Théorie des langages rationnels : THLR CM 5

Uli Fahrenberg

EPITA Rennes

S3 2022

Aperçu

Programme du cours

- Mots, langages
- Langages rationnels, expressions rationnelles
- Automates finis
- Langages non-rationnels
- Langages reconnaissables, minimisation

Automates finis déterministes

```
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<sub>□</sub>a":
              if x == "a":
                   state = "attend_ib"
              else: return False
         elif state == "attend_ib":
              if x == "b":
                   state = "done"
              else: return False
    if state == "done": return True
    else: return False
```

```
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<sub>□</sub>a":
              if x == "a":
                   state = "attend_ib"
              else: return False
         elif state == "attend_ib":
              if x == "b":
                   state = "done"
              else: return False
    if state == "done": return True
    else: return False
```

```
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_ib"
              else: return False
                                                  b
         elif state == "attend_ib":
              if x == "b":
                  state = "done"
              else: return False
    if state == "done": return True
                                               a, b
    else: return False
```

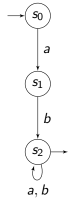
```
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui
commencent par ab: L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}
( en Python-èsque ) :
def startsab(stream):
    state = "attend__a"
    while x = next(stream):
                                                  а
         if state == "attend_a":
              if x == "a":
                  state = "attend_ib"
              else: return False
                                                  b
         elif state == "attend_ib":
              if x == "b":
                  state = "done"
              else: return False
    if state == "done": return True
                                               a, b
    else: return False
```

Automates finis déterministes complets

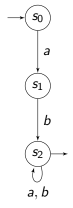
Définition (4.1)

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

- \bullet Σ 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
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ est la fonction de transition.
- un graphe orienté avec arcs étiquetés dans Σ et certains nœuds distingués comme initial et/ou final

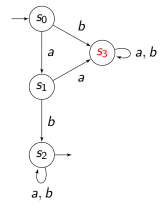


$$\Sigma = \{a, b\}$$
 $Q = \{s_0, s_1, s_2 \}$
 $q_0 = s_0$
 $F = \{s_2\}$



$$\Sigma = \{a, b\}$$
 $Q = \{s_0, s_1, s_2 \}$
 $q_0 = s_0$
 $F = \{s_2\}$

$$\frac{\begin{vmatrix} a & b \\ s_0 & s_1 \\ s_2 & s_2 \end{vmatrix}}{s_2 s_2 s_2}$$



$$\Sigma = \{a, b\}$$
 $Q = \{s_0, s_1, s_2, s_3\}$
 $q_0 = s_0$
 $F = \{s_2\}$

Comment ça marche

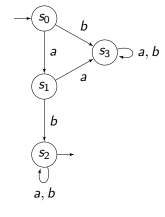
Un automate fini déterministe complet : $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$:

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

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

Définition

- Un calcul dans A est une séquence $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \cdots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$.
 - 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 $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$



calculs dans A:

•
$$s_0 \xrightarrow{b} s_3 \xrightarrow{x_1} \cdots \xrightarrow{x_n} s_3$$

$$\bullet \ s_0 \stackrel{a}{\longrightarrow} s_1 \stackrel{a}{\longrightarrow} s_3 \stackrel{x_1}{\longrightarrow} \cdots \stackrel{x_n}{\longrightarrow} s_3$$

$$\bullet \ \ s_0 \stackrel{a}{\longrightarrow} s_1 \stackrel{b}{\longrightarrow} s_2 \stackrel{x_1}{\longrightarrow} \cdots \stackrel{x_n}{\longrightarrow} s_2$$

pour touts $x_1, \ldots, x_n \in \{a, b\}$

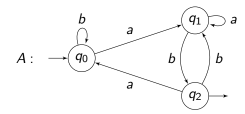
calculs réussis :

$$\bullet \ s_0 \stackrel{a}{\longrightarrow} s_1 \stackrel{b}{\longrightarrow} s_2 \stackrel{x_1}{\longrightarrow} \cdots \stackrel{x_n}{\longrightarrow} s_2$$

langage reconnu par A:

•
$$L(A) = L(ab(a+b)^*)$$

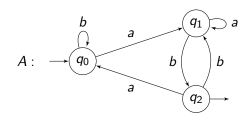
5 minutes de réflexion



Vrai ou faux?

- ullet baba $\in L(A)$
- $oldsymbol{a}$ baab $\in L(A)$
- lacktriangledown abaaab $\in L(A)$
- $\circ \varepsilon \in L(A)$
- $(b^*aa^*b) \subseteq L(A)$

5 minutes de réflexion



Vrai ou faux?

$$ullet$$
 baba $\in L(A)$

$$oldsymbol{a}$$
 baab $\in L(A)$

$$oldsymbol{a}$$
 $abab \in L(A)$

$$ullet$$
 abaaab $\in L(A)$

$$\varepsilon \in L(A)$$

$$(b^*aa^*b) \subseteq L(A)$$

« Déterministe complet »?

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

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

Automate fini déterministe :

- ullet δ fonction partielle
- très utile pour l'implémentation

Automate fini non-déterministe :

- \bullet δ 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

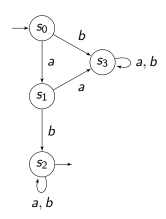
- ullet est un ensemble fini de symboles,
- Q est un ensemble fini d'états,
- $q_0 \in Q$ est l'état initial,
- $F \subset Q$ est l'ensemble des états finaux, et
- $\delta: Q \times \Sigma \longrightarrow Q$ est la fonction partielle de transition.
- tout automate fini déterministe peut être complété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

Automate fini déterministe et complétion :

```
def startsab(stream):
    state = 0
    while x = next(stream):
        if state == 0:
             if x == "a":
                                       S1
                 state = 1
             else: return False
                                         b
        elif state == 1:
             if x == "b":
                                       s2
                 state = 2
             else: return False
                                       a, b
    if state == 2: return True
    else: return False
```

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.

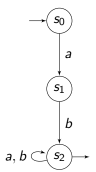
- Soit $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$.
- **②** On construit $A' = (\Sigma, Q', q'_0, F', \delta')$ comme suit :
- $q'_0 = q_0$ et F' = F.
- **5** La fonction $\delta: Q' \times \Sigma \to Q'$ est définie par

$$\delta'(q,a) = egin{cases} \delta(q,a) & ext{si } q \in Q ext{ et } \delta(q,a) ext{ est défini}, \ q_p & ext{sinon}. \end{cases}$$

Maintenant il faut démontrer que, en fait, L(A') = L(A).

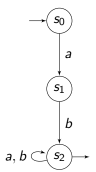
Non-déterminisme

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

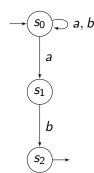


L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui se terminent par *ab* :

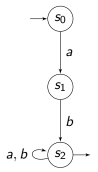
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui commencent par ab :



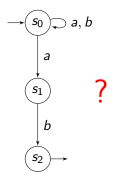
L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui se terminent par *ab* :



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

- ullet 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

- \bullet Σ 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
- $\delta \subset Q \times \Sigma \times Q$ est la relation de transition.
- pas trop pratique pour l'implémentation
- mais bien utile en théorie!

Comment ça marche

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

- Σ , 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 $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \cdots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$.
- 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 : $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$:

- Σ , 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 $\sigma = q_1 \xrightarrow{a_1} q_2 \xrightarrow{a_2} \cdots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$.
- 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

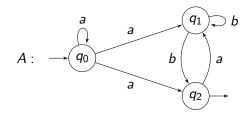
Un langage $L \subseteq \Sigma^*$ est reconnaissable ssi il existe un automate fini

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

A tel que L = L(A).

démonstration plus tard

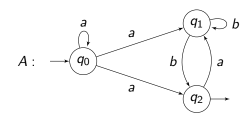
Exercise



Vrai ou faux?

- baba $\in L(A)$
- \bigcirc abab $\in L(A)$
- $oldsymbol{a}$ $aaab \in L(A)$
- $oldsymbol{0}$ $aaaa \in L(A)$
- $\circ \varepsilon \in L(A)$
- $(L(a^*ab^*b) \subseteq L(A)$

Exercise



Vrai ou faux?

$$lacktriangle$$
 baba $\in L(A)$

$$oldsymbol{a}$$
 $abab \in L(A)$

$$oldsymbol{a}$$
 $aaab \in L(A)$

$$oldsymbol{a}$$
 $aaaa \in L(A)$

$$\varepsilon \in L(A)$$

$$oldsymbol{1}$$
 $L(a^*ab^*b) \subseteq L(A)$

