtient alors la prochaine alliance stable.

Question 10 Écrire une fonction prelude(t, c, a, Obj, i) qui retourne l'entier k défini ci-dessus, s'il existe. Sinon, on retourne k = n. Cette fonction modifie ses paramètres a et Obj en retirant de a tous les indices entre les entiers i et k - 1. Ainsi, a sera devenue l'alliance a' et Obj sera égal au nouvel objectif Obj'.

Question 11 En déduire une fonction imprimer AStables1(c, Obj) qui imprime rapidement toutes les alliances stable pour l'objectif Obj. Donner un ordre de grandeur du temps d'exécution en fonction de n et du nombre K d'alliances imprimées.

* *