

## TD2 : Recherche en espace constant et recombinaisons

### 1 Recombinaison de mots

**Question 1 :** Donner un algorithme qui teste en temps  $O(n)$  si deux mots de longueurs  $n$  sont des rotations circulaires l'un de l'autre. Par exemple,  $ab\text{cad}$  et  $\text{cadab}$  sont des rotations circulaires l'un de l'autre.

On considère des mots  $u, v, w, \dots$  sur un alphabet fini  $\Sigma = \{a, b, \dots\}$  et on notera  $\tilde{u}$  le mot obtenu en retournant  $u$ . P.ex.  $\widetilde{abcc} = ccba$ .

On dit qu'un mot  $u$  se recombine en  $v$ , noté  $u \sim v$ , si  $u$  peut se décomposer en  $u = u_1u_2u_3$  de sorte que  $v = u_1\tilde{u}_2u_3$ , c.-à-d. que  $v$  est obtenu en retournant un facteur quelque part dans  $u$ . Ce genre de transformation apparaît en biologie, quand des gènes sont copiés.

**Question 2 :** Montrez que  $au \sim av$  ssi  $u \sim v$  pour  $a \in \Sigma$ . Qu'en déduisez-vous de la relation entre  $ua \sim va$  et  $u \sim v$  ?

**Question 3 :** En déduire un algorithme efficace qui teste, étant donnés deux mots  $u$  et  $v$ , si  $u \sim v$ . Vous établirez sa complexité en fonction de la taille  $n$  des mots.

Soit  $\mathcal{R}, \mathcal{R}'$  deux relations. La relation  $\mathcal{R}\mathcal{R}'$  est définie par  $u\mathcal{R}\mathcal{R}'v$  ssi  $\exists w u\mathcal{R}w \wedge w\mathcal{R}'v$ . On note  $u \circ v$  quand on peut passer de  $u$  à  $v$  par une rotation des lettres (i.e.  $u$  se décompose en  $xy$  et  $v$  en  $yx$  où  $x$  et  $y$  sont eux-mêmes des mots).

**Question 4 :** Montrer que  $u \sim \tilde{v} \Rightarrow u \circ \sim \circ v$ .

**Question 5 :** Montrer que  $u \sim \circ v \Rightarrow u \circ \sim v$  ou  $u \circ \sim \tilde{v}$ .

On étend la notion de recombinaison par la définition suivante :  $u \approx v$  ssi il existe deux mots  $u'$  et  $v'$  tels que  $u \circ u' \sim v' \circ v$  (autrement dit,  $u \approx v$  ssi  $u \circ \sim \circ v$ ).

**Question 6 :** Proposer un algorithme efficace qui teste, étant donnés deux mots  $u$  et  $v$ , si  $u \approx v$ . Vous établirez sa complexité en fonction de la taille  $n$  des mots. *Indication :* Commencer par montrer que  $u \approx v$  ssi  $u \circ \sim v$  ou  $u \circ \sim \tilde{v}$ .

### 2 Recherche en espace constant

#### 2.1 Recherche d'un motif auto-maximal

On fixe un ordre total sur l'alphabet, et on note  $\text{MaxSuf}(w)$  le suffixe maximal de  $w$  au sens de l'ordre lexicographique. Le mot  $w$  est dit *auto-maximal* si  $\text{MaxSuf}(w) = w$ .

**Definition 1 (Période)** On dit que  $p \in \{1, \dots, |u|\}$  est une période d'un mot  $u \in \Sigma^*$  si pour tout  $\forall i \in \{1, \dots, |u| - p\}, u[i] = u[i + p]$ . On note  $\text{Period}(u)$  la plus petite période de  $u$ .

Lors du TD précédent, nous avons vu que  $\text{Period}(w) = |w| - \pi_w(|w|)$ .

**Question 1 :** Montrer qu'il existe des mots qui ne sont pas auto-maximaux, peu importe l'ordre choisi sur l'alphabet.

**Question 2 :** Montrer que si un mot est auto-maximal, alors tous ses préfixes le sont.

On considère l'algorithme suivant :

```
période_naïve( $w, j$ ) :=  
   $pe := 1$ ;  
  pour  $i$  de 2 à  $j$  faire  
    si  $w[i] \neq w[i - pe]$  alors  $pe := i$ ;  
  retourner  $pe$ ;
```

**Question 3 :** Montrer que, lorsque  $w$  est auto-maximal,  $\text{période\_naïve}(w, j)$  calcule bien  $\text{Period}(w[1, j])$ . Pour cela, on montrera que, pour  $p = \text{Period}(w[1, i - 1])$ , si  $w[i] \neq w[i - p]$  alors  $w[i] < w[i - p]$ . On montrera qu'on obtient alors une contradiction si on suppose en plus que  $\text{Period}(w[1, i]) < i$ .

**Question 4 :** On suppose que le motif  $w$  à rechercher est auto-maximal. Adapter l'algorithme de Morris-Pratt pour le faire fonctionner en espace mémoire "constant", plus exactement, le nombre de variables codant des entiers doit rester constant (ce qui correspond en réalité à un espace logarithmique). Montrer que la complexité en temps reste linéaire.

## 2.2 Recherche de texte en espace constant

On suppose connue la décomposition  $w = u \cdot v$  avec  $v = \text{MaxSuf}(w)$ , et on cherche les occurrences de  $w$  à l'intérieur d'un texte quelconque  $T$ .

**Question 1 :** Si  $v$  apparaît avec un décalage de  $i$  dans  $T$ , montrer que  $u$  ne peut apparaître avec un décalage de  $j$  dans  $T$ , pour tout  $j \in \{i - |u| + 1, i - |u| + 2, \dots, i\}$ .

**Question 2 :** En déduire un algorithme de recherche de  $w$  dans  $T$  en temps linéaire et espace constant.