

I Miroir

On note $\tilde{u} = u_n \dots u_1$ le miroir d'un mot $u = u_1 \dots u_n$ et $\tilde{L} = \{\tilde{u} \mid u \in L\}$ le miroir d'un langage L . Soit L un langage hors-contexte. Montrer que \tilde{L} est un langage hors-contexte.

II CCP 2023

On considère la grammaire algébrique G sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$ et d'axiome S dont les règles sont : $S \rightarrow SaS \mid b$

1. Cette grammaire est-elle ambiguë ? Justifier.
2. Déterminer (sans preuve pour cette question) le langage L engendré par G . Quelle est la plus petite classe de langages à laquelle L appartient ?
3. Prouver que $L = L(G)$.
4. Décrire une grammaire qui engendre L de manière non ambiguë en justifiant de cette non ambiguïté.
5. Montrer que tout langage dans la même classe de langages que L peut être engendré par une grammaire algébrique non ambiguë.

III Trouver une grammaire

Montrer que les langages suivants sont non-contextuels :

1. $L_1 =$ représentations des multiples de 3 en base 2.
2. $L_2 = \{a^n b^p \mid n \geq p\}$.
3. $L_3 =$ complémentaire de $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$.
4. $L_4 = \{a^i b^j c^k \mid i = j + k\}$.

IV Trouver le langage engendré

Déterminer les langages engendrés par les grammaires suivantes avec S comme symbole initial, en le prouvant :

- | | |
|---|--|
| 1. <div style="margin-left: 100px;"> $S \rightarrow X \mid Y$ $X \rightarrow aX \mid aZ$ $Y \rightarrow Yb \mid Zb$ $Z \rightarrow \varepsilon \mid aZb$ </div> | 3. <div style="margin-left: 100px;"> $S \rightarrow X \mid Y$ $X \rightarrow Z0X \mid Z0Z$ $Y \rightarrow Z1Y \mid Z1Z$ $Z \rightarrow \varepsilon \mid 1Z0Z \mid 0Z1Z$ </div> |
| 2. <div style="margin-left: 100px;"> $S \rightarrow 0A1 \mid \varepsilon$ $A \rightarrow 1S0 \mid \varepsilon$ </div> | |

V Forme normale de Chomsky

Une grammaire est en forme normale de Chomsky si toutes ses règles sont de la forme $X \rightarrow YZ$ (où Y et Z sont des variables), $A \rightarrow a$ (où a est une lettre) ou $S \rightarrow \cdot$.

Soit G une grammaire qui n'engendre pas ε . Montrer qu'il existe une grammaire G' en forme normale de Chomsky telle que $L(G') = L(G)$.

VI Mots de Dyck

Soit $\Sigma = \{(\cdot), \cdot)\}$. Un mot u sur Σ est un mot de Dyck (ou : mot bien parenthésé) si :

- u contient autant de $($ que de $)$

- chaque préfixe de u contient au moins autant de (que de)

On note D l'ensemble des mots de Dyck et $D_n = D \cap \Sigma^{2n}$ l'ensemble des mots de Dyck de taille $2n$.

1. Montrer que D n'est pas un langage régulier.
2. Montrer que tout mot de Dyck non-vide se décompose de manière unique sous la forme $aubv$, où u et v sont des mots de Dyck.
3. Montrer que D est un langage non-contextuel.
4. Donner une bijection entre les mots de Dyck et les arbres binaires stricts (tels que tout nœud possède 0 ou 2 fils).
5. Soit C_n le nombre de mots de Dyck de longueur $2n$. Trouver une équation de récurrence sur C_n .
6. Après avoir fait le cours de mathématiques sur les séries entières, montrer que $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$.
7. Dans cette question, on peut utiliser des parenthèses différentes (par exemple, $\{\}$ et $[]$). Décrire un algorithme en complexité linéaire pour savoir si un mot est bien parenthésé.
8. Décrire un algorithme en complexité linéaire pour trouver la longueur du plus long facteur bien parenthésé d'un mot sur Σ .

On pourra résoudre les deux dernières questions sur LeetCode : [Valid Parentheses](#) et [Longest Valid Parentheses](#).