

Algorithmes de recherche - TD1

11 septembre 2018

1 Intros et définitions

Recherche de mots dans un texte, algorithme exact, toutes les solutions et pas d'heuristique.

1.1 Périodicité et bords

Quelles sont les périodes du mot $x = \text{aabaabaa}$ et $\text{pér}(x)$ de x ?

$$p = 3 \Rightarrow \forall 0 \leq i \leq 8 - 3 - 1 \Rightarrow i \in [0, 4]$$

$$p = 6 \Rightarrow \forall 0 \leq i \leq 8 - 6 - 1 \Rightarrow i \in [0, 1]$$

$$p = 7 \Rightarrow \forall 0 \leq i \leq 8 - 7 - 1 \Rightarrow i \in [0, 0]$$

$$p = 8 \Rightarrow \text{Admis}$$

$$\text{pér}(x) = 3$$

Quelles sont les bords du mot $x = \text{aabaabaa}$?

$\Rightarrow \epsilon, a, aa$ et $aabaa$.

Quelle est la relation entre les notions de bords et périodes ?

Les notions de bords et de périodes sont duales.

Application avec la bord aa .

Le bord correspond à la période 6, qui correspond à $|\text{aabaabaa}| - |aa|$.

Quel est le bord du mot aabaabaa ?

C'est $aabaa$.

Quelles sont les suites des bords et des périodes du mot $x = aabaabaa$?

Suite des bords : $(aaba, aa, a, \epsilon)$, car LE bord de $aabaabaa$ est $aaba$ (le bord le plus long)

Suite des périodes : $(3, 6, 7, 8)$, car

$$\begin{aligned} 3 &= |x| - |Bord(x)| \\ &= |aabaabaa| - |aaba| \\ &= 8 - 5 \end{aligned}$$

ET

$$\begin{aligned} 6 &= |x| - |Bord^2(x)| \\ &= |aabaabaa| - |aa| \\ &= 8 - 2 \end{aligned}$$

1.2 Puissance et primitive

Donner un exemple de mots x et y vérifiant $x^m = y^n$ sur un alphabet à 2 lettres ?

Soit $x = ab$ et $y = abab \Rightarrow x^2 = y^1$

Donner un exemple de mot primitif et de non-primitif de longueurs supérieures à 3.

Le mot $abaab$ est primitif.

Le mot $baba = (ba)^2$ n'est pas primitif.

Vérifier la proposition 'Un mot non vide est primitif si et seulement s'il n'a pas de facteur de son carré qu'en tant que préfixe et suffixe', avec les mots $abaab$ et $baba$.

Le mot $abaab$ est primitif car $abaab$ est uniquement un facteur de $abaab$. $abaab$ en tant que préfixe et suffixe.

Le mot $baba$ n'est pas primitif car $baba$ n'est pas uniquement un facteur de $baba$. $baba$ qu'en tant que préfixe et suffixe, par exemple ba . $baba$. ba .

Donner un exemple de mots conjugués.

Avec $A = a, b, x = abbaba, y = abaabb$, on a $u = abb$ et $v = aba$.

Avec $B = A, C, G, T, x = AGTACGTTA, y = ACGTTAAGT$, on a $u = AGT$ et $v = ACGTTA$.

Avec $B^3 = AAA, AAC, \dots, TTT, x = TTTACG, y = ACGTTT$, on a $u = TTT, v = ACG$.

Donner un exemple de mot z avec des mots conjugués x et y .

Soit $x = AAC, y = ACA$, on a $z = A$ car $x = z \cdot AC$ et $y = AC \cdot z$

2 Mots particuliers

2.1 Mots de fibonacci

n	F_n	f_n
3	2	ab
4	3	aba
5	5	abaab
6	8	abaababa
7	13	abaababaabaab
8	21	abaababaabaabaababa

Propriété remarquable : ???

Démontrer $\phi^n(a) = f_{n+2}$.

$$\begin{aligned}
 \phi^1(a) &= ab = f_3 \\
 \phi^2(a) &= \phi^1(\phi(a)) \\
 &= \phi^1(ab) \\
 &= \phi(a) \cdot \phi(b) \\
 &= ab \cdot a = aba \\
 &= f_4 \\
 \phi^n(a) &= \phi^{n-1}(\phi(a)) \\
 &= \phi^{n-1}(ab) \\
 &= \phi^{n-1}(a) \cdot \phi^{n-1}(b) \\
 &= f_{n+1} \cdot \phi^{n-2}(\phi(b)) \\
 &= f_{n+1} \cdot \phi^{n-2}(a) \\
 &= f_{n+1} \cdot f_n \\
 &= f_{n+2}
 \end{aligned}$$

Démontrer la proposition du palindrome de fibonacci avec $n \geq 3$.

$$\begin{aligned}
 f_3 &= ab, u = \epsilon \Rightarrow \text{palindrome}(\text{trivial}) \\
 f_4 &= aba, u = a \Rightarrow \text{palindrome}(\text{trivial}) \\
 f_5 &= abaab, u = aba \Rightarrow \text{palindromecar}
 \end{aligned}$$

Pour tout $n \geq 5$, on a $f_n = f_{n-1} \cdot f_{n-2} = f_{n-2} \cdot f_{n-3} \cdot f_{n-2}$.

Si n est impair alors, par hypothèse de récurrence alors f_{n-2} est impair et f_{n-3} est pair.
 Donc $f_{n-2} = u_1 ab$ et $f_{n-3} = u_2 ba$ avec u_1 et u_2 des palindromes.
 Donc, $f_n = u_1 ab u_2 ba u_1 ab$.
 Mais u_1 et u_2 sont des palindromes, donc $u_1 ab u_2 ba u_1$ est également un palindrome.
 En posant $u = u_1 ab u_2 ba u_1$, on a alors $f_n = uab$ où u est un palindrome.

Démonstration de façon similaire si n est pair.

2.2 Les mots de DE BRUIJN

Donner tous les mots de DE BRUIJN d'ordre $k = 1$ dans l'alphabet $A = a, b$.
 Les mots ab et ba sont les deux seuls mots de DE BRUIJN d'ordre 1.

Pour $k = 3$:
 $A^3 = aaa, aab, \dots, bbb$
 Introuvables à la main car trop compliqués. Ex : aaababbbbaa car ses facteurs de longueur 3 sont les 8 mots de A^3 : aaa, aab, aba, abb, baa, bab, bba, bbb. Chaque mot n'apparaît qu'une et une seule fois dans ce mot ET tout les mots de A^3 y apparaissent.