# Théorie des langages : THL CM 1

Uli Fahrenberg

**EPITA Rennes** 

S5 2021

Aperçu

•0000000

Aperçu

### Langages, mots, expressions

### Langages:

- de programmation
- naturelles
- en bio-informatique, etc.

### Langages, mots, expressions

### Langages :

Apercu

0000000

- de programmation
- naturelles
- en bio-informatique, etc.
- qu'est-ce que : syntaxe, sémantique

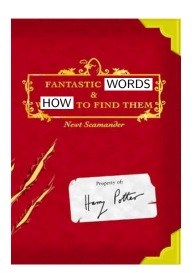
5/71

### Langages, mots, expressions

#### Langages:

- de programmation
- naturelles
- en bio-informatique, etc.
- qu'est-ce que : syntaxe, sémantique

#### Mots:



### Langages, mots, expressions

### Langages:

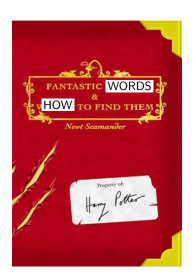
- de programmation
- naturelles
- en bio-informatique, etc.
- qu'est-ce que : syntaxe, sémantique

#### Mots:

- suite finie de symboles
- while, my\_var\_336,
   Schallplattenabspielgerät,
   ACTAAGGT

### Expressions rationnelles:

• [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]\*



## Mkrtchian

Aperçu

0000000



Մհեր Մուշեղի Մկրփչյան Мгер Мушегович Мкртчян Mher Mouchérovitch Mkrtchian

### Un peu (!) de précision

#### Symbole:

- notion axiomatique ( on s'en fout de ce que c'est )
- $\Sigma = \{a, b, c, ...\}$

#### Mot:

- suite finie de symboles
- a, abba, abracadabra, jenesaispasquoimaisilfautdubeurresurlepain
- finie, mais sans limite fixe de longueur
- "Ich bin ein Berliner", "for x in range(5)" (!)

#### Langage:

- ensemble de mots
- peut être fini ( même vide! ), mais normalement infini

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 8/71

### Classification

Apercu

00000000

#### complexité

langages fini

langages rationnels

langages algébriques

langages contextuels

langages récursifs

langages récursivement énumerables

toute autre chose

finger in the nose

THL

facile

gérable

machines de Turing

it's crazy out there

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 9/71

### Une démonstration

#### Définition

Aperçu

00000000

Un langage L est récursivement énumerable s'il existe un algorithme qui énumère tout les mots de L.

```
Exemple: x = 2
          while true:
            if isprime(x): print(x)
            x += 1
```

### Une démonstration

#### Définition

Apercu

00000000

Un langage L est récursivement énumerable s'il existe un algorithme qui énumère tout les mots de L.

#### Théorème

Il existe un langage qui n'est pas récursivement énumerable.

#### Démonstration.

- L'ensemble de tous algorithmes est dénombrable. ( Pourquoi ? Qu'est-ce que ? )
- Chaque algorithme n'énumère guère qu'un langage.
- L'ensemble de langages n'est pas dénombrable. ( Pourquoi ? )

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 11/71

### et pourquoi?

### Des applications :

- le parsage
  - expressions rationnelles
  - grep 'a.\*io.\*e.\*e' thlr1.txt
- la compilation
  - analyse lexicale
  - analyse syntaxique
- la bio-informatique
  - analyse de mutations
  - « Ève mitochondriale »
- la traduction automatique

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 12/71

### Pour en finir ( la première partie )

#### Définition

Un algorithme A décide un langage donné L si, pour chaque mot w en entrée, A répond « OUI »si  $w \in L$  et « NON »si  $w \notin L$ .

#### Exercice (5 mn)

 Trouver un algorithme simple qui décide le langage de tous les mots qui commencent par ab :

$$L = \{ab, aba, abb, abaa, abab, abba, \dots\}$$

② Trouver un algorithme *simple* qui décide le langage de tous les mots qui se terminent par *ab* :

$$L = \{ab, aab, bab, aaab, abab, baab, ...\}$$

Uli Fahrenberg

Infos pratiques

- Langages rationnels
- Automates finis
- Langages algébriques, grammaires hors-contexte
- Automates à pile
- Parsage LL
- Parsage LR
- flex & bison
- et après, le Tiger project!

### Les notes

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

QCM

CIVI

QCM

QCM

Examen final

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

### Le prof



Uli Fahrenberg https://www.lrde.epita.fr/~uli/ uli@lrde.epita.fr

### Le poly

### F. Yvon, A. Demaille, Théorie des langages

- cours ⊊ shuffle(chapitres 1-8)
- aujourd'hui :
  - chapitre 2, moins 2.3.2-5 et 2.4.4
  - chapitre 3, moins 3.1.3
- https://www.lrde.epita.fr/~uli/thl/
- ( aussi pour tous les autres choses )

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

### Programme d'aujourd'hui

- Symboles, mots, langages
- L'algèbre de langages
- Langages rationnels
- Expressions rationnelles

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

Symboles, mots, langages

### Symboles, mots, langages : de la précision

Soit  $\Sigma$  un ensemble fini.

- on appelle Σ un alphabet
- et les éléments  $a, b, \ldots \in \Sigma$  des symboles

On dénote  $\Sigma^*$  l'ensemble de tous les suites finies d'éléments de  $\Sigma$ .

- donc  $\Sigma^* = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \cdots = \bigcup \Sigma^n$
- on appelle les éléments  $u, v, w, \ldots \in \Sigma^*$  des mots
- on écrit des mots aabab (par exemple) au lieu de (a, a, b, a, b)

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

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 21/71

### L'algèbre de mots

Il y a une opération binaire sur  $\Sigma^*$ :

### L'algèbre de mots

Il y a une opération binaire sur  $\Sigma^*$ :

#### Définition

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

on utilise le symbole « . »si besoin; sinon, rien

Voici les propriétés de la concaténation :

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

### L'algèbre de mots

Il y a une opération binaire sur  $\Sigma^*$ :

#### Définition

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

on utilise le symbole « . »si besoin; sinon, rien

Voici les propriétés de la concaténation :

#### Théorème

L'opération « . » est associative et a le mot vide comme élément neutre de deux côtés.

- on utilise ε pour le mot vide
- donc u(vw) = (uv)w,  $u.\varepsilon = u$  et  $\varepsilon.u = u$  pour tout  $u, v, w \in \Sigma^*$
- pas commutative

### Opérations sur langages

Opérations ensemblistes

26/71

### Opérations sur langages

### Opérations ensemblistes

$$L_1 \cup L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ ou } u \in L_2 \}$$
  

$$L_1 \cap L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ et } u \in L_2 \}$$
  

$$\overline{L} = \{ u \in \Sigma^* \mid u \not\in L \}$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL

### Opérations sur langages

### Opérations ensemblistes

$$L_1 \cup L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ ou } u \in L_2 \}$$
  

$$L_1 \cap L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ et } u \in L_2 \}$$
  

$$\overline{L} = \{ u \in \Sigma^* \mid u \not\in L \}$$

#### Concaténation

$$L_1.L_2 = \{u_1 \ u_2 \mid u_1 \in L_1, u_2 \in L_2\}$$
  
 $L^n = L \cdots L \quad (n \text{ copies de } L)$ 

Uli Fahrenberg

### Opérations sur langages

### Opérations ensemblistes

$$L_1 \cup L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ ou } u \in L_2 \}$$
  

$$L_1 \cap L_2 = \{ u \in \Sigma^* \mid u \in L_1 \text{ et } u \in L_2 \}$$
  

$$\overline{L} = \{ u \in \Sigma^* \mid u \not\in L \}$$

#### Concaténation

$$L_1.L_2 = \{u_1 \ u_2 \mid u_1 \in L_1, u_2 \in L_2\}$$
  
 $L^n = L \cdots L \quad (n \text{ copies de } L)$ 

#### Étoile de Kleene

$$L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots = \bigcup_{n>0} L^n$$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 28/71

### L'algèbre de langages

#### Théorème

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

- donc  $L_1(L_2L_3) = (L_1L_2)L_3$ ,  $L.\{\varepsilon\} = L$  et  $\{\varepsilon\}.L = L$
- pas commutative
- aussi,  $L.\emptyset = \emptyset$  et  $\emptyset.L = \emptyset$

#### Théorème

$$\Sigma^* = \Sigma^*$$
.

- ( ce n'est pas une tautologie )
- aussi,  $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$ , en fait  $\varepsilon \in L^*$  pour chaque L

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

### 5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

- **2**  $\{a\}^n = \{a^n\}$
- $\{a,b\}^n = \{a^n,b^n\}$

- $L_1.(L_2 \cup L_3) = L_1L_2 \cup L_1L_3$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

### 5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

$$\{a\}^* = \{a^n \mid n \ge 0\}$$

$$\{a,b\}^n = \{a^n,b^n\}$$

$$L_1.(L_2 \cup L_3) = L_1L_2 \cup L_1L_3$$

31/71

### Longueur d'un mot

#### Définition

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

- ( pas « dans », mais « de » : |ababa| = 5 )
- donc  $|\varepsilon| = 0$  et |uv| = |u| + |v|
- aussi, |u| = 0 ssi  $u = \varepsilon$
- et |u| = 1 ssi  $u \in \Sigma$

#### Notation

On dénote  $u^n$  la concaténation de n copies de  $u \in \Sigma^*$ .

- donc  $(abc)^3 = abcabcabc$
- définition récursive :  $u^0 = \varepsilon$  et  $u^{n+1} = u u^n$
- aussi,  $|u^n| = n|u|$

### Préfixe, suffixe, facteur

#### Définition

Soit  $u, v \in \Sigma^*$ , alors u est un préfixe de v ssi il existe  $w \in \Sigma^*$  tel que uw = v.

• des préfixes de tomate :

{ t, to, tom, toma, tomat, tomate}

### Préfixe, suffixe, facteur

#### Définition

Soit  $u, v \in \Sigma^*$ , alors u est un préfixe de v ssi il existe  $w \in \Sigma^*$  tel que uw = v.

• des préfixes de tomate :

 $\{\varepsilon, t, to, tom, toma, tomat, tomate\}$ 

### Préfixe, suffixe, facteur

#### Définition

Soit  $u, v \in \Sigma^*$ , alors u est un préfixe de v ssi il existe  $w \in \Sigma^*$  tel que uw = v.

• des préfixes de tomate :

 $\{\varepsilon, t, to, tom, toma, tomat, tomate\}$ 

#### Définition

Soit  $u, v \in \Sigma^*$ , alors

- u est un suffixe de v ssi  $\exists w \in \Sigma^*$  : wu = v :
- u est un facteur de v ssi  $\exists w_1, w_2 \in \Sigma^* : w_1 u w_2 = v$ .

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 35/71

### Préfixe, suffixe, facteur : suite

Pour un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  on note le langage de préfixes de L par

$$Pref(L) = \{ u \in \Sigma^* \mid \exists v \in L : u \text{ préfixe de } v \}$$

- donc  $Pref(\{tomate\}) = \{\varepsilon, t, to, tom, toma, tomat, tomate\}$
- même chose pour Suff(L) et Fact(L)

### Vrai ou faux? (5 mn)

- Pref(Pref(L)) = Pref(L)
- Pref(Fact(L)) = Pref(L)
- Pref(Fact(L)) = Fact(L)
- $\bigcirc$  Pref(Suff(L)) = Suff(Pref(L)) = Fact(L)

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 36/71

## Préfixe, suffixe, facteur : suite

Pour un langage  $L \subseteq \Sigma^*$  on note le langage de préfixes de L par

$$Pref(L) = \{ u \in \Sigma^* \mid \exists v \in L : u \text{ préfixe de } v \}$$

- donc  $Pref(\{tomate\}) = \{\varepsilon, t, to, tom, toma, tomat, tomate\}$
- même chose pour Suff(L) et Fact(L)

## Vrai ou faux? (5 mn)

• Fact(
$$L$$
) = Pref( $L$ )  $\cup$  Suff( $L$ )

$$\bigcirc$$
 Pref(Pref( $L$ )) = Pref( $L$ )

$$\bigcirc$$
 Pref(Fact( $L$ )) = Pref( $L$ )

$$\bigcirc$$
 Pref(Fact(L)) = Fact(L)

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

37/71

## Exercice

Redéfinissez chacun des langages suivants, sur alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , en n'utilisant que des ensembles finis et des opérations  $\cup$ , . et \*:

- $Pref({a}{b}^*)$
- ② Suff( $\{a\}\{b\}^*$ )

Redéfinissez chacun des langages suivants, sur alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , en n'utilisant que des ensembles finis et des opérations  $\cup$ , . et \*:

② Suff(
$$\{a\}\{b\}^*$$
)

$$\{a\}\{b\}^*\{a\}^*\cap\{a\}^*\{b\}^*\{a\}$$

$$= \{\varepsilon, a\} \cup \{a\} \{b\}^* = \{a\} \{b\}^* \cup \{b\}^*$$

$$= \{a\}\{b\}^*\{a\} \cup \{a\}\{a\}^*$$

$$= \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

# Pause

Langages rationnels

## 5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

- $\{a\}^n = \{a^n\}$
- $\{a,b\}^n = \{a^n,b^n\}$
- $\bullet$   $L^*$  est un ensemble infini pour tout  $L \subseteq \Sigma^*$
- **o** pour tout  $L \subseteq \Sigma^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $\{u \in L \mid |u| \leq n\}$  est un ensemble fini

- $(L_1 \cup L_2)^* = (L_1^* L_2)^* L_1^*$

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

## 5 minutes de réflexion

Vrai ou faux?

$$a$$
  $\{a\}^n = \{a^n\}$ 

$$\{a,b\}^n = \{a^n,b^n\}$$

$$ullet$$
 est un ensemble infini pour tout  $L\subseteq \Sigma^*$ 

pour tout  $L \subseteq \Sigma^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $\{u \in L \mid |u| \leq n\}$  est un

$$(L_1 \cup L_2)^* = (L_1^*L_2)^*L_1^*$$

Soit  $\Sigma$  un alphabet, on travaille avec des langages dans  $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ .

On a vu dans l'exo que les opérations  $\cup$ , . et \* sont bien spéciales.

- $Pref(\{a\}\{b\}^*) = \{\varepsilon, a\} \cup \{a\}\{b\}^*$
- Suff( $\{a\}\{b\}^*$ ) =  $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$
- etc.

#### Définition

Les opérations rationnelles dans  $\mathcal{P}(\Sigma^*)$  sont  $\cup$ , . et \*.

donc union, concaténation et étoile de Kleene

Théorème (pour plus tard): Toutes les autres opérations sont exprimables par  $\cup$ , . et \*.

> Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 44/71

## Définition (3.1)

Les langages rationnels sur  $\Sigma$  sont définis inductivement comme suite :

- **1**  $\emptyset$  et  $\{\varepsilon\}$  sont des langages rationnels
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $\{a\}$  est un langage rationnel
- ③ si  $L_1$  et  $L_2$  sont des langages rationnels, alors  $L_1 \cup L_2$ ,  $L_1.L_2$  et  $L_1^*$  le sont également
  - $\{\varepsilon\} = \emptyset^* \Rightarrow$  on peut enlever  $\{\varepsilon\}$  de la définition

#### Lemme

L est rationnel si et seulement si

- $L = \emptyset$  ou  $L = \{a\}$  pour un  $a \in \Sigma$  ou
- $L = L_1 \cup L_2$ ,  $L = L_1L_2$  ou  $L = L_1^*$  pour  $L_1$  et  $L_2$  rationnels.

(En quoi ce lemme est-il différent de la définition?)

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 45/71

## Rationalité

### Théorème

Si  $L_1$  et  $L_2$  sont des langages rationnels, alors  $L_1 \cap L_2$ ,  $\overline{L}_1$ ,  $Pref(L_1)$ ,  $Suff(L_1)$  et  $Fact(L_1)$  le sont aussi.

• pour la démonstration faut attendre un peu

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 46/71

## 5 minutes de réflexion

Rationnel ou pas rationnel, sur alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ ?

- { a, b, abcba}
- ②  $\{a^n \mid n > 0\}$
- **③** { $w \in \Sigma^* \mid w$  contient au moins trois a}
- **③** { $w \in \Sigma^* | |w| ≥ 5$ }
- $\{a^{2n} \mid n \geq 0\}$
- **6**  $\{a^{n^2} \mid n \ge 0\}$
- $a^m b^n \mid m, n > 0$
- $\{a^n b^n \mid n > 0\}$

## 5 minutes de réflexion

Rationnel ou pas rationnel, sur alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ ?

$$\{a^n \mid n > 0\}$$

**○** 
$$\{w \in \Sigma^* \mid |w| \ge 5\}$$

$$\{a^{2n} \mid n \geq 0\}$$

$$\{a^{n^2} \mid n \ge 0\}$$

$$\{a^m b^n \mid m, n > 0\}$$

$$\{a^nb^n \mid n > 0\}$$



Une notation pratique pour des langages rationnels :

## Définition (3.2)

Les expressions rationnelles sur  $\Sigma$  sont définis inductivement comme suite:

- $\bigcirc$   $\varnothing$  et  $\varepsilon$  sont des expressions rationnelles
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ , a est une expression rationnelle
- $\odot$  si  $e_1$  et  $e_2$  sont des expressions rationnelles, alors  $e_1 + e_2$ ,  $e_1.e_2$  et e<sup>\*</sup> le sont également

Une notation pratique pour des langages rationnels :

## Définition (3.1, recall)

langages rationnels sur  $\Sigma$  sont définis inductivement comme Les suite:

- $\bigcirc$   $\emptyset$  et  $\{\varepsilon\}$  sont des langages rationnels
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $\{a\}$  est un langage rationnel
- $\odot$  si  $L_1$  et  $L_2$  sont des langages rationnels, alors  $L_1 \cup L_2$ ,  $L_1.L_2$  et  $L_1^*$  le sont également
  - presque la même chose! mais
  - 3.1 introduit une classe de sous-ensembles de Σ\*,
- 3.2 définit des expressions syntaxiques

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 51/71

## Expressions rationnelles

Infos

Une notation pratique pour des langages rationnels :

## Définition (3.2)

Les expressions rationnelles sur  $\Sigma$  sont définis inductivement comme suite :

- **1**  $\varnothing$  et  $\varepsilon$  sont des expressions rationnelles
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ , a est une expression rationnelle
- $\odot$  si  $e_1$  et  $e_2$  sont des expressions rationnelles, alors  $e_1+e_2$ ,  $e_1.e_2$  et  $e_1^*$  le sont également
  - presque la même chose! mais
  - 3.1 introduit une classe de sous-ensembles de  $\Sigma^*$ ,
  - 3.2 définit des expressions syntaxiques

On va relier les deux en donnant une sémantique aux expressions rationnelles.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 52/71

#### Définition

Le langage dénoté par une expression rationnelle e sur  $\Sigma$  est  $L(e) \subseteq \Sigma^*$  définit inductivement comme suite :

- ②  $L(a) = \{a\}$  pour tout  $a \in \Sigma$
- $L(e_1 + e_2) = L(e_1) \cup L(e_2), \ L(e_1.e_2) = L(e_1).L(e_2), \ L(e^*) = (L(e))^*$

#### Théorème

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

### Démonstration.

Par induction structurelle ( sur tableau ).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 53/71

## La démonstration ( sur tableau )

## Les langages rationnels sur $\Sigma$ :

- $\bigcirc$   $\emptyset$  et  $\{\varepsilon\}$  sont des langages rationnels
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $\{a\}$  est un langage rationnel
- **③**  $L_1$  et  $L_2$  langages rationnels ⇒  $L_1 \cup L_2$ ,  $L_1.L_2$  et  $L_1^*$  aussi

## Les expressions rationnelles sur $\Sigma$ :

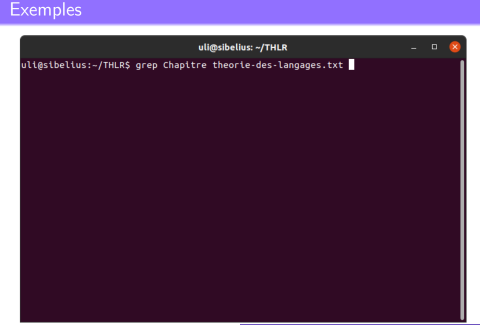
- **1**  $\varnothing$  et  $\varepsilon$  sont des expressions rationnelles
- ② pour tout  $a \in \Sigma$ , a est une expression rationnelle

## Le langage dénoté par e :

- ②  $L(a) = \{a\}$  pour tout  $a \in \Sigma$
- ①  $L(e_1 + e_2) = L(e_1) \cup L(e_2), L(e_1.e_2) = L(e_1).L(e_2),$  $L(e^*) = (L(e))^*$

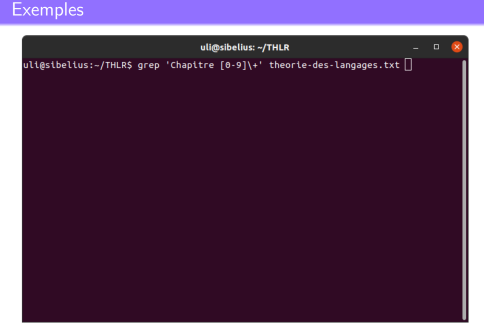
Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 54/71

## . .

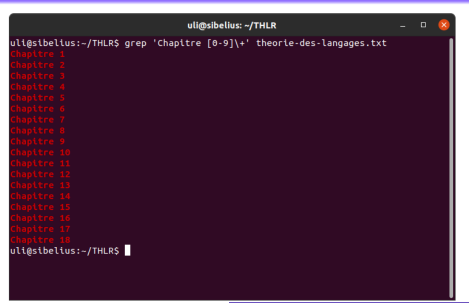


## **Exemples**

```
uli@sibelius: ~/THLR
uli@sibelius:~/THLR$ grep Chapitre theorie-des-langages.txt
         8
        10
         rédigé par Pierre Senellart.
        11
         rédigé par Pierre Senellart.
        12
         13
        14
         15
         16
         18
uli@sibelius:~/THLR$
```



## Exemples



#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

Démonstration.

Uli Fahrenberg

Théorie des langages : THL

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 60/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 61/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- ① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 62/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- ① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).
- Opening the structure of the structur
- $\bigcirc$  pref( $\varnothing$ ) = , pref( $\varepsilon$ ) = , pref(a) =

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 63/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- ① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).
- Opening the structure of the structur
- $\operatorname{pref}(\varnothing) = \varnothing$ ,  $\operatorname{pref}(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $\operatorname{pref}(a) = a + \varepsilon$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 64/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que  $L(\operatorname{pref}(e)) = \operatorname{Pref}(L)$
- ... par induction structurelle :
- o pref( $\varnothing$ ) =  $\varnothing$ , pref( $\varepsilon$ ) =  $\varepsilon$ , pref(a) =  $a + \varepsilon$

• pref
$$(e_1 + e_2) =$$
  
pref $(e_1 e_2) =$   
pref $(e^*) =$ 

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 65/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- ① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).
- Opening the structure of the structur
- $\operatorname{pref}(\varnothing) = \varnothing$ ,  $\operatorname{pref}(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $\operatorname{pref}(a) = a + \varepsilon$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 66/ 71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- ① Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que L(pref(e)) = Pref(L).
- Opening the structure of the structur
- $\operatorname{pref}(\varnothing) = \varnothing$ ,  $\operatorname{pref}(\varepsilon) = \varepsilon$ ,  $\operatorname{pref}(a) = a + \varepsilon$

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 67/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que  $L(\operatorname{pref}(e)) = \operatorname{Pref}(L)$
- ... par induction structurelle :
- o pref( $\varnothing$ ) =  $\varnothing$ , pref( $\varepsilon$ ) =  $\varepsilon$ , pref(a) =  $a + \varepsilon$
- pref $(e_1 + e_2) = pref(e_1) + pref(e_2)$  $\operatorname{pref}(e_1 e_2) = \operatorname{pref}(e_1) + e_1 \operatorname{pref}(e_2)$  $pref(e^*) = e^*pref(e)$  (voir tableau)

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 68/71

#### Théorème

Si L est un langage rationnel, alors Pref(L) l'est aussi.

#### Démonstration.

- Soit e une expression rationnelle telle que L = L(e).
- Nous construirons une expression rationnelle pref(e) telle que  $L(\operatorname{pref}(e)) = \operatorname{Pref}(L)$
- ... par induction structurelle :
- o pref( $\varnothing$ ) =  $\varnothing$ , pref( $\varepsilon$ ) =  $\varepsilon$ , pref(a) =  $a + \varepsilon$
- pref $(e_1 + e_2) = pref(e_1) + pref(e_2)$  $\operatorname{pref}(e_1 e_2) = \operatorname{pref}(e_1) + e_1 \operatorname{pref}(e_2)$  $pref(e^*) = e^*pref(e)$  (voir tableau)
- **1** Maintenant il faut démontrer que, en fait, L(pref(e)) = Pref(L).
- … par induction structurelle, encore ( sur tableau ).

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 69/71

- Sur alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ , donnez des expressions rationnelles pour les langages suivants :
  - **1**  $\{w \in \Sigma^* \mid w \text{ contient au moins trois } a\}$
  - $w \in \Sigma^* \mid w$  contient un nombre pair de a
  - **③** { $w ∈ Σ^* | w$  contient exactement 2 ou 3 fois le symbole a}
  - **○**  $\{w \in \Sigma^* \mid w \text{ ne contient pas le facteur } cb\}$
- ② Sur alphabet  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, -, .\}$ , donnez des expressions rationnelles pour les langages suivants :
  - les entiers positifs en base 10
  - les entiers relatifs en base 10.
  - les nombres décimaux positifs en base 10
  - les nombres décimaux relatifs en base 10
- $\circ$  Sur alphabet  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, -, ., E\}$ , donnez des expressions rationnelles pour les nombres décimaux relatifs en base 10 en notation scientifique.

Uli Fahrenberg Théorie des langages : THL 70/71

