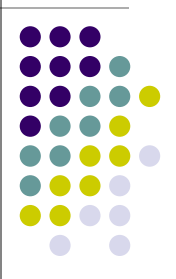
# THÉORIE DES LANGAGES ET DES AUTOMATES

# CHI: MOTS ET LANGAGES





# DÉFINITIONS - ALPHABET

- Un alphabet Σ est un ensemble dont les éléments sont des symboles (lettres par exemple).
- Les alphabets sont toujours supposes finis.
- Exemples :
  - $\Sigma_1 = \{0; 1\}$
  - $\Sigma_2 = \{A; C; G; T\}$
  - $\Sigma_3 = \{a, b, c, ..., x, y, z\}$ : l'ensemble de toutes les lettres (minuscules)
  - $\Sigma_4 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, -, \times, /, (, )\}.$
  - $\Sigma_5 = \{ \spadesuit, \Phi, \heartsuit, \bullet \}$
  - etc.



- Un mot (ou encore chaîne) w est une suite finie de symboles d'un même alphabet que l'on note par simple juxtaposition :  $w = a_1 a_2 \dots a_n$ ;  $a_i \in \Sigma$
- Exemples :
  - $w_1 = 10110$  est un mot de  $\Sigma_1$
  - $w_2 = ordinateur$  est un mot de  $\Sigma_3$
  - $w_3 = (7-6) \times 3$  est un mot de  $\Sigma_4$



- La longueur d'un mot w est le nombre de symboles qui le composent, et est notée |w|.
- Le mot vide, noté  $\varepsilon$ , est composé de O (zéro) symboles.
- $\bullet$   $|\varepsilon| = 0$
- Le produit de concaténation de deux mots  $x = a_1 a_2 \dots a_n$  et  $y = b_1 b_2 \dots b_m$  est le mot xy obtenu par juxtaposition :  $xy = a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_m$
- |xy| = |x| + |y|.



- $\Sigma^n$  est l'ensemble de toutes les chaînes de longueur n.
- $\Sigma^{O} = \{ \epsilon \}$ ; cet ensemble n'est pas vide. Il contient la chaîne vide  $\epsilon$ .
- $\Sigma^*$  est la réunion des  $\Sigma^n$  pour  $n \geq 0$ . C'est donc l'ensemble de toutes les chaînes, chaîne vide comprise.
- La fermeture de Kleene d'un alphabet est l'ensemble de tous les mots de longueur quelconque de  $\Sigma$ , on la note  $\Sigma^*$ .
- $\Sigma^+$  est la réunion des  $\Sigma^n$  pour n > 0.
- L'ensemble des mots non vide construits sur  $\Sigma$  est la fermeture positive de  $\Sigma$  et est noté  $\Sigma^+$ .



- Un mot x est une sous chaîne d'un mot w si et seulement si il existe deux mots y et z tels que w = yxz. Les mots w, x, y et z doivent appartenir à un même alphabet.
- Un mot x est préfixe d'un mot w si et seulement si il existe un mot y définit sur le même alphabet  $\Sigma$  que x et w tel que w = xy.
- Un mot x est suffixe d'un mot w si et seulement si il existe un mot y définit sur le même alphabet  $\Sigma$  que x et w tel que w = yx.



**Concaténation**: pour tout  $m, n \in \Sigma^*$ , l'opération de concaténation • est définie par :

- $\bullet: V^m \times V^n \to V^{m+n}$   $(x_1 \dots x_m, y_1 \dots y_n) \to x_1 \dots x_m \bullet y_1 \dots y_n = x_1 \dots x_m y_1 \dots y_n$
- La concaténation est associative :  $(w_1 \bullet w_2) \bullet w_3 = w_1 \bullet (w_2 \bullet w_3)$
- $\varepsilon$  est l'élément neutre pour la concaténation  $w \bullet \varepsilon = \varepsilon \bullet w = w$

#### Exemple

$$\Sigma = \{a, b\}$$
  $w = babb$ 

- Les préfixes de  $w = \varepsilon$ , b, ba, bab, babb
- Les suffixes de  $w = \varepsilon$ , b, bb, abb, babb



**Puissance**: soit un alphabet  $\Sigma$  et  $w \in \Sigma^*$ ,

$$w^n = \begin{cases} \varepsilon & \text{si } n = 0 \\ w & w^{n-1} \end{cases}$$

#### Exemple

$$\Sigma = \{a, b\}$$
  $w = aab$ 

- $w^0 = \varepsilon$
- $w^1 = aab$
- $w^2 = aabaab$
- $w^3 = aabaabaab$



- Soit  $\Sigma$  un alphabet. Soit A une partie de  $\Sigma$ . Pour tout mot  $w \in \Sigma^*$ , la longueur en A de w est le nombre d'occurrences de lettres de A dans le mot w. Ce nombre est note  $|w|_A$ .
- $|w| = |w|_{\Sigma}$ .
- Pour tout symbole  $\alpha \in \Sigma$ ,  $|w|_{\alpha}$  le nombre d'occurrences du symbole  $\alpha$  dans w.



- Occurrence de symboles : nombre de fois où un symbole apparait dans un mot. On note  $|w|_{\alpha}$  le nombre d'occurrences du symbole  $\alpha$  dans w.
- Miroir : Soit  $w = a_1 \dots a_n$ , avec  $a_1; \dots; a_n \in \Sigma$ . Le mot miroir de w est le mot note  $\tilde{w}$  ou  $\tilde{w}$  ou encore  $\tilde{w}^r$  défini par :

$$w = a_n \dots a_1$$

- $(uv)^{\sim} = \tilde{v}\tilde{u}$
- $(w^{\sim})^{\sim} = w$ .



#### DÉFINITIONS - LANGAGE

- Un langage défini sur un alphabet  $\Sigma$  est une partie de  $\Sigma^*$  c'est donc un ensemble de mots défini sur  $\Sigma$ .
- Un langage L sur un alphabet  $\Sigma$  est un sous ensemble de  $\Sigma^*$  :  $L \subset \Sigma^*$
- $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$
- Les sous-ensembles de  $\Sigma^*$  sont appelés des langages formels. Exemple  $\Sigma = \{a, b\}, \{a_n b_n \mid n \ge 0\}$  est un langage.
- Exemples triviaux :
  - Ø, le langage vide.
  - $\triangleright$  { $\epsilon$ }, le langage réduit à l'unique chaîne vide.
  - >  $L_1 = \{ w \in \Sigma^* / w = w^{\sim} \}$
  - $L_2 = \{ w \in \Sigma^* / |w| = 2k, k \ge 0 \}$
  - $L_3 = \{ w \in \Sigma^* / |w|_a = 2k, k \ge 0 \}$



#### OPÉRATIONS SUR LES LANGAGES

#### Union

$$L_1 \cup L_2 = \{ w \in \Sigma^* / w \in L_1 \text{ ou } w \in L_2 \}$$

#### Intersection

$$L_1 \cap L_2 = \{ w \in \Sigma^* / w \in L_1 \text{ et } w \in L_2 \}$$

#### Complèmentaire

$$L^c = \Sigma^* \setminus L = \{ w \in \Sigma^* \text{ et } w \notin L \}$$

#### Différence

$$L_1 \setminus L_2 \text{ (ou } L_1 - L_2) = \{ w \in \Sigma^* / w \in L_1 \text{ et } w \notin L_2 \}$$

#### Concaténation

$$L_1.L_2 = \{w \in \Sigma^* / \exists u \in L_1 \text{ et } v \in L_2 / w = u.v\}$$

$$L\{\varepsilon\} = \{\varepsilon\}L = L$$

$$L(M \cup N) = L(M) \cup L(N)$$

$$L(M \cap N) \subset L(M) \cap L(N)$$



# OPÉRATIONS SUR LES LANGAGES

#### Puissances

$$L^0 = \{\mathbf{\epsilon}\}$$
 
$$L^1 = L$$
 
$$L^{n+1} = L^n L \ (n \ge 1)$$
 Si  $\Sigma$  est un alphabet alors  $\Sigma^n$  est l'ensemble des mots de longueur  $n$ . Itération (étoile)  $L^* = \bigcup_{n \ge 0} L^n = \{w_1 \dots w_n \mid n \ge 0 \text{ et } w_1, \dots w_n \in L\}$  Itération stricte (plus)  $L^* = \bigcup_{n \ge 0} L^n = \{w_1 \dots w_n \mid n > 0 \text{ et } w_1, \dots w_n \in L\}$ 



#### OPÉRATIONS SUR LES LANGAGES: EXEMPLES

- $\Sigma = \{a, b\}$
- $L_1 = \{a, b\}$
- $L_2 = \{aa, bb, ab, ba\}$
- $L_3 = \{a, ab, bb\}$

$$L_1 \cup L_2 = \{a, b, aa, bb, ab, ba\}$$
  
 $L_1 \cap L_2 = \emptyset$   
 $L_1 \cap L_3 = \{a\}$   
 $L_1 \setminus L_2 = \{a, b\}$   
 $L_3 \setminus L_1 = \{ab, bb\}$   
 $L_1 \cdot L_2 = \{aaa, abb, aab, aba, baa, bbb, bab, bba\}$ 



#### OPÉRATIONS SUR LES LANGAGES: PROPRIÉTÉS

Soient A, B et C trois langages définis sur un alphabet  $\Sigma$ 

- A.(B.C) = (A.B).C
- $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- A.(B + C) = A.B + A.C
- $A. \emptyset = \emptyset$
- $\bullet \quad A + \emptyset = A$
- $A \subseteq B \Rightarrow A.C \subseteq B.C$
- $A \subseteq B \Rightarrow C.A \subseteq C.B$

