## • Définitions :

	Signification	Exemple
Alphabet	Ensemble fini de lettres	$\Sigma = \{a, b\}$
Mot	Suite finie de lettre	m = abaa
ε	Mot vide (sans lettre)	
Langage	Ensemble de mots	$L = \{\varepsilon, a, baa\}$

 $\varepsilon$  est un mot, pas une lettre.

• Opérations sur des mots  $u = u_1...u_n$  et  $v = v_1...v_p$ :

	Définition	Exemple avec $u = ab$ et $v = cbc$
Concaténation	$uv = u_1u_nv_1v_p$	uv = abcbc
Puissance	$u^n = uu$	$u^3 = ababab$
Taille	u  = n	u =2

Deux mots sont égaux s'ils ont la même taille et les mêmes lettres.

• Opérations sur des langages  $L_1 = \{\varepsilon, ab\}$  et  $L_2 = \{b, ab\}$ :

	Définition	Exemple
Concaténation	$L_1L_2 =$	$L_1L_2 =$
Concatenation	$\{uv u\in L_1,v\in L_2\}$	$\{b,ab,abb,abab\}$
Puissance	$L^n = \{u^n   u \in L\}$	$L_1^2 = \{\varepsilon, ab, abab\}$
Etoile	$L^* = \bigcup L^k$	$L_1^* = \{\varepsilon, ab, abab\}$
	$k \in \mathbb{N}$	

Comme  $L_1$  et  $L_2$  sont des ensembles, on peut aussi considérer  $L_1 \cup L_2, L_1 \cap L_2...$ 

- Les langages réguliers sont tous ceux qu'on peut obtenir avec les règles suivantes :
  - Un langage fini est régulier
  - $-L_1$  et  $L_2$  réguliers  $\implies L_1 \cup L_2$  régulier
  - $-L_1$  et  $L_2$  réguliers  $\implies L_1L_2$  régulier
  - -L régulier  $\implies L^*$  régulier

Exemples: Un alphabet  $\Sigma$  est toujours régulier car fini.  $\overline{\Sigma}^*$  est régulier car est l'étoile du langage régulier  $\Sigma$ .

• Une expression régulière est une suite de symboles contenant : lettres,  $\emptyset$ ,  $\varepsilon$ , | (union, parfois notée +), \*. À chaque expression régulière e on associe un langage L(e).

Exemple: Le langage de l'expression régulière  $e = \overline{a^*b \mid \varepsilon \text{ est } L(e)} = (\{a\}^*\{b\}) \cup \{\varepsilon\}.$ 

• L régulier  $\iff \exists$  une expression régulière de langage L.

Exemples de langages réguliers sur  $\Sigma = \{a, b\}$ :

- 1. Mots contenant au plus un  $a: b^*(a|\varepsilon)b^*$ .
- 2. Mots de taille  $n \equiv 1 \mod 3$ :  $((a|b)^3)^*(a|b)$ .
- 3. Mots contenant un nombre pair de  $a:(ab^*a|b)^*$ .
- 4. Mots contenant un nombre impair de a:  $b^*a(ab^*a|b)^*$ .
- Définition possible d'expression régulière en OCaml :

```
type 'a regexp =
    | Vide | Epsilon | L of 'a
    | Union of 'a regexp * 'a regexp
    | Concat of 'a regexp * 'a regexp
    | Etoile of 'a regexp

    (* définition de e ci-dessus *)
let e = Union(Concat(Etoile(a), b), Epsilon)
```

Exemple : déterminer si  $\varepsilon$  appartient au langage de e.

```
| let rec has_eps e = match e with | Vide | L _ -> false | Epsilon | Etoile _ -> true | Union(e1, e2) -> has_eps e1 || has_eps e2 | Concat(e1, e2) -> has_eps e1 && has_eps e2
```

- Quelques techniques de preuve :
  - Sur des mots : récurrence sur la taille du mot.
  - Pour montrer l'égalité de deux langages : double inclusion ou suite d'équivalences.
  - Pour montrer P(L) pour un langage régulier L: par induction ( $\approx$  récurrence), en montrant le cas de base (si L est un langage fini) et les cas d'hérédité  $(P(L_1) \wedge P(L_2))$   $\Rightarrow P(L_1L_2), P(L_1) \wedge P(L_2) \Rightarrow P(L_1 \cup L_2), P(L_2)$   $\Rightarrow P(L^*)$ .
  - Pour montrer P(e) pour une expression régulière e: par induction, en montrant les cas de base  $(P(\emptyset), P(\varepsilon), P(a), \forall a \in \Sigma)$  et les cas d'hérédité  $(P(e_1)$  et  $P(e_2) \Longrightarrow P(e_1e_2)$  et  $P(e_1|e_2), P(e) \Longrightarrow P(e^*)$ .

 $\underline{\text{Exemple}}: \text{ Le miroir d'un mot } u = u_1...u_n \text{ est } \widetilde{u} = u_n...u_1 \text{ et le miroir d'un langage } L \text{ est } \widetilde{L} = \{\widetilde{u} | u \in L\}.$ 

Montrons : L régulier  $\Longrightarrow L$  régulier.

On pourrait le montrer par récurrence, mais il est peutêtre plus simple de définir une fonction f(e) qui à une expression régulière e associe une expression régulière pour le miroir de L(e):

- $-f(\emptyset)=\emptyset, f(\varepsilon)=\varepsilon \text{ et } \forall a\in\Sigma, f(a)=a.$
- $-f(e_1e_2)=f(e_2)f(e_1)$  (le miroir de uv est  $\widetilde{v}\widetilde{u}$ ).
- $-f(e_1|e_2) = f(e_1)|f(e_2).$
- $-f(e_1^*) = f(e_1)^*.$

On a bien défini une fonction f telle que, pour toute expression régulière e, f(e) est une expression régulière de  $\widetilde{L(e)}$ . Donc le miroir d'un langage régulier est régulier.