

ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET CHIMIE INDUSTRIELLES

CONCOURS 2004

FILIÈRE **MP** - OPTION PHYSIQUE ET SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

FILIÈRE **PC**

**COMPOSITION 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 sa copie.

\*\*\*

**Compression ternaire**

*On attachera une grande importance à la concision, à la clarté, et à la précision de la rédaction.  
On supposera que le langage de programmation utilisé possède deux opérations  $x \text{ div } y$  et  $x \text{ mod } y$  donnant le quotient et le reste de la division euclidienne de  $x$  par  $y$ .*

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 linéaire 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  $n$ ,  $T_n(f) \leq Kn^2$ .

**Nombres ternaires**

En base 3, les entiers 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 sont représentés par 00, 01, 02, 10, 11, 12, 20, 21, 22. Le chiffre de poids fort de bc est  $b$  ; le chiffre de poids faible est  $c$ .

**Question 1.** Écrire la fonction `entier(b,c)` retournant l'entier compris entre 0 et 8 qui s'écrit bc en base 3.

**Question 2.** Soit  $x$  un entier vérifiant  $0 \leq x \leq 8$ . Écrire une fonction `poidsFort(x)` retournant le chiffre de poids fort de  $x$  en base 3. Écrire la fonction `poidsFaible(x)` retournant le chiffre de poids faible de  $x$ .

### Textes ternaires

Dans ce problème, les textes sont représentés en représentation ternaire. Un savant russe nous a convaincus de la pertinence de ce choix plus compact que la représentation binaire. Un texte est rangé dans un tableau  $t$  de  $N$  caractères vérifiant  $t[i] \in \{0, 1, 2\}$  pour tout  $i$  vérifiant  $0 \leq i \leq N - 1$  ; par ailleurs  $t[N - 1] = X > 2$  (le dernier caractère n'est pas ternaire). On suppose  $N > 1$ .

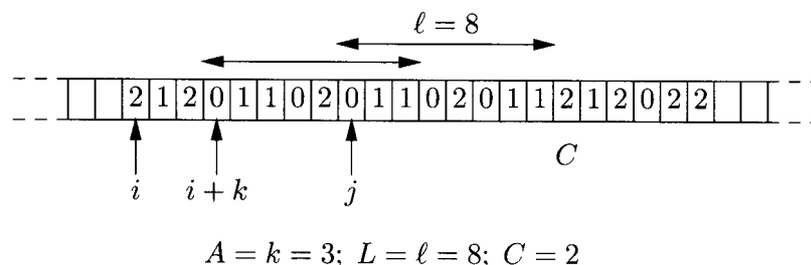
Quelques définitions sont nécessaires : la chaîne de caractères de longueur  $\ell$  démarrant en  $i$  est la suite  $\langle t[i], t[i + 1], \dots, t[i + \ell - 1] \rangle$ . On dira que deux chaînes  $\langle t[i], t[i + 1], \dots, t[i + \ell - 1] \rangle$  et  $\langle t[j], t[j + 1], \dots, t[j + \ell' - 1] \rangle$  sont égales si  $\ell = \ell'$  et  $t[i + k] = t[j + k]$  pour  $0 \leq k \leq \ell$ .

**Question 3.** Écrire une fonction `longueurMotif(t, i, j, m)` qui retourne, en temps linéaire par rapport à  $N$ , la plus grande longueur  $\ell$  d'une chaîne démarrant en  $i$  égale à une chaîne démarrant en  $j$ . En outre, cette longueur doit vérifier  $\ell \leq m$ .

**Question 4.** On suppose  $i < j$ . Écrire une fonction `longueurMotifMax(t, i, j, m)` qui retourne, en temps quadratique par rapport à  $N$ , la plus grande longueur  $\ell$  d'une chaîne démarrant en  $i + k$  égale à une chaîne démarrant en  $j$  pour  $0 \leq k < m$ . En outre, on exige  $i + k < j$  et  $\ell \leq m$ .

On suppose qu'il existe trois variables globales entières  $A, L, C$ .

**Question 5.** Modifier la fonction précédente pour obtenir la fonction `motifMax(t, i, j, m)` qui rend, en temps quadratique, dans  $L$  la plus grande longueur  $\ell$  d'une chaîne démarrant en  $i + k$  égale à une chaîne démarrant en  $j$  pour  $0 \leq k < m$  ; qui rend dans  $A$  la valeur de  $k$  pour lequel  $i + k$  est l'indice de départ de cette chaîne de longueur maximale ; qui rend enfin dans  $C$  le caractère suivant cette chaîne à partir de  $j$  dans  $t$ . À nouveau, cette longueur doit vérifier  $\ell \leq m$ . Et on a  $i + k < j$  (cf. l'exemple dans la figure suivante).



## Compression

La méthode de compression de Ziv et Lempel, adoptée dans les commandes `zip` ou `gzip`, consiste à repérer les motifs maximaux déjà rencontrés dans un texte et à indiquer pour chacun d'eux le triplet  $(A, L, C)$  calculé dans la question précédente entre toute paire d'indices  $i$  et  $j$ . Pour mesurer le facteur de compression, nous utilisons le même codage pour ces triplets que pour les caractères du texte, c'est-à-dire le système ternaire dans ce problème.

**Question 6.** Écrire une fonction `imprimerTriplet(A, L, C)` qui imprime les arguments  $A, L, C$  sous forme de cinq chiffres consécutifs, les deux caractères ternaires de  $A$ , puis les deux caractères ternaires de  $L$ , puis le chiffre  $C$ , en imposant  $0 \leq A < 9, 0 \leq L < 9$  et  $0 \leq C < 9$ .

On suppose à présent que  $t$  contient un long texte ternaire commençant par 9 caractères 0 ; en outre,  $t$  finit par un caractère  $x$  spécial ( $x > 2$ ). On déplace sur ce texte une fenêtre de longueur 18. Au début, cette fenêtre est alignée à gauche sur le début du tableau, et on pose  $j = 9$ . En régime de croisière, la dixième case de la fenêtre correspond à l'entrée  $j$  du tableau  $t$ . On recherche, dans la partie gauche de la fenêtre, la chaîne de longueur  $\ell$  maximale vérifiant  $\ell < 9$  et égale à une chaîne de caractères démarrant en  $j$ . On imprime, grâce à la fonction `imprimerTriplet`, le triplet  $(A, L, C)$  donné par `motifMax`. Puis, on recentre la fenêtre sur le caractère suivant le caractère d'arrêt  $C$ . Ce processus continue jusqu'au bout du tableau  $t$  comme indiqué par la figure.

Ainsi pour le texte suivant, on obtient les décompositions de chacune des lignes, soit au total le facteur de compression 30/37 qui serait nettement meilleur dans une base supérieure à 3 et si la taille de la fenêtre était plus grande que 18 (Il y a en effet 30 caractères dans le résultat et 37 dans le texte d'entrée).

$t$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 1 0 2 1 0 1 2 1 0 2 1 0 0 2 1 0 2 1 0 0 2 1 0 0 x
(0, 0, 1)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
(0, 1, 2)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2
(6, 5, 1)	0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 1 0 2 1 0 1
(2, 6, 0)	1 0 2 1 0 2 1 0 1 2 1 0 2 1 0 0
(2, 8, 1)	0 1 2 1 0 2 1 0 0 2 1 0 2 1 0 0 2 1
(5, 2, $x$ )	2 1 0 2 1 0 0 2 1 0 0 x
résultat	0 0 0 0 1 0 0 0 1 2 2 0 1 2 1 0 2 2 0 0 0 2 2 2 1 1 2 0 2 x

**Question 7.** Écrire une fonction `compresser(t)` qui imprime sur le terminal de sortie le texte compressé par la méthode précédente.

Pour la décompression, on produit d'abord 9 caractères 0. On considère ensuite tous les triplets  $(A, L, C)$  représentés par 5 caractères ternaires consécutifs et on recrée la chaîne originale jusqu'au dernier triplet dont la composante  $C$  n'est pas comprise entre 0 et 2.

**Question 8.** Écrire une fonction `décompresser(tc)` qui prend un texte ternaire  $tc$  correspondant à du texte compressé et imprime sur le terminal de sortie le texte décompressé correspondant.