# Mots de Lukasiewicz et recherche de motifs (Centrale 2008)

Durée: 3 heures

Ce contrôle est constitué de deux parties totalement indépendantes.

## Partie I. Mots de Lukasiewicz

On appelle *mots de Lukasiewicz* toute suite finie  $u = (u_1, u_2, ..., u_n)$  à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  qui vérifie les deux propriétés suivantes :

$$\sum_{i=1}^{n} u_i = -1 \qquad \text{et} \qquad \sum_{i=1}^{k} u_i \geqslant 0 \text{ pour } 1 \leqslant k \leqslant n-1.$$

On notera avec un point · la concaténation de deux mots; par exemple, si a = (+1, +1, -1) et b = (-1, +1) alors  $a \cdot b = (+1, +1, -1, -1, +1)$ .

Par la suite, les mots de Lukasiewicz seront représentés en CAML par le type int list.

On demande d'indiquer le type de toutes les fonctions écrites.

#### I.1 Quelques propriétés

Question 1. Donner tous les mots de Lukasiewicz de longueur 1, 2 et 3, puis tous ceux de longueur paire.

**Question 2.** Écrire une fonction qui indique si un mot est de Lukasiewicz. Cette fonction renverra une valeur booléenne. La fonction proposée devra impérativement avoir une complexité en O(n), où n est la longueur du mot d'entrée.

**Question 3.** Montrer que si u et v sont des mots de Lukasiewicz, alors  $(+1) \cdot u \cdot v$  est un mot de Lukasiewicz.

**Question 4.** Réciproquement, montrer que tout mot de Lukasiewicz de longueur supérieure ou égale à 3 admet une décomposition unique de la forme  $(+1) \cdot u \cdot v$ , où u et v sont des mots de Lukasiewicz.

**Question 5.** Écrire une fonction decompose qui associe ce couple (u,v) à un mot de Lukasiewicz de longueur supérieure ou égale à 3. On ne demande pas de traiter les cas où le mot fourni en entrée ne serait pas de Lukasiewicz.

**Question 6.** On souhaite calculer tous les mots de Lukasiewicz d'une longueur donnée. Comparer les avantages d'une solution récursive appliquant le principe de la décomposition suggérée à la question 4, et celle d'une solution appliquant le même principe, mais pour laquelle on tabulerait les résultats intermédiaires.

**Question 7.** Écrire une fonction obtenirLukasiewicz qui calcule la liste des mots de Lukasiewicz de taille inférieure ou égale à un entier donné.

#### I.2 Dénombrement

**Question 8.** Soit  $u = (u_1, ..., u_n)$  un mot tel que  $\sum_{i=1}^n u_i = -1$ . Démontrer qu'il existe un unique entier  $i \in [\![1, n]\!]$  tel que  $(u_i, u_{i+1}, ..., u_n, u_1, ..., u_{i-1})$  soit un mot de Lukasiewicz. Ce mot est appelé le *conjugué* de u.

Question 9. Écrire une fonction conjugue qui calcule le conjugué d'un mot  $u = (u_1, ..., u_n)$  vérifiant  $\sum_{i=1}^n u_i = -1$ .

**Question 10.** En utilisant les résultats précédents, déterminer le nombre de mots de Lukasiewicz de longueur 2n + 1. On pourra utiliser le résultat admis :  $si\ u\ et\ v\ sont\ deux\ mots\ non\ vides,\ les\ deux\ propositions\ suivantes\ sont\ équivalentes$  :

- $-u\cdot v=v\cdot u$ ;
- il existe un mot w et deux entiers  $k, \ell \ge 1$  tels que  $u = w^k$  et  $v = w^\ell$ .

#### I.3 Capsules

On appelle *capsule* d'un mot u tout facteur de u de la forme (+1,-1,-1).

On définit sur l'ensemble des suites finies à valeurs dans  $\{-1,1\}$  une fonction  $\rho$  dite de décapsulage :

```
\rho(u) = u si u ne contient pas de capsule;

\rho(u) = (u_1, \dots, u_{i-1}, u_{i+2}, \dots, u_n) si (u_i, u_{i+1}, u_{i+2}) = (+1, -1, -1) est la première capsule de u.
```

**Question 11.** Justifier le fait que la suite  $\left(\rho^n(u)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est constante au delà d'un certain rang. La valeur limite de cette suite sera notée  $\rho^*(u)$ .

**Question 12.** Écrire une fonction rho qui calcule  $\rho(u)$ .

**Question 13.** Ecrire une fonction rholim qui calcule  $\rho^*(u)$ .

**Question 14.** Démontrer enfin que u est un mot de Lukasiewicz si et seulement si  $\rho^*(u) = (-1)$ .

#### Partie II. Recherche de motif

Dans ce problème, nous allons étudier deux algorithmes de recherche de motif (en général noté p) dans un mot (en général noté p). Par exemple, le motif  $p_0 = "bra"$  apparaît deux fois dans le mot  $m_0 = "abracadabra"$ . Les programmes de recherche de motif devront retourner la liste (éventuellement vide) des positions (au sens de Caml) du motif dans le mot. Dans l'exemple précédent, les programmes devront retourner une liste contenant les positions 1 et 8 (c'est la position de la première lettre qui est prise en compte). Plus formellement, si  $m = m_0 \cdots m_{n-1}$ , on dit que p apparaît en position p0 dans p1 dans p2 de p3 de p3 de p4 de p4 de p5 de p6 de p6 de p6 de p6 de p6 de p7 de p8 de p9 de

### II.1 Algorithme naïf

Question 15. Écrire une fonction coincide prenant en entrée deux chaînes de caractères p et m, une position pos et retournant true si p apparaît en position pos dans m (et false sinon). Cette fonction devra uniquement utiliser des comparaisons de caractères, sans utiliser sub\_string. De plus, en cas de réponse false, elle devra arrêter les tests dès que possible.

**Question 16.** Écrire une fonction recherche prenant en entrée deux chaînes de caractères p et m, et retournant la liste (dans n'importe quel ordre, et éventuellement vide) des positions de p dans m.

**Question 17.** Évaluer la complexité (en termes de comparaisons de caractères, et en fonction de |p| et |m|) de la fonction précédente dans le pire des cas. On exhibera un cas défavorable (en terme de complexité) avec p et m arbitrairement grands.

#### II.2 Algorithme de Rabin-Karp

La présentation de l'algorithme de Rabin-Karp est faite dans le cas de l'alphabet  $A_0 = \{0, 1, 2, ..., 9\}$ .

La première idée de cet algorithme est que, si on cherche p=366 dans m=97463667305, on va regarder les lettres de m par groupes de 3, en initialisant un compteur à c=974 et en avançant dans m en ajoutant à chaque fois une nouvelle lettre et en effaçant la première de c. Dans notre exemple, c passe d'abord à 746 puis à 463. Plus formellement, lire la lettre  $\ell=m_{i+|p|}$  dans m en effaçant  $m_i$  change c en :  $10c+\ell-10^{|p|}m_i$ .

Si c = p, cela signifie que le motif p est présent en position i dans m.

On suppose dans cette première version de l'algorithme de Rabin-Karp que *p* est de très petite longueur, de sorte que le compteur *c* ne dépassera jamais la valeur du plus grand entier autorisé en Caml.

On considère définie une fonction appelée numeral prenant comme entrée un caractère de l'alphabet  $A_0$  et retournant la valeur entière correspondante.

```
numeral : char -> int = <fun>
```

Par exemple, numeral `5` renvoie l'entier 5.

**Question 18.** Écrire une fonction prenant en entrée un mot m, une longueur  $\ell$ , et retournant la valeur initiale du compteur, calculée en lisant les  $\ell = |p|$  premières lettres de m. Dans l'exemple donné plus haut, sur l'entrée (m,3), la fonction doit retourner 974.

**Question 19.** Écrire enfin une fonction prenant en entrée un motif, un mot (supposé de taille supérieure au motif), et calculant la liste des positions dans *m* où le motif *p* est présent.

L'hypothèse quant à la longueur « faible » de p étant très restrictive, on modifie l'algorithme précédent en choisissant un entier q modulo lequel on calculera c. En lisant la lettre  $\ell = m_{i+|p|}$  et en effaçant  $m_i$ , le nouveau compteur devient donc :  $c' = 10c' + \ell - 10^{|p|}m_i \pmod{q}$ .

Lorsque c = p, on a  $c' \equiv p \pmod{q}$ . Mais réciproquement, lorsque  $c' \equiv p \pmod{q}$ , on est pas assuré d'avoir c = p. On regarde alors (avec l'algorithme naïf) si le facteur de m correspondant au compteur c calculé est égal à p. Si  $c' \equiv p \pmod{q}$  mais  $c \neq p$ , on parle de « fausse-position ».

**Question 20.** Donner les valeurs successives de c' lors de la recherche de p = 366 dans m = 97463667305 avec q = 9.

**Question 21.** Écrire une fonction recherchant les positions d'un motif dans un mot, en appliquant l'algorithme de Rabin-Karp, avec un entier q donné en paramètre.

**Question 22.** Lors de la recherche de p = 0001000 dans m = 000000000 avec q = 1000, combien de cas de fausse-position va-t-on rencontrer?

**Question 23.** Comparer la complexité dans le pire des cas de l'algorithme de Rabin-Karp et de l'algorithme naïf. *q est supposé tel que les calculs arithmétiques modulo q sont d'un coût constant. Le temps de calcul prendra donc en compte ces opérations arithmétiques et les comparaisons de caractères.* 

**Question 24.** En pratique, aura-t-on intérêt à prendre *q* plutôt petit ou plutôt grand? Que peut-on alors espérer pour le temps de calcul de la recherche des occurrences de *p* dans *m*?

On demande une justification informelle, le choix de l'entier q et l'évaluation de temps moyen de calcul étant deux choses très délicates...

\* \*