### Correction TD1

# Exercice1

```
1) W1=01,w2=101
        W1.w2=01101
        W2.w1=10101
        W1^3 = 010101
        W2<sup>2</sup>=101101
        ε.w1=w1=01
        |w1|=2
    2) Les mots suivants générés par l'expression régulière (ab*)b* : a,abbb
Exercice2:
1. a(a|b)*b: ab,abb,aab,abab,aaab...
2. (a|b)*ab(a|b)*:ab, aaba,babb,aabb,baba....
3. (aa)*a: a,aaa,aaaaa..(nombre impair de a)
4. (a|b)*(c|d)*: ε,a,b,c,d,ac,abcd...
5. aab(a|b)*(bb|aa)+: aabaa,aabbb,aabaabbbb...
6. (a|ab)(c|bc) : {ac,abc,abbc}
Exercie3:
    1)
W1 et w2 sont définis sur \sum_{1}
W3 est défini sur \sum_1 et \sum_3
W4 est défini sur \sum_1 et \sum_2
W5 est défini sur ∑₁
W6 est défini sur ∑₁
    2) La taille de w1 sur \sum_1 est 3
```

La taille de w2 sur ∑₁ est 4

La taille de w3 sur  $\sum_1$  est 8 et sur  $\sum_3$  est 2

La taille de w4 sur  $\sum_1$  est 4 et sur  $\sum_2$  est 2

La taille de w5 sur  $\sum_1$  est 11

La taille de w6 sur  $\sum_1$  est 9

- 3) Il faut ajouter les mots : erat,t
- 4) Bali les suffixes {ε,i,li,ali,bali}

Les préfixes de taam{ε,t,ta,taa,taam}

#### Exercice4:

On considère l'alphabet {a,b}, donner une expression régulière décrivant :

- 1. les mots qui commencent par b : b (a|b)\*
- 2. les mots qui contiennent exactement trois a : b\* a b\* a b\* a b\*
- 3. les mots qui contiennent au moins trois a :  $(a|b)^*a(a|b)^*a(a|b)^*$  $b^*a b^*a (a|b)^*$
- 4. les mots qui contiennent au plus trois a :  $b^*|b^*$  a  $b^*|$  b\* a  $b^*$  a  $b^*$  a  $b^*$  a  $b^*$  a  $b^*$  a  $b^*$  b\*  $(a|x)b^*(a|x)b^*$
- 5. les mots qui ne contiennent pas la séquence ab : b\* a\*

# Exercice 5

1. les mots qui ne contiennent pas deux 0 successifs.

$$(1|01)^*(0|\epsilon) \rightarrow ((0|\epsilon)1+)^*(0|\epsilon)$$

2. les mots qui ne contiennent pas la séquence 100.

3. les mots de longueur paire.

4. les mots ayant un nombre pair de 0 et un nombre pair de 1.

# Langage non régulier → pas d'expression régulière

5. les mots formés d'alternances de 0 et 1.

$$(1 | \epsilon) (01)^*(0 | \epsilon)$$

6. les nombres multiples de 2 et plus grands ou égaux à 8.

Langage non régulier → pas d'expression régulière

### Exercice6:

On considère l'alphabet {a, b}. Donner les expressions régulières correspondantes aux propriétés suivantes :

- 1. les mots qui ne contiennent aucun b : a\*
- 2. les mots qui contiennent au moins un a :  $(a|b)^*a(a|b)^*$  $b^*a(a|b)^*$
- 3. les mots de longueur paire : (aa|bb|ba|ab)\* ((a|b). (a|b))\*
- 4. le langage  $L = \{b^np^n\}$  avec n et p entiers et au moins l'un des deux impair : (bb)\*b(aa)\*|(bb)\*(aa)\*a|(bb)\*b(aa)\*a

$$(bb)*(b|\epsilon)(aa)*a \mid (bb)*b(aa)*(a|\epsilon)$$

5. les mots formes d'alternance de a et de b.

$$(ab)*(a|\epsilon)|(ba)*(b|\epsilon)$$

6. les mots qui ne contiennent pas aa.

$$a(b+ab*|b*)*|(b+ab*|b*)*$$
 $(b|ab)*(a|\epsilon) \rightarrow ((a|\epsilon)b+)*(a|\epsilon)$ 
 $b*(ab+)*(a|\epsilon)$ 
 $(ab+)*(a|\epsilon)|(b+a)*(b*|\epsilon)$ 

# Exercice 7:

- Non, car le plus petit mot dans w1 est
   Le plus petit mot dans w2 est bcw avec 1<|w|<2</li>
- 2) L1:a+

L2 : u=bcw / 3 < |u| < 4

3) M11=aaa

M12=aaaaa

M21=bcb

M22=bcab

4) M=M11.M22=aaabcab, |m|=7

### Exercice 8:

- 1) Aba, aaba...
- 2) Ba,ε...
- 3) L'ensemble vide
- 4) Abb...

# Exercice 9:

- 1)  $\{u \in \sum / u = u^r \}$
- 2)  $\{u \in \Sigma / |u| = 2k, k \in \mathbb{N}\}$

```
3) \{u \in \sum / |u|_b = 2k+1, k \in \mathbb{N}\}
```

4) { 
$$u \in \sum / |u| < 8 \text{ et } |u|_a = 2k, k \in \mathbb{N}$$
 }

Exercice 10

L1∩L2={aba,aaba,abaa}

L1-L3={\varepsilon,ab,aba,aaba,abba}

Exercice 11

1)

L1.L2={a,ab,aba,abb,abba,bab,baba}

L2.L1={a,ab,ba,bab,bba,baa,baab,baba}

L1.Ø= Ø

Ø.L2= Ø

L1.ε=L1

ε.L2=L2

L2∩ε={ε}

2) L3=L4=ε L3=Øou L4=Øou L3=L4=Ø