

THÉORIES DES LANGAGES

Mr,HEMIOUD hemourad@yahoo,fr Université de Jijel Département d'informatique

LANGAGES RÉGULIERS

LANGAGES RÉGULIERS

- o Dans ce qui suit nous allons présenter un type particulier de langages nommé *Langage régulier*.
- En effet, les langages réguliers sont très utilisés en pratique. Comme les algorithmes permettant de reconnaitre ces langages sont simples. « Reconnaitre un langage L consiste à dire, pour un mot m donné, si m \in L ou m $\not\in$ L. »
- o **Définition** . L'ensemble des langages réguliers (noté ER) est le plus petit ensemble vérifiant :
 - $\emptyset \in E\mathbb{R}$
 - $\varepsilon \in E\mathbb{R}$
 - $a \in ER$ pour tout $a \in A$
 - Si $L \subset E\mathbb{R}$ et $L' \subset E\mathbb{R}$ alors $L \mid L' \subset E\mathbb{R}$, $L.L' \subset E\mathbb{R}$ et $L^* \subset E\mathbb{R}$.
- NB . Les langages réguliers sont utilisés :
 - Dans la première phase de la compilation (analyse lexicale)
 - Dans la recherche de chaines de caractères dans des documents.

o Expressions régulières

Les langages réguliers sont représentés, de manière précise et consiste, par les expressions régulières

Définition. Soit un alphabet A, l'ensemble des expressions régulières sur A est défini comme suit :

- Ø est une expression régulière.
- ε est une expression régulière.
- a est une expression régulière pour tout $a \in A$
- Si α et β sont deux expressions régulières alors $\alpha \mid \beta$, $\alpha.\beta$ et α^* sont des expressions régulières.

4

• Remarque :

- Les parenthèses ne sont pas indispensable si l'expression régulière souhaitée respecte les priorités des opérateurs.
- L'ensemble de toutes les expressions régulières sur un alphabet donné A constitue un langage sur l'alphabet :

$$EA = A \cup \{\emptyset, \varepsilon, ., +, *, (,)\}$$

• Langages dénotés par des expressions régulières dans ce qui suit, nous allons présenter comment nous pouvons dénoter un Langage L par des expressions régulières.

Langages dénotés par des expressions régulières

Définition

Soit α et β deux expressions régulières, $L(\alpha)$ (resp. $L(\beta)$) désigne le langage dénoté par α (resp. β).

L'identification du langage à partir de l'expression régulière qui le dénote doit respecter les règles suivantes :

•
$$L(\emptyset) = \emptyset$$
,

•
$$L(O) = O$$
,

•
$$L(a) = a$$
 pour tout $a \in A$,

•
$$L(\alpha | \beta) = L(\alpha) | L(\beta)$$
,

•
$$L(\alpha, \beta) = L(\alpha) \cdot L(\beta)$$
,

•
$$L(\alpha+) = L(\alpha)+$$

$$L(\alpha^*) = L(\alpha)^*$$

5

• Exemples. : Expression régulière

- 1. Le langage de *tous les mots* sur un alphabet quelconque $A = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ est dénoté par l'expression régulière : $(a_1 | a_2 | \ldots | a_n)^*$. On écrit plus simplement A^*
- 2. Le langage de *tous les mots non vide* sur un alphabet quelconque $A = \{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ est dénoté par l'expression régulière $(a_1 | a_2 | \ldots | a_n)(a_1 | a_2 | \ldots | a_n)^*$. On écrit plus simplement $A.A^*$
- 3. Le langage de tous les mots *commençant* par a et se *terminant* par b sur l'alphabet $A = \{a, b, c\}$ est dénoté par l'expression régulière a(a|b|c)*b
- 4. L'ensemble des entiers naturels codés sur l'alphabet $A=\{0, 1, 2, \ldots, 9\}$ dénoté par l'expression régulière suivante $0 \mid (1 \mid 2 \mid \ldots \mid 9)(0 \mid 1 \mid 2 \mid \ldots \mid 9)*$

- **Théorème** : Un langage est régulier si et seulement s'il est dénoté par une expression régulière.
- Exemples:

EXERCICES



Soit l'alphabet $A=\{a, b\}$.

Pour chacun des langages suivants, donner des exemples de mots, et donnez une expression régulière qui accepte chacun des langages

- 1. Le langage des mots contenant au moins une fois la lettre a:
- 2. Le langage des mots contenant au plus une fois la lettre a:
- 3. Le langage des mots contenant un nombre pair de fois la lettre *a* :
- 4. Le langage des mots admettant *aba* pour sous-mot



- 5. le langage des mots de longueur 2
- 6. $L = \{ w \{a,b\}^*/w = a^n b^m a \text{ ou } w = ba^n ; n,m \ge 1 \}$
- 7. L= $\{w \in \{a,b\}^*$, tel que w contient seulement 3b, le reste c'est des a's $\}$
- 8. $L = \{w \in \{a,b\}^*, \text{ tel que w contient un nombre de } \boldsymbol{a} \text{ divisible par } 3\}$
- 9. $L = \{w \in \{a,b\}^*, \text{ tel que w contient un nombre } impaire \text{ de b}\}$
- 10. L= {w∈A*, w contient 3b consécutifs}
- 11. le langage des mots formés de n fois la lettre a suivi de n fois la lettre b
- 12. le langage des mots comportant autant de \boldsymbol{a} que de \boldsymbol{b} .

Exercice 2

Donner tous les mots de tailles 0, 1, 2, 3, et 4 des langages réguliers suivants :

$$L= (a + ba)^*$$
; $M=a(aa + b(ab)^*a)^*a$

Solution

Mots de longueurs $0:\epsilon$;

Mots de longueurs 1 : a ;

Mots de longueurs 2 : aa, ba;

Mots de longueurs 3 : aaa, aba, baa;

Mots de longueurs 4 : aaaa, aaba, abaa, baba, baaa.

• Mots de longueurs 0 : aucun ; Mots de longueurs 1 : aucun ; Mots de longueurs 2 : aa ; Mots de longueurs 3 : aucun ; Mots de longueurs 4 : aaaa, abaa.

12