# **Automates et langages: TD1**

## **Exercice 1**

## **Sujet**

Sur l'alphabet  $\Sigma=\{a,b\}$ , donner des exemples de mots appartenant aux langages représentés par les expressions régulières suivantes :

- $1.a^{*}$
- $2.ab^*$
- $3.(ab)^*$
- $4.(a+b)^*$
- $5.(aab+aa+bba)^*$
- 6.  $\varepsilon + (a + aab)^* + a^*(aab)^*$

#### Résolution

### **Question 1**

 $\{\epsilon, a, aa, aaaaaaaa, ...\}$ 

#### **Question 2**

 $\{ab, abb, abbbbbb, ...\}$ 

#### **Question 3**

 $\{\epsilon, ab, abab, ababab, ...\}$ 

#### **Question 4**

 $\{\epsilon, a, b, aaaaaa, bbabbbabbabaaaa, ...\}$ 

### **Question 5**

 $\{\epsilon, aa, aab, bba, aabaa, aabaabbbaaa...\}$ 

## **Question 6**

 $\{\epsilon, a, aaaaaa, aabaabaab, ...\}$ 

## **Exercice 2**

## **Sujet**

- 1. Donner tous les mots sur l'alphabet  $\Sigma=\{a,b\}$  de longueur  $\leq 5$  qui finissent par ab et contiennent au moins un b en plus du b final
- 2. Donner une expression régulière pour le langage sur l'alphabet  $\Sigma=\{a,b\}$  contenant les mots (de longueur quelconque) qui finissent par ab et contiennent au moins un b en plus du b final

#### Résolution

#### **Question 1**

 $\bullet \ \{bab, abab, baab, baba, aabab, abaab, abbab, baaab, babab, babab, bbaab, bbbab\}$ 

### **Question 2**

•  $(a+b)^*b(a+b)^*ab$ 

## **Exercice 3**

## Sujet

Sur l'alphabet  $\Sigma=\{a,b\}$ , les mots suivants sont-t-ils générés par une de ces deux expressions régulières  $(ab^*)b^*$  ou  $(ab)^*b^*$ :

- 1.  $\varepsilon$
- 2.a
- 3.aa
- 4.ba
- 5.abbb
- 6. ababb
- 7.baba

### Résolution

#### **Question 1**

•  $\epsilon = (ab)^0 b^0$ 

#### **Question 2**

•  $a = (ab^0)b^0$ 

### **Question 3**

• aa: pas faisable

### **Question 4**

ullet ba: pas faisable

## **Question 5**

• 
$$abbb = (ab)^1b^2 = (ab^3)b^0 = (ab^2)b^1 = (ab^1)b^2 = (ab^0)b^3$$

#### **Question 6**

•  $ababb = (ab)^2b^1$ 

### **Question 7**

• baba: pas faisable

## **Exercice 4**

## Sujet

On considère l'alphabet  $A=\{a,b\}$ . Donner des exemples de mots et les expressions régulières correspondant aux propriétés suivantes :

- 1. les mots qui ne contiennent aucun  $oldsymbol{b}$
- 2. les mots de longueur paire (y compris le mot vide, de longueur 0)
- 3. les mots formés d'alternance de a et de b (on ne peut avoir 2 mêmes lettres l'une après l'autre) ou le mot vide
- 4. les mots commençant par a et finissant par bb

#### Résolution

#### **Question 1**

- Mots:  $\{\epsilon, a, aa, aaaaa, ...\}$
- Expression régulière : a\*

#### **Question 2**

- Mots:  $\{\epsilon, aa, bb, ab, ba, aabbab...\}$
- Expression régulière :
  - $((a+b)(a+b))^*$
  - $\circ (aa+bb+ab+ba)^*$

## **Question 3**

- $\bullet \ \, \mathsf{Mots} : \{\epsilon, a, b, ab, ba, abababab...\}$
- Expression régulière :

$$\circ (a + \epsilon).(ba)^*.(b + \epsilon)$$

$$\circ \ (ab)^* + (ba)^* + (ab)^*a + (ba)^*b$$

## **Question 4**

- $\bullet \ \ \mathsf{Mots:} \{abb, aaaabb, abbbbb, ababbabbb, ...\}$
- ullet Expression régulière :  $a.(a+b)^*.bb$