

# Langages et Automates

## TD1

### Exercice 1 : Généralités

1. Compter les occurrences des lettres  $a$  et  $b$  dans les mots suivants :  $a^3cbbca$ ,  $aabgjdd$ ,  $titi$ ,  $babc$ .
2. Donner l'ensemble des couples  $(u, v)$  tels que  $u \cdot v = abaac$ .
3. Un mot  $u$  est un *facteur* d'un mot  $v$  si  $u$  apparaît à l'intérieur de  $v$  :  $v$  s'écrit  $w_1 \cdot u \cdot w_2$  pour certains mots  $w_1$  et  $w_2$ . Un mot  $u$  est un *sous-mot* d'un mot  $v$  si on peut obtenir  $u$  à partir de  $v$  par 'effacement' de certaines lettres (pas forcément consécutives) de  $v$ . Le nombre d'*occurrences* d'un facteur (resp. sous-mot)  $u$  dans le mot  $v$  est le nombre de façons de voir  $u$  comme facteur (resp. sous-mot) de  $v$ .  
Donner le nombre d'occurrences du facteur  $aba$  dans le mot  $v = ababab$ . Donner le nombre d'occurrences du sous-mot  $aba$  dans le même mot  $v$ .

### Exercice 2 : Opérations sur les langages

1. Calculer  $\mathcal{L} \cdot \mathcal{M}$  pour les ensembles suivants :
  - $\mathcal{L} = \{a, ab, bb\}$  et  $\mathcal{M} = \{\varepsilon, b, a^2\}$  ;
  - $\mathcal{L} = \emptyset$  et  $\mathcal{M} = \{a, ba, bb\}$  ;
  - $\mathcal{L} = \{\varepsilon\}$  et  $\mathcal{M} = \{a, ba, bb\}$  ;
  - $\mathcal{L} = \{aa, ab, ba\}$  et  $\mathcal{M} = A^*$ .
2. Montrer que le produit est une opération distributive par rapport à l'union, c'est-à-dire que, pour tous langages  $\mathcal{L}$ ,  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{N}$ , on a :  $\mathcal{L} \cdot (\mathcal{M} \cup \mathcal{N}) = (\mathcal{L} \cdot \mathcal{M}) \cup (\mathcal{L} \cdot \mathcal{N})$ . Montrer que le produit n'est pas distributif par rapport à l'intersection.
3. Parmi les égalités suivantes, lesquelles sont correctes (prouvez ou donnez un contre-exemple) ?
  - $\mathcal{M}^* = \mathcal{M}^* \cdot \mathcal{M}^*$
  - $\mathcal{M}^* = (\mathcal{M} \cdot \mathcal{M})^*$
  - $\mathcal{M}^* = \mathcal{M} \cdot \mathcal{M}^*$
  - $\mathcal{M}^* = (\mathcal{M}^*)^*$
  - $\mathcal{M} \cdot (\mathcal{N} \cdot \mathcal{M})^* = (\mathcal{M} \cdot \mathcal{N})^* \cdot \mathcal{M}$
  - $(\mathcal{M} \cup \mathcal{N})^* = \mathcal{M}^* \cup \mathcal{N}^*$
  - $(\mathcal{M} \cap \mathcal{N})^* = \mathcal{M}^* \cap \mathcal{N}^*$
  - $(\mathcal{M} \cup \mathcal{N})^* = (\mathcal{M}^* \cdot \mathcal{N}^*)^*$
  - $(\mathcal{M} \cup \mathcal{N})^* = (\mathcal{M}^* \cdot \mathcal{N})^* \cdot \mathcal{M}^*$

### Exercice 3 : Conjugaison

Deux mots  $u$  et  $v$  sont dits *conjugués* s'il existe deux mots  $w_1$  et  $w_2$  tels que  $u = w_1 \cdot w_2$  et  $v = w_2 \cdot w_1$ . En d'autres termes,  $v$  s'obtient à partir de  $u$  par permutation cyclique de ses lettres.

1. Montrer que la conjugaison est une relation d'équivalence, c'est-à-dire :
  - tout mot  $u$  est conjugué à lui-même ;
  - si  $u$  est conjugué à  $v$ , alors  $v$  est conjugué à  $u$  ;
  - si  $u$  est conjugué à  $v$  et  $v$  est conjugué à  $w$ , alors  $u$  est conjugué à  $w$ .
2. Montrer que  $u$  et  $v$  sont conjugués si et seulement s'il existe un mot  $w$  tel que  $u \cdot w = w \cdot v$ .

### Exercice 4 : Résiduels

Soient  $\mathcal{L} \subseteq A^*$  un langage et  $u \in A^*$  un mot. On appelle *résiduel* du langage  $\mathcal{L}$  (à gauche) par rapport à  $u$ , et on note  $u^{-1} \cdot \mathcal{L}$ , le langage :

$$u^{-1} \cdot \mathcal{L} = \{v \in A^* \mid u \cdot v \in \mathcal{L}\}.$$

Autrement dit,  $u^{-1} \cdot \mathcal{L}$  est l'ensemble des mots de  $\mathcal{L}$  commençant par  $u$ , auxquels on a retiré ce préfixe  $u$ .

1. Soit  $\mathcal{L} = \{\text{janvier, fevrier, mars, avril, mai, juin, juillet}\}$ . Calculer les résiduels  $\text{jan}^{-1} \cdot \mathcal{L}$ ,  $\text{ier}^{-1} \cdot \mathcal{L}$ ,  $\text{jui}^{-1} \cdot \mathcal{L}$ ,  $\text{juin}^{-1} \cdot \mathcal{L}$
2. Calculer les résiduels du langage  $\mathcal{L} = \{\varepsilon, abb, baaba\}$  par rapport aux mots  $a$ ,  $b$ ,  $ab$ ,  $ba$  et  $bb$ .
3. Calculer, pour tous les mots  $u$  de  $A^*$ , le résiduel de  $\mathcal{L}$  par rapport au mot  $u$  dans les exemples suivants (avec  $A = \{a, b\}$ ) :
  - si  $\mathcal{L} = \{a^p b^q \mid p, q \geq 0\}$  ;
  - si  $\mathcal{L} = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ .
4. Soit  $\mathcal{L}$  un langage. Montrer que  $\varepsilon^{-1} \cdot \mathcal{L} = \mathcal{L}$  et que, pour tous mots  $u$  et  $v$  dans  $A^*$ ,  $(uv)^{-1} \cdot \mathcal{L} = v^{-1} \cdot (u^{-1} \cdot \mathcal{L})$ .  
Jusqu'à la fin de l'exercice  $\mathcal{L}$  désigne maintenant le langage défini par l'expression rationnelle  $(ab)^*(a+b)$ .
5. Calculez des expressions rationnelles pour les langages  $a^{-1} \cdot \mathcal{L}$  et  $b^{-1} \cdot \mathcal{L}$ .
6. Calculez ensuite  $w^{-1} \cdot \mathcal{L}$  pour les mots  $w$  de deux lettres :  $aa$ ,  $ab$ ,  $ba$  et  $bb$ .
7. Les résiduels  $w^{-1} \cdot \mathcal{L}$  obtenus pour des mots  $w$  de longueur quelconque sont-ils différents de ceux déjà calculés ?

### Exercice 5 : Expressions Rationnelles

Donner des expressions rationnelles décrivant les langages ci-dessous :

- $L_1 = \{u \in A^* : \text{toute occurrence de } b \text{ est immédiatement suivie de deux occurrences de } a\}$ ,
- $L_2 = \{u \in A^* : u \text{ ne contient pas deux } a \text{ successifs}\}$ ,
- $L_3 = \{u \in A^* : \text{le nombre d'occurrences de } a \text{ dans } u \text{ est pair}\}$ ,
- $L_4 = \{u \in A^* : \text{les blocs de } a \text{ dans } u \text{ sont alternativement de longueur paire et impaire}\}$ .