

# Théorie des Langages 1

## Cours 7 : Propriétés de fermeture

L. Rieg

Grenoble INP - Ensimag, 1<sup>re</sup> année

Année 2023-2024

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Stabilité des langages réguliers

### Théorème

La classe des langages réguliers est fermée par :

- union, concaténation et concaténation itérée (cf. cours 3)
- substitution régulière et homomorphisme
- complémentation
- intersection, différence

**Attention : les inclusions ne donnent rien !**

$L$  régulier et  $L \subset M \not\Rightarrow M$  régulier

$M$  régulier et  $L \subset M \not\Rightarrow L$  régulier

penser à  $L = \emptyset$

penser à  $M = V^*$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Substitution régulière

### Définition

Soit  $V$  et  $W$  deux vocabulaires.

Une **substitution régulière** est une fonction  $s : V \rightarrow \mathcal{P}(W^*)$  qui à tout  $a \in V$  associe un **langage régulier**  $s(a) \subseteq W^*$ .

On étend  $s$  aux mots par induction :  $s^* : V^* \rightarrow \mathcal{P}(W^*)$

- $s^*(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $s^*(aw) = s(a).s^*(w)$

On étend  $s^*$  aux langages :  $\bar{s} : \mathcal{P}(V^*) \rightarrow \mathcal{P}(W^*)$ .

$$\forall L \subseteq V^*, \bar{s}(L) = \bigcup_{w \in L} s^*(w)$$

On pourra noter  $s$  au lieu de  $s^*$  ou  $\bar{s}$ .

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Propriété de fermeture

### Exemple

Soient  $V = \{a, b\}$  et  $W = \{c, d\}$ . On pose :

$$\begin{aligned} L &= \{ab^i \mid i \geq 0\} \\ s(a) &= \{c^i \mid i \geq 0\} \\ s(b) &= \{cd\} \end{aligned}$$

Alors  $s(L) =$

### Théorème

*La classe des langages réguliers est fermée par substitution régulière.*

Autrement dit, si  $L$  est un langage régulier et  $s$  est une substitution régulière, alors  $s(L)$  est un langage régulier.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Lemme intermédiaire sur les mots

### Proposition

Soit  $s$  une substitution régulière. Pour tous  $u, v \in V^*$ , on a

$$s^*(u.v) = s^*(u).s^*(v) .$$

**Preuve :** Soit  $v \in V^*$ . On prouve que pour tout  $u \in V^*$  on a  $s^*(u.v) = s^*(u).s^*(v)$  par induction structurale sur  $u$ .

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Lemme intermédiaire sur les ER

### Lemme

Soit  $s$  une substitution régulière, et soient  $E$  et  $E'$  des expressions régulières sur  $V$ . Alors

$$\begin{aligned} s(E.E') &= s(E).s(E') \\ s(E + E') &= s(E) \cup s(E') \\ s(E^*) &= s(E)^* \end{aligned}$$

**Preuve.**

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Preuve du théorème

### Étapes :

1. On étend les substitutions régulières aux expressions régulières :  
 $\forall ER E \text{ sur } V, s(E) \stackrel{\text{def}}{=} s(\mathcal{L}(E)).$
2. On prouve que si  $E$  est une expression régulière sur  $V$ , alors il existe une expression régulière  $E'$  sur  $W$  telle que  $s(E) = \mathcal{L}(E')$ .

### Preuve du théorème de l'étape 2.

Par induction structurale :

**Base** Pour  $E \in \{\emptyset, \epsilon, a\}$ , OK :  $\emptyset, \{\epsilon\}$  et  $s(a)$   
( $s(a)$  régulier donc représentable par ER)

**Induction** Pour  $E \in \{E_1.E_2, E_1 + E_2, E_1^*\}$ , cf lemme précédent

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Homomorphismes

### Définition

Une substitution régulière qui à tout  $a \in V$  associe un singleton est un **homomorphisme**.

### Exemple

$$\begin{aligned} L &= \{ab^i \mid i \geq 0\} = ab^* \\ s(a) &= \{cdc\} = cdc \\ s(b) &= \{dc\} = dc \end{aligned}$$

Alors  $s(L) =$

### Corollaire

La classe des langages réguliers est fermée par homomorphisme.  
(et par **homomorphisme inverse**, voir poly §2.3)

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

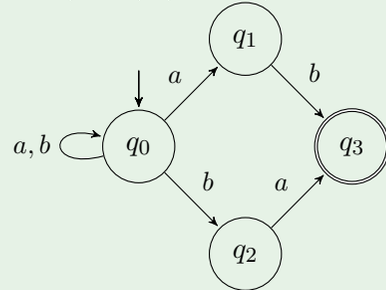
---

## Complémentation

**Question** : si  $L$  est un langage régulier, peut-on construire un automate qui reconnaît  $\bar{L} = V^* \setminus L$  ?

### Exemple

$$L = (a + b)^*(ab + ba)$$



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

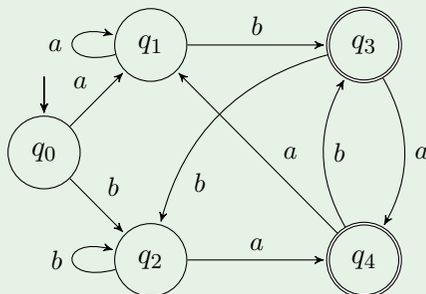
## Complémentation (suite)

**Problème** : on ne peut pas intervertir  $F$  et  $Q \setminus F$  car  
il peut y avoir deux chemins de même trace dans un AFND,  
et si l'un mène en  $F$  mais pas l'autre on accepte...

**Solution** : On détermine...

### Exemple

$$L = (a + b)^*(ab + ba)$$



**Remarque** : même problème et même solution s'il manque des chemins

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Complémentation (fin)

### Proposition

*La classe des langages réguliers est fermée par complémentation.*

**Preuve.**

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Langages non-réguliers

**Question** : comment prouver qu'un langage n'est pas régulier ?

Autrement dit : Étant donné un langage  $L$ , comment prouver que pour tout automate fini  $A$ ,  $\mathcal{L}(A) \neq L$  ?

**Idée** : Utiliser des propriétés de fermeture

Supposons donné un langage  $M$  dont on connaît la non-régularité.

Pour prouver que  $L$  n'est pas régulier, on peut procéder par l'absurde :

1. On suppose que  $L$  est régulier.
2. On exhibe une série de transformations qui préservent la régularité et qui permettent de passer de  $L$  à  $M$ .
3. Donc  $M$  devrait être régulier.  
Contradiction : l'hypothèse que  $L$  était régulier est **fausse**.

Cette technique de preuve est appelée **réduction** : on **réduit** le problème de la régularité de  $L$  à celle de  $M$ . (cf. TL2)

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Exercice

On admet que  $M = \{0^p 1^p \mid p \geq 0\}$  n'est pas régulier.

Montrer que  $L = \{w c w' \mid w, w' \in \{a, b\}^*, |w|_a = |w'|_b\}$  n'est pas régulier.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un premier langage non-régulier

Pour utiliser les propriétés de fermeture, il faut connaître au moins un langage  $M$  non-régulier.

**Question** : comment prouver que  $M$  n'est pas régulier ?

- En se servant d'une condition nécessaire sur les langages réguliers qui permettra de refaire un raisonnement par l'absurde
- On va supposer qu'il existe un automate fini  $A$  tel que  $\mathcal{L}(A) = M$  et tenter d'aboutir à une contradiction
- La condition nécessaire la plus standard est donnée par le lemme de l'étoile

(lemme de pompage, de la pompe, *pumping lemma*)

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Principe du lemme de l'étoile

Soit  $A = \langle Q, V, \delta, I, F \rangle$  un automate *sans*  $\varepsilon$ -transition, avec  $|Q| = n \geq 1$ .

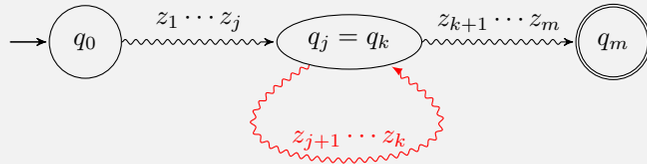
Soit  $z = z_1 \cdots z_m$  un mot sur  $V$  de longueur  $m \geq n$  reconnu par  $A$ .

Il existe donc un chemin  $(q_0, z_1, q_1) \cdots (q_{m-1}, z_m, q_m)$  dans  $A$ ,

avec  $q_0 \in I$  et  $q_m \in F$ .

Il y a  $m + 1$  états dans ce chemin et  $n$  états dans  $Q$ , et  $m + 1 > n$

donc  $\exists j, k$  tels que  $0 \leq j < k \leq n$  et  $q_j = q_k$



$$z_1 \cdots z_j (z_{j+1} \cdots z_k)^2 z_{k+1} \cdots z_m \in \mathcal{L}(A)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Énoncé du lemme de l'étoile

### Lemme

Soit  $L$  un langage régulier. Alors il existe  $n \geq 1$  tel que pour tout mot  $z$ , si  $z \in L$  et  $|z| \geq n$ , alors  $z$  est de la forme  $uvw$  avec :

- $|uv| \leq n$
- $|v| \geq 1$
- $\forall i \geq 0, uv^i w \in L \iff uv^* w \subseteq L$

### Attention

Le lemme de l'étoile est une condition nécessaire **mais non suffisante** des langages réguliers : il existe des langages non-réguliers qui le satisfont.

### Remarques

- Que se passe-t-il pour les langages finis ?
- Des lemmes de l'étoile existent aussi pour d'autres classes de langages.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

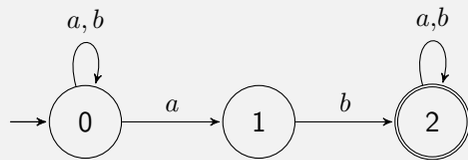
---

---

---

## Illustrations

- Pour le langage  $V^*abV^*$  (les mots qui contiennent  $ab$ ) :



On a  $n = 3$  (nombre d'états de l'automate).

Pour  $z = abb$ , le chemin acceptant dans l'automate donne  $u = ab$ ,  $v = b$ ,  $w = \varepsilon$ .

Pour  $z = aab$ , le chemin acceptant dans l'automate donne  $u = \varepsilon$ ,  $v = a$ ,  $w = ab$ .

Et pour  $z = aabb$  ?

- Pour le langage  $\{ab\}$  : même automate, moins les boucles.  
On a  $n = 3$  et il n'existe pas de mot  $z \in \{ab\}$  tel que  $|z| \geq 3$ .  
**Le lemme de l'étoile est vrai par vacuité.**

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Comment se servir du lemme de l'étoile ?

On procède par l'absurde : on suppose que  $L$  est régulier et satisfait donc le lemme de l'étoile.

- On considère l'entier  $n$  du lemme. (on ne sait rien de sa valeur)
- On choisit un mot  $z \in L$  de longueur au moins  $n$ . ( $z$  dépendra de  $n$ )
- Le mot  $z$  est décomposé en  $uvw$ , où  $|uv| \leq n$  et  $|v| \geq 1$ .  
(on ne contrôle pas la façon dont  $z$  est décomposé, hormis la contrainte sur les longueurs)
- On choisit une valeur de  $i$  telle que  $uv^i w \notin L$ .

On obtient une contradiction :  $L$  ne peut pas être régulier.

### Remarque

On utilise en fait la contraposée du lemme de l'étoile :

$$L \text{ régulier} \Rightarrow \exists n \geq 1, \forall z \in L, \dots$$

$$\forall n \geq 1, \exists z \in L, \dots \Rightarrow L \text{ non régulier}$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Exemple

Montrer que  $M = \{0^p 1^p \mid p \geq 0\}$  n'est pas régulier.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---