Théorie des langages : THL CM 2

Uli Fahrenberg

EPITA Rennes

S5 2024

Uli Fahrenberg

Aperçu •00000000

Théorie des langages : THL

Programme du cours

Automates finis déterministes

- Langages rationnels
- Automates finis
- Langages algébriques, grammaires hors-contexte
- Automates à pile
- Parsage LL
- Parsage LR
- flex & bison

Uli Fahrenberg

Prochainement

Une simple grammaire :

Automates finis déterministes

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 4/95

Dernièrement : mots

Soit Σ un ensemble fini.

• on appelle les éléments $a, b, \ldots \in \Sigma$ des symboles

On dénote Σ^* l'ensemble de tous les suites finies d'éléments de Σ .

- donc $\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \cdots = \bigcup_{n \geq 0} \Sigma^n$
- on appelle les éléments $u, v, w, ... \in \Sigma^*$ des mots

La concaténation de deux mots $a_1 \dots a_n$ et $b_1 \dots b_m$ est le mot

$$a_1 \ldots a_n b_1 \ldots b_m$$
.

- ε : le mot vide
- l'opération « . » sur mots est associative et a ε comme élément neutre de deux côtés

La longueur |u| d'un mot $u \in \Sigma^*$: le nombre de symboles de u.

- $|\varepsilon| = 0$ et |uv| = |u| + |v|
- u^n : la concaténation de n copies de u
- $|u^n| = n|u|$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 5/95

6/95

Dernièrement : langages

Apercu

oooóoooo

Un langage est un sous-ensemble $L \subseteq \Sigma^*$.

- opérations ensemblistes : $L_1 \cup L_2$, $L_1 \cap L_2$, \overline{L}
- concaténation : $L_1 L_2 = \{u_1 u_2 \mid u_1 \in L_1, u_2 \in L_2\}$
- $L^n = L \cdots L$ (n copies de L)
- étoile de Kleene : $L^* = L^0 \cup L_1 \cup L^2 \cup \cdots = \bigcup_{n \ge 0} L^n$

L'opération « . » sur langages est associative et a $\{\varepsilon\}$ comme élément neutre de deux côtés.

- \bullet $I.\emptyset = \emptyset.I = \emptyset$
- $\emptyset^* = \{\varepsilon\}^* = \{\varepsilon\}$

Théorie des langages : THL

Dernièrement : langages rationnels

Les expressions rationnelles sur Σ :

- **1** \varnothing et ε sont des expressions rationnelles
- ② pour tout $a \in \Sigma$, a est une expression rationnelle
- \bullet e_1 et e_2 expressions rationnelles $\Rightarrow e_1 + e_2$, $e_1.e_2$ et e_1^* aussi

Le langage dénoté par une expression rationnelle e sur Σ :

- ② $L(a) = \{a\}$ pour tout $a \in \Sigma$

Les langages rationnels sur Σ :

- **1** \emptyset et $\{\varepsilon\}$ sont des langages rationnels
- **Q** pour tout $a \in \Sigma$, $\{a\}$ est un langage rationnel
- **③** L_1 et L_2 languages rationnels ⇒ $L_1 \cup L_2$, $L_1.L_2$ et L_1^* aussi

Théorème : $L \subseteq \Sigma^*$ est rationnel ssi il existe une expression rationnelle e telle que L = L(e).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 7/ 95

Dans le poly

La dernière fois :

- chapitre 2, moins 2.3.2-5 et 2.4.4
- chapitre 3, moins 3.1.3
- plus démonstration que L rationnel $\Rightarrow Pref(L)$ rationnel

Aujourd'hui:

chapitre 4, moins 4.1.3, 4.2.1, 4.3, 4.4

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Apercu

oooóoooo

Automates finis déterministes

Sur alphabet $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, -, ., E\}$, donnez des expressions rationnelles pour les langages suivants :

les entiers positifs en base 10

$$(1+2+3+4+5+6+7+8+9)(0+1+2+3+4+5+6+7+8+9)^*$$

les entiers relatifs en base 10

les nombres décimaux positifs en base 10

$$[0-9]*.[0-9]*$$

les nombres décimaux relatifs en base 10

les nombres décimaux relatifs en base 10 en notation scientifique.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 9/95

Déterminisation

10/95

5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

- **①** Si L_1 et L_2 sont rationnels, alors $L_1 \cup L_2$ est rationnel
- ② Si L_1 et L_2 sont rationnels, alors $L_1 \cap L_2$ est rationnel
- On Chaque sous-ensemble d'un langage rationnel *L* est rationnel.

Pour chaque expression rationnelle suivante, trouvez deux mots qui appartiennent de leur langage et deux autres qui ne l'appartiennent pas :

- a*b*
- $a^* + b^*$
- **⊙** (aaa)*
- $(a+b)^*ab(a+b)^*ba(a+b)^*$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

Apercu

00000000

- **1** Si L_1 et L_2 sont rationnels, alors $L_1 \cup L_2$ est rationnel
- ② Si L_1 et L_2 sont rationnels, alors $L_1 \cap L_2$ est rationnel
- Chaque sous-ensemble d'un langage rationnel L est rationnel.

Pour chaque expression rationnelle suivante, trouvez deux mots qui appartiennent de leur langage et deux autres qui ne l'appartiennent pas:

- a*b*
- $a^* + b^*$
- (aaa)*
- $(a + b)^*ab(a + b)^*ba(a + b)^*$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

11/95

Automates finis déterministes

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 12/95

```
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 = 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
```

Non-déterminisme

```
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 = 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
```

```
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 = 0
    while x = next(stream):
                                                  а
         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
```

Non-déterminisme

```
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 = 0
    while x = next(stream):
                                                  а
         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
```

Non-déterminisme

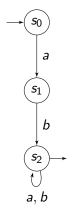
Automates finis déterministes complets

Définition (4.1)

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

- 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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 17/95



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

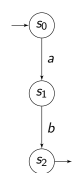
$$Q = \{s_0, s_1, s_2 \}$$

$$q_0 = s_0$$

$$F = \{s_2\}$$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

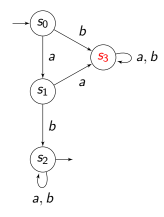


a, b

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

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL



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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 20/95

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

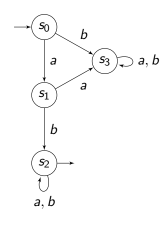
- Σ , Q ensembles finis, $q_0 \in Q$, $F \subseteq Q$,
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$: la fonction de transition

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 $L(A) = {\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A}.$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 21/95



calculs dans A:

•
$$s_0 \xrightarrow{a} s_1 \xrightarrow{a} s_3 \xrightarrow{x_1} \cdots \xrightarrow{x_n} s_3$$

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

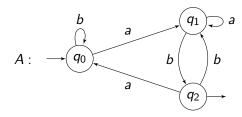
pour touts
$$x_1, \ldots, x_n \in \{a, b\}$$

calculs réussis :

langage reconnu par A:

•
$$L(A) = L(ab(a+b)^*)$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 22/95



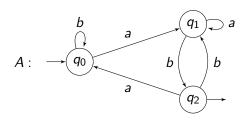
Vrai ou faux?

- $baba \in L(A)$
- $baab \in L(A)$
- $abab \in L(A)$
- $abaaab \in L(A)$
- \circ $\varepsilon \in L(A)$
- $(b^*aa^*b) \subseteq L(A)$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Exercice



Vrai ou faux?

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

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

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

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

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

(

· •

,

X

1

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

24/95

25/95

« 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 :

- \bullet δ fonction partielle
- très utile pour l'implémentation

Automate fini non-déterministe :

- \bullet δ relation
- très utile pour la modélisation

Automate fini non-déterministe avec transitions spontanées :

notion encore plus générale

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

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,
- $F \subseteq Q$ 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 :

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Déterminisation

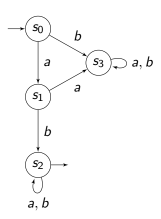
Automate fini déterministe et complétion :

```
def startsab(stream):
                                        S0
    state = 0
    while x = next(stream):
                                         а
        if state == 0:
             if x == "a":
                                        s_1
                 state = 1
             else: return False
                                         b
        elif state == 1:
             if x == "b":
                                        s2
                 state = 2
             else: return False
    if state == 2: return True
    else: return False
```

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 27/ 95

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
```



Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 28/ 95

29/95

Apercu

Lemme

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

Démonstration.

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

$$\delta'(q, a) =$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

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 $A = (\Sigma, Q, q_0, F, \delta)$.

Automates finis déterministes

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

$$\delta'(q,a) = \left\{ egin{aligned} \delta(q,a) & \mathsf{si} \ q \in Q \ \mathsf{et} \ \delta(q,a) \ \mathsf{est} \ \mathsf{defini}, \end{aligned}
ight.$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 30/95

Complétion

Lemme

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

Démonstration.

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

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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 31/95

Complétion

Lemme

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

Démonstration.

- On construit $A' = (\Sigma, Q', q'_0, F', \delta')$ comme suit :
- $Q' = Q \cup \{q_n\} \text{ où } q_n \notin Q,$
- $q_0' = q_0 \text{ et } F' = F.$
- **a** La fonction $\delta': Q' \times \Sigma \to Q'$ est définie par

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

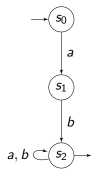
o Maintenant il faut démontrer que, en fait, L(A') = L(A).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 32/95

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 33/95

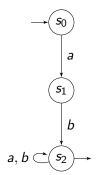
L'algorithme le plus simple qui

décide le langage de tous les mots qui commencent par *ab* :

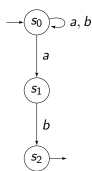


L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui se terminent par *ab* :

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

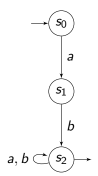


L'algorithme le plus simple qui décide le langage de tous les mots qui se terminent par *ab* :

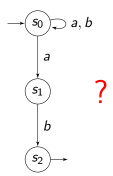


Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 35/95

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.

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

38/95

Automates finis (non-déterministes)

Définition (4.8)

Apercu

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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

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

Apercu

- 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 $\lambda(\sigma) = a_1 a_2 \dots a_{n-1} \in \Sigma^*$.

$$u_1u_2...u_{n-1} \subset \mathcal{L}$$

- Un calcul comme ci-dessus est réussi si $q_1 \in Q_0$ et $q_n \in F$.
- Le langage reconnu par A est $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 39/95

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

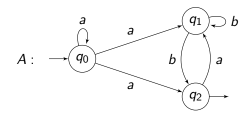
On note $q \xrightarrow{a} r$ si $(q, a, r) \in \delta$. \iff la seule chose qui a changé!

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 $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 40 / 95

5 minutes de réflexion

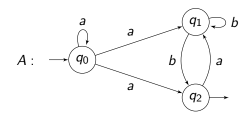


Vrai ou faux?

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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 41/95

5 minutes de réflexion



Vrai ou faux?

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

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

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

$$\bigcirc$$
 aaaa $\in L(A)$

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

,

,

42 / 95

X

./

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

Langages reconnaissables

Définition

Apercu

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).

• donc sémantiquement c'est tout là même chose : automates finis non-déterministes, automates finis déterministes, automates finis déterministes complets

> Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 43/95

Automates finis aux transitions spontanées

Définition (4.11)

Un automate fini à transitions spontanées 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
- $\delta \subseteq Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q$ est la relation de transition.
- peut changer de l'état spontanément sans lire un symbole

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 44/95

Comment ça marche

Automates finis déterministes

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

- Σ , Q ensembles finis, $Q_0, F \subseteq Q$,
- $\delta \subseteq Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \times Q$: la relation de transition

On note $q \stackrel{a}{\longrightarrow} r$ si $(q, a, r) \in \delta$. \iff donc a peut être ε

Définition

- Un calcul dans A est une séquence $\sigma = q_1 \stackrel{a_1}{\longrightarrow} q_2 \stackrel{a_2}{\longrightarrow} \cdots \stackrel{a_{n-1}}{\longrightarrow} q_n$.
- L'étiquette d'un calcul comme ci-dessus est

$$\lambda(\sigma)=a_1a_2\ldots a_{n-1}\in\Sigma^*.$$

- Un calcul comme ci-dessus est réussi si $q_1 \in Q_0$ et $q_n \in F$.
- Le langage reconnu par A est $L(A) = \{\lambda(\sigma) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}.$
- note $a \varepsilon b \varepsilon a \varepsilon b = abab$, par exemple

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 45/95

Théorème de Kleene

Apercu

Théorème (Kleene)

Un langage $L \subseteq \Sigma^*$ est rationnel ssi il est reconnaissable.

syntaxe

aut. finis dét. complets

aut finis déterministes

 †

automates finis $1 \cap$

aut. finis à trans. spontanées

expressions rationnelles

sémantique

langages reconnaissables

| /

langages reconnaissables

langages reconnaissables

langages reconnaissables

langages rationnelles

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 46/95

Fin à la spontanéité

Lemme

Pour tout automate fini à transitions spontanées A il existe un automate fini A' tel que L(A') = L(A).

• on note $q \xrightarrow{\varepsilon} r$ si il existe une suite $q \xrightarrow{\varepsilon} \cdots \xrightarrow{\varepsilon} r$ de transitions spontanées

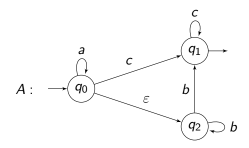
Démonstration.

- **②** On construit $A' = (\Sigma, Q', Q'_0, F', \delta')$ par ε -fermeture arrière :
- $Q' = Q, Q'_0 = Q_0,$

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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 47/ 95

5 minutes de réflexion



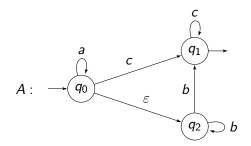
Vrai ou faux?

- \bigcirc acc $\in L(A)$
- $acb \in L(A)$
- $abc \in L(A)$
- \bigcirc abb $\in L(A)$

Construire l' ε -fermeture arrière de A.

Uli Fahrenberg

5 minutes de réflexion



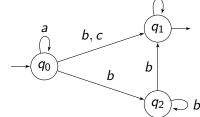
Vrai ou faux?

$$oldsymbol{0}$$
 $acc \in L(A)$

$$acb \in L(A)$$

$$\bigcirc$$
 abb $\in L(A)$





Construire l' ε -fermeture arrière de A.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 49/95

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 50/95

Automate des parties

Définition

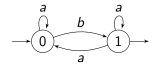
Soit $A=(\Sigma,Q,Q_0,F,\delta)$ un automate fini. L'automate des parties de A est l'automate fini déterministe complet $A'=(\Sigma,Q',q'_0,F',\delta')$ définit comme suite :

- $Q' = \mathcal{P}(Q)$, l'ensemble des parties de Q,
- $q_0' = Q_0$,
- $F' = \{ P \subseteq Q \mid P \cap F \neq \emptyset \}$, et
- $\delta'(P, a) = \{ q \in Q \mid \exists p \in P : (p, a, q) \in \delta \}.$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Exemple (sur tableau)



Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

e non-determinisme ne paye pas

Théorème

Apercu

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

Démonstration.

- **1** Notons $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$.
- ② Soit A' l'automate des parties de A, on montre que L(A') = L(A).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 53/95

Le non-déterminisme ne paye pas

Théorème

Pour tout automate fini A il existe un automate fini $\frac{d\acute{e}terministe}{complet}$ A' tel que L(A') = L(A).

Démonstration.

- Soit A' l'automate des parties de A, on montre que L(A') = L(A).
- Soit $w \in L(A)$, alors il existe un calcul réussi $\sigma = q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} q_n$ dans A t.q. $\lambda(\sigma) = w$.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 54/95

Le non-déterminisme ne paye pas

Théorème

Apercu

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

Démonstration.

- ② Soit A' l'automate des parties de A, on montre que L(A') = L(A).
- \odot Soit $w \in L(A)$, alors il existe un calcul réussi $\sigma = q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} q_n$ dans A t.g. $\lambda(\sigma) = w$.
- Soit $Q_1 = \delta'(Q_0, a_1), Q_2 = \delta'(Q_1, a_2)$ etc., alors $\sigma' = Q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} Q_n$ est un calcul dans A' t.g. $\lambda(\sigma') = w$.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 55 / 95

e non-determinisme ne paye pas

Théorème

Apercu

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

Démonstration.

- Notons $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$.
- Soit A' l'automate des parties de A, on montre que L(A') = L(A).
- Soit $w \in L(A)$, alors il existe un calcul réussi $\sigma = q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} q_n$ dans A t.q. $\lambda(\sigma) = w$.
- Soit $Q_1 = \delta'(Q_0, a_1)$, $Q_2 = \delta'(Q_1, a_2)$ etc., alors $\sigma' = Q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} Q_n$ est un calcul dans A' t.q. $\lambda(\sigma') = w$.
- **3** On a $q_i \in Q_i$ pour tout i, donc $q_n \in Q_n \cap F$, c.à.d. $Q_n \in F'$, alors σ' est un calcul réussi, donc $w \in L(A')$.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 56/ 95

Le non-déterminisme ne paye pas

Théorème

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

Démonstration.

- Notons $A = (\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$.
- Soit A' l'automate des parties de A, on montre que L(A') = L(A).
- Soit $w \in L(A)$, alors il existe un calcul réussi $\sigma = q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} q_n$ dans A t.q. $\lambda(\sigma) = w$.
- Soit $Q_1 = \delta'(Q_0, a_1)$, $Q_2 = \delta'(Q_1, a_2)$ etc., alors $\sigma' = Q_0 \xrightarrow{a_1} \cdots \xrightarrow{a_n} Q_n$ est un calcul dans A' t.q. $\lambda(\sigma') = w$.
- **1** On a $q_i \in Q_i$ pour tout i, donc $q_n \in Q_n \cap F$, c.à.d. $Q_n \in F'$, alors σ' est un calcul réussi, donc $w \in L(A')$.

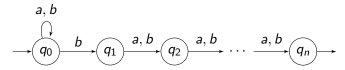
Et l'autre direction?

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 57/ 95

Le non-déterminisme paye

- le non-déterminisme est utile pour des spécifications partielles
- des automates finis non-déterministes peuvent être exponentiellement plus distinctes que des automates finis déterministes :

Exercice : Pour $n \ge 2$ soit A_n l'automate fini comme suit :



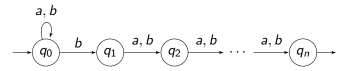
- **1** Trouver une expression rationnelle e_n telle que $L(e_n) = L(A_n)$.
- Quelle est le nombre d'états le plus petit d'un automate fini déterministe A'_n tel que $L(A'_n) = L(A_n)$?

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 58/95

Le non-déterminisme paye

- le non-déterminisme est utile pour des spécifications partielles
- des automates finis non-déterministes peuvent être exponentiellement plus distinctes que des automates finis déterministes :

Exercice : Pour $n \ge 2$ soit A_n l'automate fini comme suit :



1 Trouver une expression rationnelle e_n telle que $L(e_n) = L(A_n)$.

$$(a+b)^*b(a+b)^{n-1}$$

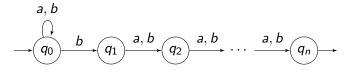
Quelle est le nombre d'états le plus petit d'un automate fini déterministe A'_n tel que $L(A'_n) = L(A_n)$?

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 59/95

Le non-déterminisme paye

- le non-déterminisme est utile pour des spécifications partielles
- des automates finis non-déterministes peuvent être exponentiellement plus distinctes que des automates finis déterministes :

Exercice : Pour $n \ge 2$ soit A_n l'automate fini comme suit :



① Trouver une expression rationnelle e_n telle que $L(e_n) = L(A_n)$.

$$(a+b)^*b(a+b)^{n-1}$$

 2^n

② Quelle est le nombre d'états le plus petit d'un automate fini déterministe A'_n tel que $L(A'_n) = L(A_n)$?

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 60/95

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 61/95

Théorème de Kleene

Théorème (Kleene)

Un langage $L \subseteq \Sigma^*$ est rationnel ssi il est reconnaissable.

syntaxe

aut. finis dét. complets

aut finis déterministes

 †

automates finis

 $1 \cap$

aut. finis à trans. spontanées

expressions rationnelles

sémantique

langages reconnaissables

| /

langages reconnaissables

langages reconnaissables

langages reconnaissables

langages rationnelles

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 62/95

 $L(\cdot)$

Lemme (Thompson)

Apercu

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle.
- On construit, par induction structurelle, un automate fini A(e) à transitions spontanées tel que L(A(e)) = L(e).
- Nos automates vont être pures, avec un unique état initial sans transitions entrantes et symétriquement pour l'état final.
- \bigcirc Si $e = \emptyset$, alors soit $A(e) = \longrightarrow \bigcirc$ (sans transitions).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 63/95

Lemme (Thompson)

Apercu

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle.
- On construit, par induction structurelle, un automate fini A(e) à transitions spontanées tel que L(A(e)) = L(e).
- Nos automates vont être pures, avec un unique état initial sans transitions entrantes et symétriquement pour l'état final.
- Si $e = \varepsilon$, alors soit A(e) =

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 64/95

Lemme (Thompson)

Apercu

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle.
- ② On construit, par induction structurelle, un automate fini A(e) à transitions spontanées tel que L(A(e)) = L(e).
- Nos automates vont être pures, avec un unique état initial sans transitions entrantes et symétriquement pour l'état final.
- \bigcirc Si $e = \emptyset$, alors soit $A(e) = \longrightarrow \bigcirc$ (sans transitions).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 65 / 95

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle.
- On construit, par induction structurelle, un automate fini A(e) à transitions spontanées tel que L(A(e)) = L(e).
- Nos automates vont être pures, avec un unique état initial sans transitions entrantes et symétriquement pour l'état final.
- \bigcirc Si $e = \emptyset$, alors soit $A(e) = \longrightarrow \bigcirc$ (sans transitions).
- **o** Si $e = a \in \Sigma$, alors soit A(e) =

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 66 / 95

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle.
- On construit, par induction structurelle, un automate fini A(e) à transitions spontanées tel que L(A(e)) = L(e).
- Nos automates vont être pures, avec un unique état initial sans transitions entrantes et symétriquement pour l'état final.
- \bigcirc Si $e = \emptyset$, alors soit $A(e) = \longrightarrow \bigcirc$ (sans transitions).
- **o** Si $e = a \in \Sigma$, alors soit $A(e) = \longrightarrow$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 67/95

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

Si
$$e = e_1 e_2$$
, alors prenons $A(e_1) = \longrightarrow (i_1) \longrightarrow Q_1 \longrightarrow (f_1) \longrightarrow et$ $A(e_2) = \longrightarrow (i_2) \longrightarrow Q_2 \longrightarrow (f_2) \longrightarrow (f_2) \longrightarrow Q_2 \longrightarrow (f_2) \longrightarrow$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

$$\text{ Si } e = e_1 + e_2, \text{ alors prenons } A(e_1) = \longrightarrow \overbrace{i_1} \longrightarrow \boxed{Q_1} \longrightarrow \overbrace{f_1} \longrightarrow \\ \text{ et } A(e_2) = \longrightarrow \overbrace{i_2} \longrightarrow \boxed{Q_2} \longrightarrow \overbrace{f_2} \longrightarrow \\ \text{ et construisons }$$

$$A(e) =$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 69/ 95

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

• Si $e = e_1 + e_2$, alors prenons $A(e_1) = \longrightarrow (i_1) \longrightarrow Q_1 \longrightarrow f_1 \longrightarrow$ et $A(e_2) = \longrightarrow (i_2) \longrightarrow Q_2 \longrightarrow f_2 \longrightarrow$ et construisons

$$A(e) = \longrightarrow_{i} \qquad \qquad \downarrow_{i_{2}} \qquad \downarrow_{Q_{2}} \qquad \downarrow_{f_{2}} \qquad \downarrow_{\varepsilon} \qquad \downarrow_{\varepsilon}$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 70/95

71/95

Algorithme de Thompson

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

 $\text{ Si } e = e_1^*, \text{ alors prenons } A(e_1) = \longrightarrow (i_1) \longrightarrow Q_1 \longrightarrow f_1 \longrightarrow et \text{ construisons }$

$$A(e) =$$

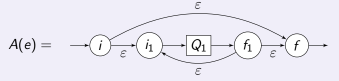
Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

 $\text{ Si } e = e_1^*, \text{ alors prenons } A(e_1) = \longrightarrow \underbrace{i_1} \longrightarrow \underbrace{Q_1} \longrightarrow \underbrace{f_1} \longrightarrow \underbrace{f_1$



Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 72/95

Algorithme de Thompson

Lemme (Thompson)

Pour toute expression rationnelle e il existe un automate fini à transitions spontanées A tel que L(e) = L(A).

Démonstration (suite).

 $\text{ Si } e = e_1^*, \text{ alors prenons } A(e_1) = \longrightarrow \underbrace{i_1} \longrightarrow \underbrace{Q_1} \longrightarrow \underbrace{f_1} \longrightarrow \underbrace{f_1$

$$A(e) = \longrightarrow_{i} \underbrace{i_{1}}_{\varepsilon} \underbrace{Q_{1}}_{\varepsilon} \underbrace{f_{1}}_{\varepsilon} \underbrace{f}$$

O Maintenant il faut démontrer que L(A(e)) = L(e) en chaque cas.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 73/95

Exercice

Utiliser l'algorithme de Thompson pour convertir l'expression rationnelle $a(b^*a + b)$ en automate fini à transitions spontanées.

Théorème de Kleene

Apercu

Théorème (Kleene)

Un langage $L \subseteq \Sigma^*$ est rationnel ssi il est reconnaissable.

Démonstration.

- ⇒ algorithme de Thompson : convertir une expression rationelle dans un automate fini à transitions spontanées
- ← algorithme de Brzozowski & McCluskey : convertir un automate fini dans une expression rationelle ← maintenant
 - outil : automates finis généralisés, avec transitions étiquetées en expressions rationnelles

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 75/95

Automates finis généralisés

Définition

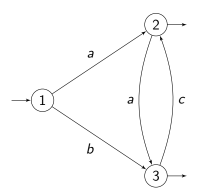
Un automate fini généralisé est une structure $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ où

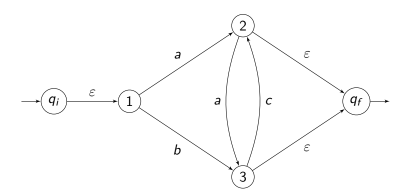
- ullet est un ensemble fini de symboles,
- Q est un ensemble fini d'états,
- $Q_0 \subseteq Q$ est l'ensemble des états initiaux,
- $F \subseteq Q$ est l'ensemble des états finaux, et
- $\delta \subseteq Q \times RE(\Sigma) \times Q$ est la relation de transition.
- un calcul dans $A: \sigma = q_1 \xrightarrow{e_1} q_2 \xrightarrow{e_2} \cdots \xrightarrow{e_{n-1}} q_n$
- l'étiquette d'un calcul : $\lambda(\sigma) = e_1 e_2 \dots e_{n-1} \in RE(\Sigma)$
- un calcul réussi : $q_1 \in Q_0$ et $q_n \in F$
- Le langage reconnu par A: $L(A) = \bigcup \{L(\lambda(\sigma)) \mid \sigma \text{ calcul réussi dans } A\}$

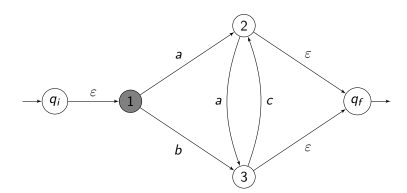
Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 76/95

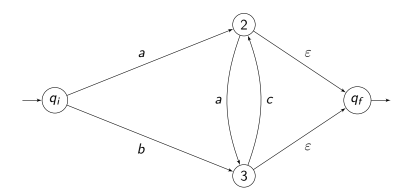
- Soit A un automate fini
- ② « Convertir » A en automate fini généralisé
- Onvertir A en automate fini généralisé pure :
 - une unique transition entre chaque pair d'états
 - un état initial unique q_0 sans transitions entrantes
 - \bullet un état final unique q_f sans transitions sortantes
- lacksquare while $Q
 eq \{q_0, q_f\}$:
 - supprimer un état $q \notin \{q_0, q_f\}$
 - corriger étiquettes
- o return l'étiquette de la transition unique

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 77/ 95



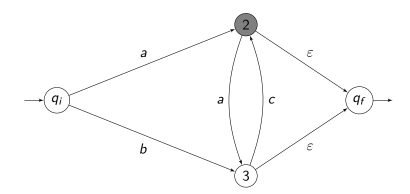




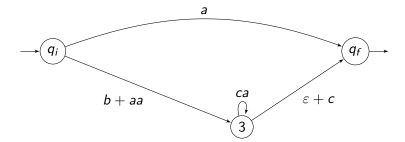


Uli Fahrenberg

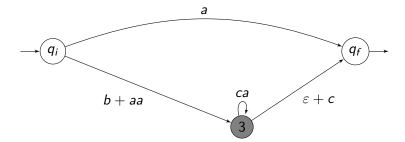
Exemple |



Uli Fahrenberg



Uli Fahrenberg



$$\rightarrow (q_i)$$
 $a + (b + aa)(ca)^*(\varepsilon + c)$ $q_f \rightarrow$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

85/95

Algorithme de Brzozowski & McCluskey, détail

- Soit $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ un automate fini
- ② Convertir A en automate fini généralisé pure $(\Sigma, Q', q_0, f, \Delta)$:
 - une unique transition entre chaque pair d'états
 - ullet un état initial unique q_0 sans transitions entrantes
 - un état final unique q_f sans transition sortante

Uli Fahrenberg

Algorithme de Brzozowski & McCluskey, détail

- Soit $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ un automate fini
- ② Convertir A en automate fini généralisé pure $(\Sigma, Q', q_0, f, \Delta)$:
 - une unique transition entre chaque pair d'états
 - ullet un état initial unique q_0 sans transitions entrantes
 - un état final unique q_f sans transition sortante
 - $Q' = Q \cup \{q_0, q_f\}$ pour $q_0, q_f \notin Q$
 - $\bullet \ \Delta: \mathit{Q'} \times \mathit{Q'} \rightarrow \mathit{RE}(\Sigma)$
 - - ullet c.à.d. $\Delta(q_1,q_2)=arnothing$ si $ig\{a\mid (q_1,a,q_2)\in\deltaig\}=\emptyset$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 87/ 95

Algorithme de Brzozowski & McCluskey, détail

- Soit $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ un automate fini
- ② Convertir A en automate fini généralisé pure $(\Sigma, Q', q_0, f, \Delta)$:
- \odot while $Q \neq \{q_0, q_f\}$:
 - supprimer un état $q \notin \{q_0, q_f\}$
 - corriger étiquettes

Uli Fahrenberg

89/95

- Soit $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ un automate fini
- ② Convertir A en automate fini généralisé pure $(\Sigma, Q', q_0, f, \Delta)$:
- \odot while $Q \neq \{q_0, q_f\}$:
 - supprimer un état $q \notin \{q_0, q_f\}$
 - corriger étiquettes
 - $Q' \leftarrow Q' \setminus \{q\}$

Apercu

- pour tout $p, r \in Q'$ (donc aussi pour p = r!):
- $\Delta(p,r) \leftarrow \Delta(p,r) + \Delta(p,q)\Delta(q,q)^*\Delta(q,r)$

Uli Fahrenberg Théori

90/95

Algorithme de Brzozowski & McCluskey, détail

- Soit $(\Sigma, Q, Q_0, F, \delta)$ un automate fini
- ② Convertir A en automate fini généralisé pure $(\Sigma, Q', q_0, f, \Delta)$:
- \bigcirc while $Q \neq \{q_0, q_f\}$:
 - supprimer un état $q \notin \{q_0, q_f\}$
 - corriger étiquettes
 - $Q' \leftarrow Q' \setminus \{q\}$
 - pour tout $p, r \in Q'$ (donc aussi pour p = r!):
 - $\Delta(p,r) \leftarrow \Delta(p,r) + \Delta(p,q)\Delta(q,q)^*\Delta(q,r)$
- return l'étiquette de la transition unique
- donc $\Delta(q_i, q_f)$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

Exercice

Utiliser

- l'algorithme de Thompson pour convertir l'expression rationnelle $a(b^*a+b)$ en automate fini à transitions spontanées A;
- l'algorithme de Brzozowski et McCluskey pour reconvertir A en expression rationnelle.

Uli Fahrenberg

92/95

Conclusion

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

Déterminisation

Récapitulatif

- Mots, langages
- Langages rationnels
- Expressions rationnelles

Automates finis déterministes

- Automates finis
- Langages reconnaissables
- poly chapitres 1-4
- moins 2.3.2-2.3.5, 2.4.4, 3.1.3, 4.1.3, 4.2.1, 4.3, 4.4

Uli Fahrenberg

Applications

- automate fini $\hat{}$ algorithme en mémoire constante
- lien vers les algorithmes online / streaming
- parsage, analyse lexicale, grep etc.: expression rationnelle \rightarrow
 automate fini déterministe / non-déterministe (!)
- traduction automatique : automates probabilistes
- vérification : modélisation par automates probabilistes / pondérés / temporisés / hybrides / etc.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 94/95

