# Compilation: TD nº 1

#### Devan SOHIER

### Exercice 1

On considère un alphabet  $\Sigma$ . Quelle est la valeur de  $\Sigma^0$ , de  $\Sigma^1$ , de  $\Sigma^2$ ? Peut-on dire que  $\Sigma^1 = \Sigma$ ?

#### Exercice 2

Quelle est la concaténation de :

- aabab et babba;
- toto et titi;
- ubu et roi?

La cocnaténation est-elle associative? Est-elle commutative? Vous démontrerez vos réponses.

#### Exercice 3

On définit la longueur  $|\omega|$  d'un mot  $\omega \in \Sigma^*$  de la façon suivante :

- $-|\varepsilon|=0$ ;
- pour  $\alpha \in \Sigma$  et  $\omega \in \Sigma^*$ ,  $|\alpha \omega| = |\omega| + 1$ .

Démontrez que  $\forall \omega, \omega' \in \Sigma^*, |\omega.\omega'| = |\omega| + |\omega'|$ .

### Exercice 4

Démontrez le lemme de Lévy :

$$\forall \omega_1, \omega_2, \omega_1', \omega_2' \in \Sigma^*, \omega_1.\omega_2 = \omega_1'.\omega_2' \Rightarrow$$

$$\exists \omega \in \Sigma^*, (\omega_1 = \omega_1'.\omega \wedge \omega_2' = \omega.\omega_2) \vee (\omega_1' = \omega_1.\omega \wedge \omega_2 = \omega.\omega_2')$$

# Exercice 5

Déduisez du lemme de Lévy que si deux mots commutent, alors ils sont puissance d'un même mot :

$$\omega.\omega' = \omega'.\omega \Rightarrow \exists \psi, \omega \in \psi^*, \omega' \in \psi^*$$

# Exercice 6

On considère un alphabet  $\Sigma.$  Soit  $\omega$  un mot sur  $\Sigma$  tel qu'il existe  $\alpha$  et  $\beta$  de  $\Sigma$  tels que

$$\alpha\omega = \omega\beta$$

Montrer que  $\alpha = \beta$  et  $\omega \in \alpha^*$ .