



SÉRIE D'EXERCICES n° 1

EXERCICE 1 :

Soit le mot $x = ((acbc)^R.baca)^R$ (α^R désigne le reflet miroir de α)

- 1) Donner la chaîne de caractères à laquelle x est égal.
- 2) Quelle est la valeur de $|x|$, $|x|_a$, $|x|_b$ et $|x|_c$?
- 3) Donner un préfixe propre de x contenant au moins deux lettres 'c'.
- 4) Donner un suffixe propre de x contenant une seule lettre 'a'.

EXERCICE 2 :

On définit le mot miroir d'un mot w de V^* , par récurrence sur la longueur de w , comme suit :

Si $w = \varepsilon$ alors $w^R = \varepsilon$; sinon, il existe $a \in V$ et $v \in V^*$ tels que $w = a.v$, dans ce cas : $w^R = v^R.a$.

Démontrer que pour tous $u, v, w \in V^*$, on a : $(u.v)^R = v^R.u^R$ et $(w^R)^R = w$.

EXERCICE 3 :

Soient les langages $L_1 = \{a, ab, ba\}$, $L_2 = \{\varepsilon, b, ab\}$ et $L_3 = \{a^n.b^n / n \geq 0\}$.

Définir les langages suivants :

- a) $L_1.L_2$; b) $L_2.L_1$; c) $L_1.L_3$; d) $L_1.\{\varepsilon\}$; e) $\{\varepsilon\}.L_1$; f) $L_1.\emptyset$;
- g) $\emptyset.L_1$; h) $L_1.L_1$; i) $L_2.L_2$; j) $L_3.L_3$.

EXERCICE 4 :

Soit la grammaire $G = (\{a, b, c\}, \{S, A\}, S, P)$; où P contient les règles suivantes :

$$S \rightarrow aS \mid bA \quad ; \quad A \rightarrow cA \mid \varepsilon$$

- 1) Déterminer si les mots $w_1 = abac$, $w_2 = aabccc$, $w_3 = cabbac$ et $w_4 = ab$ sont générés par G .
- 2) Trouver le langage généré par G (qu'on note $L(G)$).

EXERCICE 5 :

Pour chacun des langages suivants, donner des exemples de mots contenus dans chacun des langages, et des grammaires qui engendrent chacun des langages $(L_i)_{i=1,\dots,5}$:

- 1) $L_1 = \{w \in \{a, b, c\}^* / w \text{ commence par la lettre 'a'}\}$;
- 2) $L_2 = \{w \in \{a, b, c\}^* / w \text{ se termine par la lettre 'a'}\}$;
- 3) $L_3 = \{w \in \{a, b, c\}^* / w \text{ contient au moins une occurrence de la lettre 'a'}\}$;
- 4) $L_4 = \{w \in \{a, b, c\}^* / w \text{ contient au moins deux occurrences la lettre 'a'}\}$;
- 5) $L_5 = \{w \in \{a, b, c\}^* / w \text{ contient au moins deux occurrences consécutives de la lettre 'a'}\}$.

EXERCICE 6 :

Soient les grammaires $G_i = (\{a, b, c\}, \{S, A, B, R, T\}, S, P_i)$, ($i=1, \dots, 6$) ; où les P_i sont :

1) $P_1 : S \rightarrow aA \mid bB ; A \rightarrow a \mid ab ; B \rightarrow b \mid cb$

2) $P_2 : S \rightarrow bA ; A \rightarrow aA \mid \varepsilon$

3) $P_3 : S \rightarrow aSc \mid A$
 $A \rightarrow bA \mid b$

4) $P_4 : S \rightarrow aSbS \mid \varepsilon$

5) $P_5 : S \rightarrow aRbc \mid abc$
 $R \rightarrow aRTb \mid aTb ; Tb \rightarrow bT ; Tc \rightarrow cc$

6) $P_6 : S \rightarrow aAb \mid \varepsilon$
 $A \rightarrow aSb$
 $Ab \rightarrow \varepsilon$

I) Pour chacune des grammaires G_i ($i=1, \dots, 6$) ; donner le type de celle-ci, puis trouver le langage engendré par chacune d'elles.

II) Vérifier que G_2 n'est pas de type 1 ; mais que $L(G_2)$ est de type 1.

III) Montrer que $L(G_6)$ est de type 2 en trouvant une grammaire de type 2 qui l'engendre.

EXERCICE 7 :

Pour chacun des langages suivants, donner une grammaire qui l'engendre :

a) $L_1 = \{ 0^{2n} / n \geq 0 \}$

f) $L_6 =$ complémentaire de L_5 (i.e $\{a, b\}^* - L_5$)

b) $L_2 = \{ 0^n 1^n / n \geq 0 \}$

g) $L_7 = \{ w \in \{a, b\}^* / |w| \equiv 0[3] \}$

c) $L_3 = \{ a^n b^{2n} / n \geq 0 \}$

h) $L_8 = \{ 0^i 1^j / i \geq j \geq 0 \}$

d) $L_4 = \{ a^n b^m c^{n-m} / n \geq m \geq 0 \}$

i) $L_9 = \{ 0^i 1^j / i \neq j, i \geq 0, j \geq 0 \}$

e) $L_5 = \{ \text{palindromes de } \{a, b\}^* \}$

j) $L_{10} = \{ a^{2^n} / n \geq 0 \}$

EXERCICE 8 :

1) Soit L un langage de type $i \in \{0, 1, 2, 3\}$. Est-il possible qu'un langage $L' \subset L$ ne soit pas de type i ?
indication : on sait que le langage $\{ 0^n 1^n / n \geq 0 \}$ n'est pas régulier.

2) Montrer que toute grammaire régulière est aussi à contexte libre. Qu'en est-il de la réciproque ?

EXERCICE 9 :

Soit le langage L défini comme suit : $L = \{ a^{2 \cdot n} \cdot b \cdot c^{2 \cdot m + 1} / n, m \geq 0 \}$.

1) Montrer que L est de type 3 en trouvant une grammaire de type 3 qui l'engendre.

2) Trouver une grammaire de type 2, et qui n'est pas de type 3, qui engendre L .

EXERCICE 10 :

Soit le langage L défini comme suit :

$L =$ ensemble de tous les mots de $\{0, 1\}^*$ qui contiennent un nombre pair de '1'.

Mêmes questions, pour L , que l'exercice 9.

EXERCICE 11 :

Soit la grammaire G dont les règles de production sont :

$$S \rightarrow AB \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow aAb \mid \varepsilon$$

$$bB \rightarrow Bbb$$

$$B \rightarrow \varepsilon$$

- 1) Déterminer $L(G)$.
- 2) Construire une grammaire de type 2 équivalente à G .

EXERCICE 12 :

Soit la grammaire G définie par : $G = (\{a, b\}, \{S\}, S, \{ S \rightarrow aaS \mid Sbb \mid ab \mid a \mid b \mid \varepsilon \})$

- 1) Trouver $L(G)$.
- 2) Écrire une grammaire G' équivalente à G et qui a moins de règles de production et un seul symbole non terminal. .
- 3) Si la grammaire G' n'est pas de type 3 alors trouver une grammaire G'' de type 3 équivalente à G' .

EXERCICE 13 :

Soient les alphabets terminaux $\pi_1 = \{ a, +, * \}$ et $\pi_2 = \pi_1 \cup \{ (,) \}$.

- 1) Soit L le langage des expressions arithmétiques non parenthésées basé sur l'alphabet π_1 .
Trouver une grammaire, de type 3, pour L .
- 2) On considère L' le langage des expressions arithmétiques défini sur π_2 (pouvant être parenthésées ou non).
Trouver une grammaire, de type 2, pour L' .

EXERCICE 14 :

Écrire une grammaire pour générer les identificateurs d'un langage comme Pascal. On considérera qu'un identificateur est valide s'il commence par une lettre alphabétique (majuscule ou minuscule) qui peut éventuellement être suivie d'une ou plusieurs lettres alphabétiques et/ou chiffres.

Pour ce qui est des non terminaux de cette grammaire on pourra utiliser par exemple $\langle Id1 \rangle$, $\langle Id2 \rangle$, $\langle Id3 \rangle$, $\langle Lettre \rangle$, $\langle Chiffre \rangle$, ...

-----Fin Série 1-----