

- 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 | $L = \{\varepsilon, a, baa\}$ |

ε est un mot, pas une lettre.

- Opérations sur des mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$:

| | Définition | Exemple avec $u = ab$ et $v = abc$ |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Concaténation | $uv = u_1 \dots u_n v_1 \dots v_p$ | $uv = abcbc$ |
| Puissance | $u^n = u \dots u$ | $u^3 = ababab$ |
| 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 | $L_1 L_2 = \{uv \mid u \in L_1, v \in L_2\}$ | $L_1 L_2 = \{b, ab, abb, abab\}$ |
| Puissance | $L^n = \{u^n \mid u \in L\}$ | $L_1^2 = \{\varepsilon, ab, abab\}$ |
| Etoile | $L^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$ | $L_1^* = \{\varepsilon, ab, abab, \dots\}$ |

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

- 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 $\implies L_1 L_2$ régulier
- L régulier $\implies L^*$ régulier

Exemples : Un alphabet Σ est toujours régulier car fini.
 Σ^* est régulier car est l'étoile du langage régulier Σ .

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

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

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

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

- Mots contenant au plus un a : $b^*(a|\varepsilon)b^*$.
- Mots de taille $n \equiv 1 \pmod 3$: $((a|b)^3)^*(a|b)$.
- Mots contenant un nombre pair de a : $(ab^*a|b)^*$.
- 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 ε 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 ($P(L_1) \wedge P(L_2) \implies P(L_1 L_2)$, $P(L_1) \wedge P(L_2) \implies P(L_1 \cup L_2)$, $P(L) \implies P(L^*)$).
- 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 $P(e_2) \implies P(e_1 e_2)$ et $P(e_1 | e_2)$, $P(e) \implies P(e^*)$).

Exemple : Le miroir d'un mot $u = u_1 \dots u_n$ est $\tilde{u} = u_n \dots u_1$ et le miroir d'un langage L est $\tilde{L} = \{\tilde{u} \mid u \in L\}$.
 Montrons : L régulier $\implies \tilde{L}$ régulier.

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

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

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