

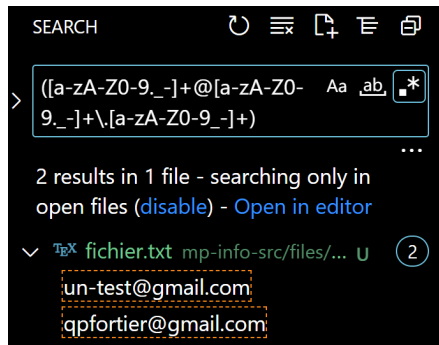
Langages rationnels

Quentin Fortier

December 14, 2023

Motivation

- Recherche de motif dans un texte.



Recherche d'email dans Visual Code

- Formalisation de la syntaxe d'un langage de programmation (et conception de nouveau langage) : BNF d'[OCaml](#), de [Python](#).

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.
 n est la **longueur** de m , qu'on note $|m|$.

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.
 n est la **longueur** de m , qu'on note $|m|$.
- Le **mot vide** (contenant aucune lettre) est noté ε .

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.
 n est la **longueur** de m , qu'on note $|m|$.
- Le **mot vide** (contenant aucune lettre) est noté ε .
- On note Σ^* l'ensemble des mots de Σ et $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$.

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.
 n est la **longueur** de m , qu'on note $|m|$.
- Le **mot vide** (contenant aucune lettre) est noté ε .
- On note Σ^* l'ensemble des mots de Σ et $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$.
- On note Σ^n l'ensemble des mots de Σ de taille n .

Définitions

- Un **alphabet** est un ensemble Σ **fini**, dont les éléments sont des **lettres**.
- Un **mot** m d'un alphabet Σ est une suite finie m_1, \dots, m_n de lettres de Σ , et on note $m = m_1 \dots m_n$.
 n est la **longueur** de m , qu'on note $|m|$.
- Le **mot vide** (contenant aucune lettre) est noté ε .
- On note Σ^* l'ensemble des mots de Σ et $\Sigma^+ = \Sigma^* \setminus \{\varepsilon\}$.
- On note Σ^n l'ensemble des mots de Σ de taille n .

Remarque : si Σ est un alphabet et $a \in \Sigma$, on confond parfois la lettre a et le mot $a \dots$. C'est le contexte qui permet de faire la différence.

Définition : Égalité de mots

Deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ sur le même alphabet Σ sont **égaux** s'ils ont la même longueur ($n = p$) et si pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $u_i = v_i$.

Définition : Égalité de mots

Deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ sur le même alphabet Σ sont **égaux** s'ils ont la même longueur ($n = p$) et si pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $u_i = v_i$.

Définition : Concaténation et puissance

- La **concaténation** de deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ est :

$$uv = u_1 \dots u_n v_1 \dots v_p$$

Elle est aussi parfois notée $u \cdot v$.

Définition : Égalité de mots

Deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ sur le même alphabet Σ sont **égaux** s'ils ont la même longueur ($n = p$) et si pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $u_i = v_i$.

Définition : Concaténation et puissance

- La **concaténation** de deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ est :

$$uv = u_1 \dots u_n v_1 \dots v_p$$

Elle est aussi parfois notée $u \cdot v$.

- Si u est un mot, on définit $u^0 = \varepsilon$ et $u^k = \underbrace{uu \dots u}_k$

Définition : Égalité de mots

Deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ sur le même alphabet Σ sont **égaux** s'ils ont la même longueur ($n = p$) et si pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $u_i = v_i$.

Définition : Concaténation et puissance

- La **concaténation** de deux mots $u = u_1 \dots u_n$ et $v = v_1 \dots v_p$ est :

$$uv = u_1 \dots u_n v_1 \dots v_p$$

Elle est aussi parfois notée $u \cdot v$.

- Si u est un mot, on définit $u^0 = \varepsilon$ et $u^k = \underbrace{uu \dots u}_k$

Question

Soient Σ un alphabet, $a, b \in \Sigma$ et $u \in \Sigma^*$. On suppose $au = ub$.
Montrer que $a = b$ et qu'il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $u = a^k$.

Un monoïde (HP) est comme un groupe, sauf qu'il n'y a pas forcément d'inverse.

Lemme

(Σ^*, \cdot) est un monoïde, où \cdot est la concaténation de mots, c'est-à-dire :

- $\varepsilon \cdot m = m \cdot \varepsilon = m$ (ε est élément neutre)
- $(m \cdot n) \cdot p = m \cdot (n \cdot p)$ (associativité)

Un monoïde (HP) est comme un groupe, sauf qu'il n'y a pas forcément d'inverse.

Lemme

(Σ^*, \cdot) est un monoïde, où \cdot est la concaténation de mots, c'est-à-dire :

- $\varepsilon \cdot m = m \cdot \varepsilon = m$ (ε est élément neutre)
- $(m \cdot n) \cdot p = m \cdot (n \cdot p)$ (associativité)

Lemme

La fonction qui à un mot associe sa longueur est un morphisme de monoïde de (Σ^*, \cdot) vers $(\mathbb{N}, +)$, c'est-à-dire :

- $|\varepsilon| = 0$
- $|m \cdot n| = |m| + |n|$

Soit u et m deux mots de Σ^* .

Définitions

- u est un **préfixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = uv$.

Soit u et m deux mots de Σ^* .

Définitions

- u est un **préfixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = uv$.
- u est un **suffixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = vu$.

Soit u et m deux mots de Σ^* .

Définitions

- u est un **préfixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = uv$.
- u est un **suffixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = vu$.
- u est un **facteur** (*substring* en anglais) de m s'il existe des mots v, w tels que $m = vuw$.

Soit u et m deux mots de Σ^* .

Définitions

- u est un **préfixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = uv$.
- u est un **suffixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = vu$.
- u est un **facteur** (*substring* en anglais) de m s'il existe des mots v, w tels que $m = vuw$.
- u est un **sous-mot** (*subsequence* en anglais) de m si u est une sous-suite (ou : suite extraite) de m .

Exemple : abc est un sous-mot de $aabacb$, mais pas un facteur.

Soit u et m deux mots de Σ^* .

Définitions

- u est un **préfixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = uv$.
- u est un **suffixe** de m s'il existe un mot v tel que $m = vu$.
- u est un **facteur** (*substring* en anglais) de m s'il existe des mots v, w tels que $m = vuw$.
- u est un **sous-mot** (*subsequence* en anglais) de m si u est une sous-suite (ou : suite extraite) de m .

Exemple : abc est un sous-mot de $aabacb$, mais pas un facteur.

Exercice

Soit m un mot de taille n dont toutes les lettres sont différentes. Quel est son nombre de préfixes, de suffixes, de facteurs et de sous-mots ? Et si des lettres peuvent être répétées ?

Rappels d'utilisation d'une chaîne de caractères (**string**) :

```
let s = "abc" (* défini une chaîne de caractères *)  
s.[1] (* donne 'b' *)  
String.length s (* donne 3 *)  
"abc" ^ "def" (* concaténation *)
```

Remarque : Contrairement à **array**, le type **string** est immuable (on ne peut pas modifier un caractère d'une chaîne de caractères).

Rappels d'utilisation d'une chaîne de caractères (**string**) :

```
let s = "abc" (* défini une chaîne de caractères *)
s.[1] (* donne 'b' *)
String.length s (* donne 3 *)
"abc" ^ "def" (* concaténation *)
```

Remarque : Contrairement à **array**, le type **string** est immuable (on ne peut pas modifier un caractère d'une chaîne de caractères).

Question

Écrire une fonction `sous_mot` : **string** -> **string** -> **bool** qui teste si un mot est un sous-mot d'un autre, en complexité linéaire.

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ , ce qui est équivalent à $L \subseteq \Sigma^*$ ou encore $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$.

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ , ce qui est équivalent à $L \subseteq \Sigma^*$ ou encore $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$.

Exemples :

- 1 L'ensemble L_1 des mots du dictionnaire français sur $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$.

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ , ce qui est équivalent à $L \subseteq \Sigma^*$ ou encore $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$.

Exemples :

- ① L'ensemble L_1 des mots du dictionnaire français sur $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$.
- ② L'ensemble L_2 des formules arithmétiques sur $\Sigma = \{0, \dots, 9, +, -, /, *\}$.

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ , ce qui est équivalent à $L \subseteq \Sigma^*$ ou encore $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$.

Exemples :

- ❶ L'ensemble L_1 des mots du dictionnaire français sur $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$.
- ❷ L'ensemble L_2 des formules arithmétiques sur $\Sigma = \{0, \dots, 9, +, -, /, *\}$.
- ❸ L'ensemble L_3 des programmes OCaml sur $\Sigma = \{a, \dots, z, !, <, >, \dots\}$.

Définition

Un **langage** L sur un alphabet Σ est un ensemble de mots de Σ , ce qui est équivalent à $L \subseteq \Sigma^*$ ou encore $L \in \mathcal{P}(\Sigma^*)$.

Exemples :

- 1 L'ensemble L_1 des mots du dictionnaire français sur $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$.
- 2 L'ensemble L_2 des formules arithmétiques sur $\Sigma = \{0, \dots, 9, +, -, /, *\}$.
- 3 L'ensemble L_3 des programmes OCaml sur $\Sigma = \{a, \dots, z, !, <, >, \dots\}$.
- 4 L'ensemble L_4 des ADN sur $\Sigma = \{A, C, G, T\}$.

Exercice : Résumé des définitions

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

- ❶ Σ est
- ❷ a est
- ❸ ε est
- ❹ $abaaabb$ est
- ❺ $\{a, b, abaaabb\}$ est

Exercice : Résumé des définitions

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

- ❶ Σ est un alphabet.
- ❷ a est une lettre (et aussi un mot de longueur 1...).
- ❸ ε est le mot vide.
- ❹ $abaaabb$ est un mot.
- ❺ $\{a, b, abaaabb\}$ est un langage.

On veut des algorithmes pour résoudre les problèmes suivants :

Problème

Étant donné un langage L et un mot m , est-ce que $m \in L$?

Applications : correcteur orthographique, coloration syntaxique...

On veut des algorithmes pour résoudre les problèmes suivants :

Problème

Étant donné un langage L et un mot m , est-ce que $m \in L$?

Applications : correcteur orthographique, coloration syntaxique...

Problème

Étant donné un texte s et un langage L , s contient-il un mot de L ?

On veut des algorithmes pour résoudre les problèmes suivants :

Problème

Étant donné un langage L et un mot m , est-ce que $m \in L$?

Applications : correcteur orthographique, coloration syntaxique...

Problème

Étant donné un texte s et un langage L , s contient-il un mot de L ?
(Cas particulier $L = \{m\}$: le mot m apparaît-il dans un texte s ?)

Application : recherche de motif (adresse mail, séquence d'ADN...) dans un texte.

Soient L_1 et L_2 deux langages de même alphabet.

Définition : Concaténation

La concaténation L_1L_2 de L_1 et L_2 est défini par :

$$L_1L_2 = \{m_1m_2 \mid m_1 \in L_1, m_2 \in L_2\}$$

Soient L_1 et L_2 deux langages de même alphabet.

Définition : Concaténation

La concaténation $L_1 L_2$ de L_1 et L_2 est défini par :

$$L_1 L_2 = \{m_1 m_2 \mid m_1 \in L_1, m_2 \in L_2\}$$

$L_1 L_2$ est donc l'ensemble des mots obtenus par concaténation d'un mot de L_1 et d'un mot de L_2 .

Soient L_1 et L_2 deux langages de même alphabet.

Définition : Concaténation

La concaténation $L_1 L_2$ de L_1 et L_2 est défini par :

$$L_1 L_2 = \{m_1 m_2 \mid m_1 \in L_1, m_2 \in L_2\}$$

$L_1 L_2$ est donc l'ensemble des mots obtenus par concaténation d'un mot de L_1 et d'un mot de L_2 .

Exercice

- 1 Soit $L_1 = \{a, ab\}$ et $L_2 = \{\varepsilon, b, bba\}$. Déterminer $L_1 L_2$.
- 2 Quel lien a-t-on entre $|L_1 L_2|$ et $|L_1| |L_2|$, dans le cas général ?

Opérations sur les langages

Soient L un langage et $n \in \mathbb{N}$.

Définition : Puissance

On définit la puissance L^n de L par récurrence :

$$L^0 = \{\varepsilon\}$$

$$L^n = L^{n-1}L, \text{ pour } n \geq 1$$

Opérations sur les langages

Soient L un langage et $n \in \mathbb{N}$.

Définition : Puissance

On définit la puissance L^n de L par récurrence :

$$L^0 = \{\varepsilon\}$$

$$L^n = L^{n-1}L, \text{ pour } n \geq 1$$

Dit autrement : $L^n = \underbrace{L \cdot \dots \cdot L}_n = \{m_1 \cdots m_n \mid m_1 \in L, \dots, m_n \in L\}.$

Opérations sur les langages

Soient L un langage et $n \in \mathbb{N}$.

Définition : Puissance

On définit la puissance L^n de L par récurrence :

$$L^0 = \{\varepsilon\}$$

$$L^n = L^{n-1}L, \text{ pour } n \geq 1$$

Dit autrement : $L^n = \underbrace{L \cdot \dots \cdot L}_n = \{m_1 \cdots m_n \mid m_1 \in L, \dots, m_n \in L\}$.

Exemple : Σ^n est l'ensemble des mots de longueur n sur l'alphabet Σ .

Opérations sur les langages

Soient L un langage et $n \in \mathbb{N}$.

Définition : Puissance

On définit la puissance L^n de L par récurrence :

$$L^0 = \{\varepsilon\}$$

$$L^n = L^{n-1}L, \text{ pour } n \geq 1$$

Dit autrement : $L^n = \underbrace{L \cdot \dots \cdot L}_n = \{m_1 \cdots m_n \mid m_1 \in L, \dots, m_n \in L\}$.

Exemple : Σ^n est l'ensemble des mots de longueur n sur l'alphabet Σ .

Exercice

- 1 À quelle condition a-t-on $L \subseteq L^2$?
- 2 Quel lien a-t-on entre L^2 et $\{u^2 \mid u \in L\}$?

Soit L un langage.

Définition : Étoile de Kleene

On définit l'**étoile de Kleene** L^* de L par :

$$L^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$$

Soit L un langage.

Définition : Étoile de Kleene

On définit l'**étoile de Kleene** L^* de L par :

$$L^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$$

L^* est donc l'ensemble des mots obtenus par concaténation d'un nombre quelconque de mots de L .

Soit L un langage.

Définition : Étoile de Kleene

On définit l'**étoile de Kleene** L^* de L par :

$$L^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$$

L^* est donc l'ensemble des mots obtenus par concaténation d'un nombre quelconque de mots de L .

Remarque : L^* contient toujours ε , car $L^0 = \{\varepsilon\}$.

Opérations sur les langages

Soit L un langage.

Définition : Étoile de Kleene

On définit l'**étoile de Kleene** L^* de L par :

$$L^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} L^k$$

L^* est donc l'ensemble des mots obtenus par concaténation d'un nombre quelconque de mots de L .

Remarque : L^* contient toujours ε , car $L^0 = \{\varepsilon\}$.

Question

Montrer que $(L^*)^* = L^*$.

Langages rationnels

Soit Σ un alphabet.

Définition

L'ensemble des **langages rationnels** de Σ est le plus petit ensemble de langages de Σ **contenant les langages finis** de Σ et stable par **concaténation, union, étoile de Kleene**.

Langages rationnels

Soit Σ un alphabet.

Définition

L'ensemble des **langages rationnels** de Σ est le plus petit ensemble de langages de Σ **contenant les langages finis** de Σ et stable par **concaténation, union, étoile de Kleene**.

Dit autrement :

Définition

- Tout langage fini est rationnel
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel

Langages rationnels

Soit Σ un alphabet.

Définition

L'ensemble des **langages rationnels** de Σ est le plus petit ensemble de langages de Σ **contenant les langages finis** de Σ et stable par **concaténation, union, étoile de Kleene**.

Dit autrement :

Définition

- Tout langage fini est rationnel
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel

Attention : une union infinie de langages rationnels n'est pas forcément rationnelle.

Définition

- Tout langage fini est rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel.
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel.

Exemples :

- 1 Soit m un mot. Alors $\{m\}$ est fini donc est un langage rationnel, qu'on note aussi m par abus de langage.

Définition

- Tout langage fini est rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel.
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel.

Exemples :

- 1 Soit m un mot. Alors $\{m\}$ est fini donc est un langage rationnel, qu'on note aussi m par abus de langage.
- 2 Σ est fini donc est rationnel. Σ^* est l'étoile d'un langage rationnel donc est rationnel.

Définition

- Tout langage fini est rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel.
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel.

Exemples :

- 1 Soit m un mot. Alors $\{m\}$ est fini donc est un langage rationnel, qu'on note aussi m par abus de langage.
- 2 Σ est fini donc est rationnel. Σ^* est l'étoile d'un langage rationnel donc est rationnel.
- 3 Soit m un mot. L'ensemble des mots ayant comme facteur m

Définition

- Tout langage fini est rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel.
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel.

Exemples :

- 1 Soit m un mot. Alors $\{m\}$ est fini donc est un langage rationnel, qu'on note aussi m par abus de langage.
- 2 Σ est fini donc est rationnel. Σ^* est l'étoile d'un langage rationnel donc est rationnel.
- 3 Soit m un mot. L'ensemble des mots ayant comme facteur m est égal à $\Sigma^* m \Sigma^*$ donc est un langage rationnel.
- 4 Soit $m = m_1 \cdots m_n$ un mot. L'ensemble des mots ayant comme sous-mot m

Définition

- Tout langage fini est rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 \cup L_2$ rationnel.
- L_1 et L_2 rationnels $\implies L_1 L_2$ rationnel.
- L rationnel $\implies L^*$ rationnel.

Exemples :

- 1 Soit m un mot. Alors $\{m\}$ est fini donc est un langage rationnel, qu'on note aussi m par abus de langage.
- 2 Σ est fini donc est rationnel. Σ^* est l'étoile d'un langage rationnel donc est rationnel.
- 3 Soit m un mot. L'ensemble des mots ayant comme facteur m est égal à $\Sigma^* m \Sigma^*$ donc est un langage rationnel.
- 4 Soit $m = m_1 \cdots m_n$ un mot. L'ensemble des mots ayant comme sous-mot m est égal à $\Sigma^* m_1 \Sigma^* m_2 \cdots \Sigma^* m_n \Sigma^*$ donc est un langage rationnel.

Exercice

Montrer que les langages suivants sont rationnels sur $\Sigma = \{a, b\}$:

- 1 Mots commençants par a .
- 2 Mots commençants par a et finissant par b
- 3 Mots de taille paire.
- 4 Mots de taille impaire.

Expressions rationnelles

Les expressions rationnelles sont une notation plus concise pour représenter un langage rationnel :

Expressions rationnelles

L'ensemble des **expressions rationnelles** sur un alphabet Σ est le plus petit langage \mathcal{R} sur $\Sigma \cup \{\emptyset, \varepsilon, |, *, (,)\}$ vérifiant :

- $\forall a \in \Sigma, a \in \mathcal{R}$
- $\emptyset \in \mathcal{R}, \varepsilon \in \mathcal{R}$
- $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{R}, (e_1|e_2) \in \mathcal{R}$ et $(e_1 e_2) \in \mathcal{R}$
- $\forall e \in \mathcal{R}, e^* \in \mathcal{R}$

Expressions rationnelles

Les expressions rationnelles sont une notation plus concise pour représenter un langage rationnel :

Expressions rationnelles

L'ensemble des **expressions rationnelles** sur un alphabet Σ est le plus petit langage \mathcal{R} sur $\Sigma \cup \{\emptyset, \varepsilon, |, *, (,)\}$ vérifiant :

- $\forall a \in \Sigma, a \in \mathcal{R}$
- $\emptyset \in \mathcal{R}, \varepsilon \in \mathcal{R}$
- $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{R}, (e_1|e_2) \in \mathcal{R}$ et $(e_1 e_2) \in \mathcal{R}$
- $\forall e \in \mathcal{R}, e^* \in \mathcal{R}$

Remarques :

- On utilisera seulement les parenthèses nécessaires. Ainsi, $((((ab)c)|d)$ sera noté $abc|d$.
- $e_1|e_2$ est aussi noté $e_1 + e_2$.

Expressions rationnelles

Les expressions rationnelles sont une notation plus concise pour représenter un langage rationnel :

Expressions rationnelles

L'ensemble des **expressions rationnelles** sur un alphabet Σ est le plus petit langage \mathcal{R} sur $\Sigma \cup \{\emptyset, \varepsilon, |, *, (,)\}$ vérifiant :

- $\forall a \in \Sigma, a \in \mathcal{R}$
- $\emptyset \in \mathcal{R}, \varepsilon \in \mathcal{R}$
- $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{R}, (e_1|e_2) \in \mathcal{R}$ et $(e_1e_2) \in \mathcal{R}$
- $\forall e \in \mathcal{R}, e^* \in \mathcal{R}$

Remarques :

- On utilisera seulement les parenthèses nécessaires. Ainsi, $((((ab)c)|d)$ sera noté $abc|d$.
- $e_1|e_2$ est aussi noté $e_1 + e_2$.

Exemples : a^* , $(a|aba)^*$, $a(a|b)^*b$ sont des expressions rationnelles.

Expressions rationnelles

Expressions rationnelles

L'ensemble des **expressions rationnelles** sur un alphabet Σ est le plus petit langage \mathcal{R} sur $\Sigma \cup \{\emptyset, \varepsilon, |, *, (,)\}$ vérifiant :

- $\forall a \in \Sigma, a \in \mathcal{R}$
- $\emptyset \in \mathcal{R}, \varepsilon \in \mathcal{R}$
- $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{R}, (e_1|e_2) \in \mathcal{R}$ et $(e_1 e_2) \in \mathcal{R}$
- $\forall e \in \mathcal{R}, e^* \in \mathcal{R}$

```
type 'a regexp =  
  | Vide | Epsilon | L of 'a (* L a est la lettre a *)  
  | Union of 'a regexp * 'a regexp  
  | Concat of 'a regexp * 'a regexp  
  | Etoile of 'a regexp
```

Expressions rationnelles

Expressions rationnelles

L'ensemble des **expressions rationnelles** sur un alphabet Σ est le plus petit langage \mathcal{R} sur $\Sigma \cup \{\emptyset, \varepsilon, |, *, (,)\}$ vérifiant :

- $\forall a \in \Sigma, a \in \mathcal{R}$
- $\emptyset \in \mathcal{R}, \varepsilon \in \mathcal{R}$
- $\forall e_1, e_2 \in \mathcal{R}, (e_1|e_2) \in \mathcal{R}$ et $(e_1 e_2) \in \mathcal{R}$
- $\forall e \in \mathcal{R}, e^* \in \mathcal{R}$

```
type 'a regexp =  
  | Vide | Epsilon | L of 'a (* L a est la lettre a *)  
  | Union of 'a regexp * 'a regexp  
  | Concat of 'a regexp * 'a regexp  
  | Etoile of 'a regexp
```

Par exemple, $a(a|b)^*b$ est représenté par :

```
Concat(L 'a', Concat(Etoile(Union(L 'a', L 'b'))), L 'b')
```

Expressions rationnelles

```
type 'a regexp =  
  | Vide | Epsilon | L of 'a  
  | Union of 'a regexp * 'a regexp  
  | Concat of 'a regexp * 'a regexp  
  | Etoile of 'a regexp
```

Question

Écrire une fonction lettres : 'a regexp -> 'a list qui renvoie la liste des lettres utilisées dans une expression rationnelle.

Langage d'une expression rationnelle

Le langage $L(e)$ d'une expression rationnelle e est définie récursivement :

- $L(a) = \{a\}$ si $a \in \Sigma$
- $L(\emptyset) = \emptyset, L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(e|e') = L(e) \cup L(e')$
- $L(ee') = L(e)L(e')$
- $L(e^*) = L(e)^*$

Par abus de langage, on oublie souvent le $L(e)$ et on confond expression rationnelle et langage associé.

Expressions rationnelles

Langage d'une expression rationnelle

Le langage $L(e)$ d'une expression rationnelle e est définie récursivement :

- $L(a) = \{a\}$ si $a \in \Sigma$
- $L(\emptyset) = \emptyset$, $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(e|e') = L(e) \cup L(e')$
- $L(ee') = L(e)L(e')$
- $L(e^*) = L(e)^*$

Par abus de langage, on oublie souvent le $L(e)$ et on confond expression rationnelle et langage associé.

Équivalence entre langage rationnel et expression rationnelle

Un langage L est rationnel



Il existe une expression rationnelle e telle que $L = L(e)$

Langage d'une expression rationnelle

Le langage $L(e)$ d'une expression rationnelle e est définie récursivement :

- $L(a) = \{a\}$ si $a \in \Sigma$
- $L(\emptyset) = \emptyset$, $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(e|e') = L(e) \cup L(e')$
- $L(ee') = L(e)L(e')$
- $L(e^*) = L(e)^*$

Exemples avec $\Sigma = \{a, b\}$:

- $(a|b)^*$: ensemble de tous les mots $(= \Sigma^*)$.

Langage d'une expression rationnelle

Le langage $L(e)$ d'une expression rationnelle e est définie récursivement :

- $L(a) = \{a\}$ si $a \in \Sigma$
- $L(\emptyset) = \emptyset$, $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(e|e') = L(e) \cup L(e')$
- $L(ee') = L(e)L(e')$
- $L(e^*) = L(e)^*$

Exemples avec $\Sigma = \{a, b\}$:

- $(a|b)^*$: ensemble de tous les mots ($= \Sigma^*$).
- $(a|b)^*bb$:

Langage d'une expression rationnelle

Le langage $L(e)$ d'une expression rationnelle e est définie récursivement :

- $L(a) = \{a\}$ si $a \in \Sigma$
- $L(\emptyset) = \emptyset$, $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$
- $L(e|e') = L(e) \cup L(e')$
- $L(ee') = L(e)L(e')$
- $L(e^*) = L(e)^*$

Exemples avec $\Sigma = \{a, b\}$:

- $(a|b)^*$: ensemble de tous les mots ($= \Sigma^*$).
- $(a|b)^*bb$: mots finissant par bb .

Exercice

Donner une expression rationnelle pour les langages suivants, sur $\Sigma = \{a, b\}$:

- 1 Mots contenant au plus un a .
- 2 Mots de taille $n \equiv 1 \pmod{3}$.
- 3 Mots contenant un nombre pair de a
- 4 Mots contenant un nombre impair de a

Exercice

Donner une expression rationnelle pour les langages suivants, sur $\Sigma = \{a, b\}$:

- 1 Mots contenant au plus un a .
- 2 Mots de taille $n \equiv 1 \pmod 3$.
- 3 Mots contenant un nombre pair de a : $L((ab^*a|b)^*)$.
- 4 Mots contenant un nombre impair de a : $L(b^*a(ab^*a|b)^*)$

Question

Donner une expression rationnelle pour les écritures en base 2 d'entiers divisibles par 4.

Méthode

On peut démontrer une propriété $\mathcal{P}(L)$ sur les langages rationnels L par **induction structurelle** (\approx récurrence), en montrant :

- $\mathcal{P}(L)$ est vraie pour les langages L finis (cas de base)
- $\mathcal{P}(L_1) \wedge \mathcal{P}(L_2) \implies \mathcal{P}(L_1 L_2)$
- $\mathcal{P}(L_1) \wedge \mathcal{P}(L_2) \implies \mathcal{P}(L_1 \cup L_2)$
- $\mathcal{P}(L) \implies \mathcal{P}(L^*)$

Méthode

On peut démontrer une propriété $\mathcal{P}(L)$ sur les langages rationnels L par **induction structurelle** (\approx récurrence), en montrant :

- $\mathcal{P}(L)$ est vraie pour les langages L finis (cas de base)
- $\mathcal{P}(L_1) \wedge \mathcal{P}(L_2) \implies \mathcal{P}(L_1 L_2)$
- $\mathcal{P}(L_1) \wedge \mathcal{P}(L_2) \implies \mathcal{P}(L_1 \cup L_2)$
- $\mathcal{P}(L) \implies \mathcal{P}(L^*)$

$\{L \mid \mathcal{P}(L)\}$ est alors un ensemble contenant les langages finis et stable par union, concaténation et étoile de Kleene.

Donc il contient tous les langages rationnels, par définition.

Méthode

De même, on peut démontrer une propriété $\mathcal{P}(e)$ sur les expressions rationnelles e en montrant :

- $\mathcal{P}(\emptyset)$, $\mathcal{P}(\varepsilon)$ sont vraies (cas de base)
- $\mathcal{P}(a)$ est vraie pour $a \in \Sigma$ (cas de base)
- $\mathcal{P}(e_1) \wedge \mathcal{P}(e_2) \implies \mathcal{P}(e_1 e_2)$
- $\mathcal{P}(e_1) \wedge \mathcal{P}(e_2) \implies \mathcal{P}(e_1 \cup e_2)$
- $\mathcal{P}(e) \implies \mathcal{P}(e^*)$

Exercice : Miroir

Si $m = m_1 \dots m_n$ est un mot, on définit son miroir $\tilde{m} = m_n \dots m_1$.

Si L est un langage, on définit son miroir $\tilde{L} = \{\tilde{m} \mid m \in L\}$.

- 1 Donner une expression rationnel du miroir de $a(a|b)^*b$.
- 2 Soit e une expression rationnelle de langage L . Montrer que \tilde{L} est rationnel.
- 3 Écrire une fonction Caml `miroir` : `'a regexp -> 'a regexp` renvoyant le miroir d'une expression rationnelle.

En notant $e_1 \equiv e_2 \iff L(e_1) = L(e_2)$:

Propriétés sur les expressions rationnelles

- $\emptyset e \equiv e \emptyset \equiv \emptyset$
- $\varepsilon e \equiv e \varepsilon \equiv e$
- $(e_1 | e_2) e_3 \equiv e_1 e_3 | e_2 e_3$ (distributivité)
- $e_1 (e_2 e_3) \equiv (e_1 e_2) e_3$ (associativité)

Méthode

- Pour montrer une égalité de deux mots, on peut faire une récurrence sur la longueur du mot.
- Pour montrer une égalité de deux langages, on peut montrer une double inclusion.

Question

Soient e_1 et e_2 deux expressions rationnelles.

Montrer que $(e_1^* e_2)^* e_1^* \equiv (e_1 | e_2)^*$.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

Σ^+ (et donc aussi Σ^*) est infini dénombrable.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

Σ^+ (et donc aussi Σ^*) est infini dénombrable.

Preuve : on identifie les p lettres de Σ avec les entiers de 0 à $p - 1$.
L'écriture en base p donne une bijection de \mathbb{N} vers Σ^+ .

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

Σ^+ (et donc aussi Σ^*) est infini dénombrable.

Preuve : on identifie les p lettres de Σ avec les entiers de 0 à $p - 1$.
L'écriture en base p donne une bijection de \mathbb{N} vers Σ^+ .

On en déduit :

Théorème

Un langage $L \subseteq \Sigma^*$ est au plus dénombrable.

Par exemple, le langage des programmes Caml est dénombrable.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Théorème de Cantor

Un ensemble E ne peut pas être en bijection avec $\mathcal{P}(E)$.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Théorème de Cantor

Un ensemble E ne peut pas être en bijection avec $\mathcal{P}(E)$.

Preuve : si $f : E \longrightarrow \mathcal{P}(E)$ alors $Y = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$ n'a pas d'antécédent par f .

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Théorème de Cantor

Un ensemble E ne peut pas être en bijection avec $\mathcal{P}(E)$.

Preuve : si $f : E \longrightarrow \mathcal{P}(E)$ alors $Y = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$ n'a pas d'antécédent par f .

Corollaire

L'ensemble $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ des langages sur Σ n'est pas dénombrable.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Théorème de Cantor

Un ensemble E ne peut pas être en bijection avec $\mathcal{P}(E)$.

Preuve : si $f : E \longrightarrow \mathcal{P}(E)$ alors $Y = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$ n'a pas d'antécédent par f .

Corollaire

L'ensemble $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ des langages sur Σ n'est pas dénombrable.

Comme l'ensemble des langages est indénombrable alors que l'ensemble des programmes Caml est dénombrable, il existe des langages L pour lesquels le problème suivant ne peut pas être résolu par un algorithme :

Problème

Étant donné un mot m , est-ce que $m \in L$?

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Théorème de Cantor

Un ensemble E ne peut pas être en bijection avec $\mathcal{P}(E)$.

Preuve : si $f : E \longrightarrow \mathcal{P}(E)$ alors $Y = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$ n'a pas d'antécédent par f .

Corollaire

L'ensemble $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ des langages sur Σ n'est pas dénombrable.

Comme l'ensemble des langages est indénombrable alors que l'ensemble des programmes Caml est dénombrable, il existe des langages L pour lesquels le problème suivant ne peut pas être résolu par un algorithme :

Problème

Étant donné un mot m , est-ce que $m \in L$?

On va donc se restreindre à un ensemble plus simple de langages.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

L'ensemble des langages rationnels sur Σ est infini dénombrable.

Preuve :

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

L'ensemble des langages rationnels sur Σ est infini dénombrable.

Preuve : l'ensemble des expressions rationnelles sur Σ est dénombrable (c'est un langage) donc l'ensemble des langages rationnels aussi.

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

L'ensemble des langages rationnels sur Σ est infini dénombrable.

Preuve : l'ensemble des expressions rationnelles sur Σ est dénombrable (c'est un langage) donc l'ensemble des langages rationnels aussi.

Comme l'ensemble de tous les langages sur Σ est non dénombrable :

Corollaire

Il existe des langages non rationnels sur Σ .

Complément : Dénombrabilité et langages non rationnels

Soit Σ un alphabet non vide.

Théorème

L'ensemble des langages rationnels sur Σ est infini dénombrable.

Preuve : l'ensemble des expressions rationnelles sur Σ est dénombrable (c'est un langage) donc l'ensemble des langages rationnels aussi.

Comme l'ensemble de tous les langages sur Σ est non dénombrable :

Corollaire

Il existe des langages non rationnels sur Σ .

On verra plus tard comment montrer qu'un langage **n'est pas** rationnel...