

# Théorie des langages rationnels : THLR

## CM 5

Uli Fahrenberg

EPITA Rennes

S3 2022

# Aperçu

# Programme du cours

- 1 Mots, langages
- 2 Langages rationnels, expressions rationnelles
- 3 **Automates finis**
- 4 Langages non-rationnels
- 5 Langages reconnaissables, minimisation

# Automates finis déterministes

# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui commencent par *ab* :  $L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}$   
( en Python-èsque ) :

```
def startsab(stream):
    state = "attend_a"
    while x = next(stream):
        if state == "attend_a":
            if x == "a":
                state = "attend_b"
            else: return False
        elif state == "attend_b":
            if x == "b":
                state = "done"
            else: return False
    if state == "done": return True
    else: return False
```

# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par *ab*** :  $L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}$   
( en Python-èsequ ) :

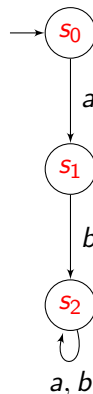
```
def startsab(stream):  
    state = "attend_a"  
    while x = next(stream):  
        if state == "attend_a":  
            if x == "a":  
                state = "attend_b"  
            else: return False  
        elif state == "attend_b":  
            if x == "b":  
                state = "done"  
            else: return False  
    if state == "done": return True  
    else: return False
```



# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par *ab*** :  $L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}$   
( en Python-èsequ ) :

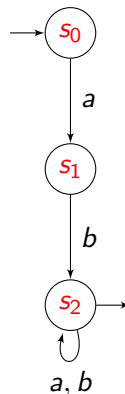
```
def startsab(stream):  
    state = "attend_a"  
    while x = next(stream):  
        if state == "attend_a":  
            if x == "a":  
                state = "attend_b"  
            else: return False  
        elif state == "attend_b":  
            if x == "b":  
                state = "done"  
            else: return False  
    if state == "done": return True  
    else: return False
```



# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par  $ab$**  :  $L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}$   
( en Python-èsequ ) :

```
def startsab(stream):  
    state = "attend_a"  
    while x = next(stream):  
        if state == "attend_a":  
            if x == "a":  
                state = "attend_b"  
            else: return False  
        elif state == "attend_b":  
            if x == "b":  
                state = "done"  
            else: return False  
    if state == "done": return True  
    else: return False
```





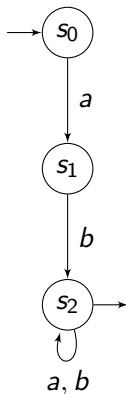
# Automates finis déterministes complets

## Définition (4.1)

Un **automate fini déterministe complet** est une structure  $(\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de **symboles**,
  - $Q$  est un ensemble fini d'**états**,
  - $q_0 \in Q$  est l'**état initial**,
  - $F \subseteq Q$  est l'ensemble des **états finaux**, et
  - $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  est la **fonction de transition**.
- 
- un graphe orienté avec arcs étiquetés dans  $\Sigma$  et certains nœuds distingués comme initial et/ou final

# Exemple



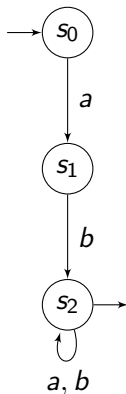
$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$Q = \{s_0, s_1, s_2\}$$

$$q_0 = s_0$$

$$F = \{s_2\}$$

# Exemple



$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$Q = \{s_0, s_1, s_2\}$$

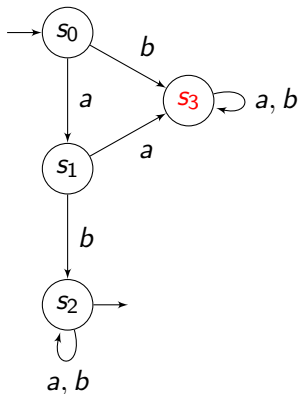
$$q_0 = s_0$$

$$F = \{s_2\}$$

$\delta :$

	$a$	$b$
$s_0$	$s_1$	
$s_1$		$s_2$
$s_2$	$s_2$	$s_2$

# Exemple



$$\Sigma = \{a, b\}$$

$$Q = \{s_0, s_1, s_2, s_3\}$$

$$q_0 = s_0$$

$$F = \{s_2\}$$

	a	b
s <sub>0</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>3</sub>
s <sub>1</sub>	s <sub>3</sub>	s <sub>2</sub>
s <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>
s <sub>3</sub>	s <sub>3</sub>	s <sub>3</sub>

# Comment ça marche

Un automate fini déterministe complet :  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  :

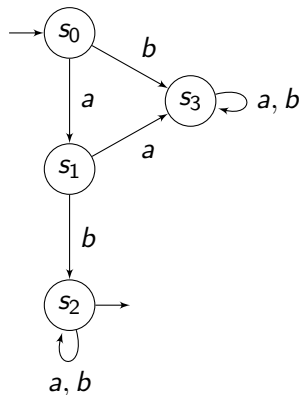
- $\Sigma, Q$  ensembles finis,  $q_0 \in Q, F \subseteq Q$ ,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  : la fonction de transition

On note  $q \xrightarrow{a} r$  pour  $\delta(q, a) = r$ .

## Définition

- Un **calcul** dans  $A$  est une séquence  $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$ .
  - donc  $\delta(q_i, a_i) = q_{i+1}$  pour tout  $i = 1, \dots, n-1$
- L'**étiquette** d'un calcul comme ci-dessus est
$$\lambda(\sigma) = a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in \Sigma^*.$$
- Un calcul comme ci-dessus est **réussi** si  $q_1 = q_0$  et  $q_n \in F$ .
- Le **langage reconnu** par  $A$  est
$$L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$$

# Exemple



calculs dans A :

- $s_0 \xrightarrow{b} s_3 \xrightarrow{x_1} \dots \xrightarrow{x_n} s_3$
- $s_0 \xrightarrow{a} s_1 \xrightarrow{a} s_3 \xrightarrow{x_1} \dots \xrightarrow{x_n} s_3$
- $s_0 \xrightarrow{a} s_1 \xrightarrow{b} s_2 \xrightarrow{x_1} \dots \xrightarrow{x_n} s_2$

pour tous  $x_1, \dots, x_n \in \{a, b\}$

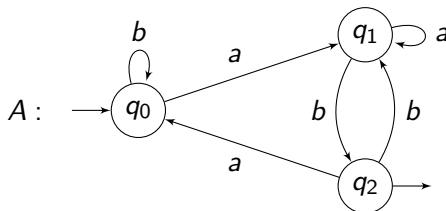
calculs réussis :

- $s_0 \xrightarrow{a} s_1 \xrightarrow{b} s_2 \xrightarrow{x_1} \dots \xrightarrow{x_n} s_2$

langage reconnu par A :

- $L(A) = L(ab(a + b)^*)$

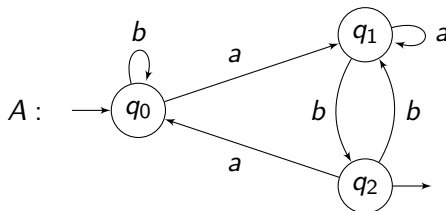
## 5 minutes de réflexion



Vrai ou faux ?

- ①  $baba \in L(A)$
- ②  $baab \in L(A)$
- ③  $abab \in L(A)$
- ④  $abaaab \in L(A)$
- ⑤  $\varepsilon \in L(A)$
- ⑥  $L(b^*aa^*b) \subseteq L(A)$

## 5 minutes de réflexion



Vrai ou faux ?

- ①  $baba \in L(A)$
- ②  $baab \in L(A)$
- ③  $abab \in L(A)$
- ④  $abaaab \in L(A)$
- ⑤  $\varepsilon \in L(A)$
- ⑥  $L(b^*aa^*b) \subseteq L(A)$

✗

✓

✗

✓

✗

✓



# « Déterministe complet » ?

Automate fini déterministe complet :  $(\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  :

- $\Sigma, Q$  ensembles finis,  $q_0 \in Q, F \subseteq Q$ ,
- $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  : la fonction de transition
- très utile dans la théorie

Automate fini déterministe :

- $\delta$  fonction **partielle**
- très utile pour l'**implémentation**

Automate fini **non-déterministe** :

- $\delta$  **relation**
- très utile dans la théorie

Automate fini non-déterministe **avec transitions spontanées** :

- notion encore plus générale et utile ( en théorie )

# Automates finis déterministes

## Définition (4.4)

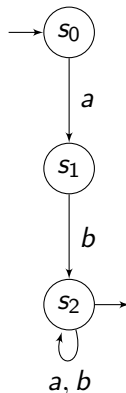
Un **automate fini déterministe** est une structure  $(\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de symboles,
  - $Q$  est un ensemble fini d'états,
  - $q_0 \in Q$  est l'état initial,
  - $F \subseteq Q$  est l'ensemble des états finaux, et
  - $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$  est la fonction **partielle** de transition.
- 
- tout automate fini déterministe peut être **complété** en ajoutant un **état puits** ( voir p. 30 )

# Exemple

Automate fini déterministe et complétion :

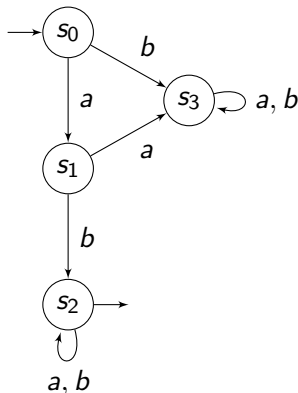
```
def startsab(stream):  
    state = 0  
    while x = next(stream):  
        if state == 0:  
            if x == "a":  
                state = 1  
            else: return False  
        elif state == 1:  
            if x == "b":  
                state = 2  
            else: return False  
        if state == 2: return True  
    else: return False
```



# Exemple

Automate fini déterministe et complétion :

```
def startsab(stream):  
    state = 0  
    while x = next(stream):  
        if state == 0:  
            if x == "a":  
                state = 1  
            else: return False  
        elif state == 1:  
            if x == "b":  
                state = 2  
            else: return False  
        if state == 2: return True  
    else: return False
```



# Complétion

## Lemme

Pour tout automate fini déterministe  $A$  il existe un automate fini déterministe **complet**  $A'$  tel que  $L(A') = L(A)$ .

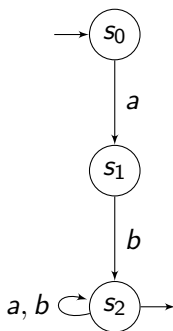
## Démonstration.

- ① Soit  $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$ .
- ② On construit  $A' = (\Sigma, Q', q'_0, F', \delta')$  comme suit :
- ③  $Q' = Q \cup \{q_p\}$  où  $q_p \notin Q$ ,
- ④  $q'_0 = q_0$  et  $F' = F$ .
- ⑤ La fonction  $\delta : Q' \times \Sigma \rightarrow Q'$  est définie par
$$\delta'(q, a) = \begin{cases} \delta(q, a) & \text{si } q \in Q \text{ et } \delta(q, a) \text{ est défini,} \\ q_p & \text{sinon.} \end{cases}$$
- ⑥ Maintenant il faut démontrer que, en fait,  $L(A') = L(A)$ .

# Non-déterminisme

# Exemple

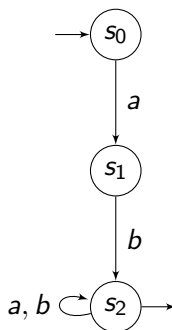
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par  $ab$**  :



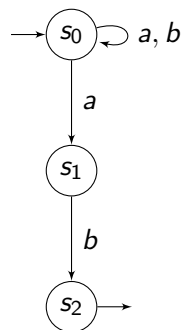
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **se terminent par  $ab$**  :

# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par  $ab$**  :



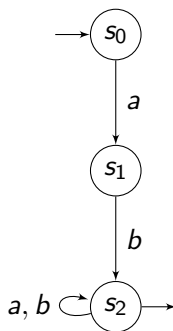
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **se terminent par  $ab$**  :



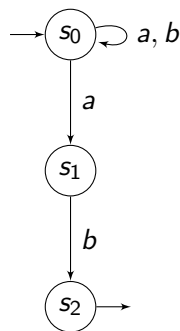


# Exemple

L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **commencent par  $ab$**  :



L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui **se terminent par  $ab$**  :



?

- pas un algorithme !
- $abab$  ???

# Automates finis ( non-déterministes )

## Définition (4.8)

Un **automate fini** est une structure  $(\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de symboles,
- $Q$  est un ensemble fini d'états,
- $q_0 \in Q$  est l'état initial,
- $F \subseteq Q$  est l'ensemble des états finaux, et
- $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  est la **relation** de transition.

# Automates finis ( non-déterministes )

## Définition (4.8)

Un **automate fini** est une structure  $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$  où

- $\Sigma$  est un ensemble fini de symboles,
- $Q$  est un ensemble fini d'états,
- $Q_0 \subseteq Q$  est l'**ensemble des états initiaux**,
- $F \subseteq Q$  est l'ensemble des états finaux, et
- $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  est la **relation** de transition.

- pas trop pratique pour l'implémentation
- mais bien utile en théorie !

# Comment ça marche

Un automate fini :  $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$  :

- $\Sigma, Q$  ensembles finis,  $Q_0, F \subseteq Q$ ,
- $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  : la relation de transition

On note  $q \xrightarrow{a} r$  si  $(q, a, r) \in \delta$ .

## Définition

- Un **calcul** dans  $A$  est une séquence  $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$ .
- L'**étiquette** d'un calcul comme ci-dessus est
$$\lambda(\sigma) = a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in \Sigma^*.$$
- Un calcul comme ci-dessus est **réussi** si  $q_1 \in Q_0$  et  $q_n \in F$ .
- Le **langage reconnu** par  $A$  est
$$L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$$

# Comment ça marche

Un automate fini :  $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$  :

- $\Sigma, Q$  ensembles finis,  $Q_0, F \subseteq Q$ ,
- $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  : la relation de transition

On note  $q \xrightarrow{a} r$  si  $(q, a, r) \in \delta$ .  $\Leftarrow$  la seule chose qui a changé !

## Définition

- Un calcul dans  $A$  est une séquence  $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$ .
- L'étiquette d'un calcul comme ci-dessus est  $\lambda(\sigma) = a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in \Sigma^*$ .
- Un calcul comme ci-dessus est réussi si  $q_1 \in Q_0$  et  $q_n \in F$ .
- Le langage reconnu par  $A$  est  $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}$ .

# Langages reconnaissables

## Théorème

*Pour tout automate fini  $A$  il existe un automate fini **déterministe**  $A'$  tel que  $L(A') = L(A)$ .*

- pour la démonstration faut attendre plus tard
- en fait, tout les automates qu'on a vu sont équivalent :

# Langages reconnaissables

## Définition

Un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  est **reconnaissable** si il existe un automate fini  $A$  tel que  $L = L(A)$ .

## Théorème

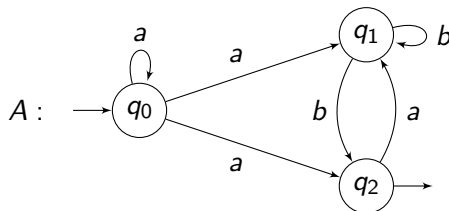
*Un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  est reconnaissable ssi il existe un automate fini*

- *déterministe,*
- *déterministe complet, ou*
- *( non-déterministe ) à transitions spontanées*

*A tel que  $L = L(A)$ .*

- démonstration plus tard

# Exercise

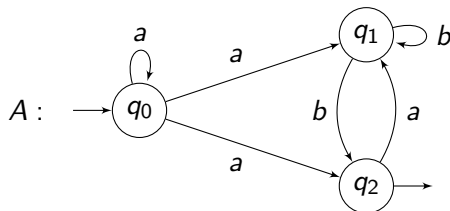


Vrai ou faux ?

- ①  $baba \in L(A)$
- ②  $abab \in L(A)$
- ③  $aaab \in L(A)$
- ④  $aaaa \in L(A)$
- ⑤  $\varepsilon \in L(A)$
- ⑥  $L(a^*ab^*b) \subseteq L(A)$



# Exercise



Vrai ou faux ?

①  $baba \in L(A)$

✗

②  $abab \in L(A)$

✓

③  $aaab \in L(A)$

✓

④  $aaaa \in L(A)$

✓

⑤  $\varepsilon \in L(A)$

✗

⑥  $L(a^*ab^*b) \subseteq L(A)$

✓

The image features a classic target graphic with concentric circles. The outer rings are a deep red, while the inner rings transition to a lighter red and finally to a solid dark blue center. The text "That's all Folks!" is written in a white, elegant cursive script, slanted diagonally across the center of the target.

*That's all Folks!*