

# Langages

## option informatique

# Introduction

**Quels sont les problèmes susceptibles de  
recevoir un traitement automatique ?**

ou de manière équivalente

**Quel est l'objet de l'informatique ?**

- ▶ D'un point de vue pratique, cette question équivaut à l'écriture d'un **programme** capable de résoudre un **problème** par un traitement automatique.
- ▶ Mais avant d'écrire un tel programme, l'existence même d'un traitement automatique du **problème** est-elle garantie ?

- ▶ Pour répondre à ces questions, il convient d'abord de définir **rigoureusement** les deux concepts centraux de **problème** et de **programme**.
- ▶ Cette définition rigoureuse exige la construction d'**outils théoriques**.

# Qu'est-ce qu'un problème ?

On distingue plusieurs **familles de problèmes** :

- ▶ les problèmes d'**évaluation** ;
- ▶ les problèmes d'**optimisation** ;
- ▶ les problèmes d'**approximation** ;
- ▶ les problèmes d'**énumération** ;
- ▶ les problèmes de **comptage** ;
- ▶ les problèmes de **décision**.

# Qu'est-ce qu'un problème ?

Les familles les plus importantes sont celles :

- ▶ des problèmes d'**évaluation**, pour lesquels on cherche à calculer la valeur d'une fonction sur différentes entrées ;
- ▶ des problèmes de **décision**, où l'on veut déterminer si les entrées vérifient une propriété donnée.

Dans un contexte de formalisation, on montre qu'on ne perd pas de généralité à se restreindre aux **problèmes de décision**. En définissant rigoureusement cette famille de problèmes, la formalisation des autres familles de problèmes est immédiate.

# Qu'est-ce qu'un problème ?

Ainsi, **tout problème est de la forme suivante.**

Entrée :  $x \in I$

Question :  $x$  satisfait-il la propriété  $P$ ?

où  $I$  est un **ensemble** dont les éléments sont appelés **instances** (ou **entrées**) du problème et  $P$  est une **propriété** des éléments de  $I$ .



# Nature des objets manipulés

- ▶ La définition du concept de problème n'est complète que si on précise la **nature des objets manipulés**.
- ▶ Un programme informatique ne manipule pas des **objets abstraits** mais seulement des **représentations de ces objets**.
- ▶ Et la manière dont le programme opère dépend étroitement de cette représentation !

# Nature des objets manipulés

- ▶ Les **instances** d'un programme sont donc les **codages d'objets abstraits** et non les objets eux-mêmes.
- ▶ Un **codage** est une succession de symboles qui forme ce qu'on appelle un **mot**.
- ▶ L'**ensemble des symboles** qui permettent la définition d'un mot est appelé un **alphabet**.
- ▶ Enfin, l'**ensemble des mots** sur un alphabet donné forme un **langage formel**.

# Enfin, qu'est-ce qu'un problème ?

**En informatique, résoudre un problème, c'est reconnaître un langage.**

Entrée : un mot  $x$

Question :  $x$  appartient-il au langage  $L$  ?

Il convient à présent de définir rigoureusement le concept de **langage formel**.

# Qu'est-ce qu'un algorithme ?

- ▶ Les termes **algorithmes** et **programmes** se réfèrent à l'idée d'une succession d'opérations atomiques, selon un ordre qui dépend des objets pris en entrée.
- ▶ La mise en œuvre d'un algorithme dépend de la représentation des instances.
- ▶ De fait, la définition même du mot algorithme mène à la notion de **modèle de calcul**.

# Qu'est-ce qu'un algorithme ?

- ▶ Un **modèle de calcul** est un objet mathématique, formé d'ensembles, de fonctions, de relations, qui abstrait les propriétés en définissant une notion d'**opération atomique** et en précisant scrupuleusement comment ces opérations se succèdent sur une entrée donnée pour former un calcul.
- ▶ Les **automates** forment un premier exemple, simple, de **modèle de calcul**. Ils feront l'objet de prochains chapitres.

# Alphabets et mots

# Alphabet

## Définition 1 (alphabet)

Un **alphabet**  $\Sigma$  est un ensemble fini non vide de symboles  $a_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ , appelés lettres ou caractères.

$$\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$$

## Exemples

- ▶  $\Sigma = \{a, b, c, \dots, z\}$
- ▶  $\Sigma = \{a, b, c, \dots, z, \textit{let}, \textit{rec}, \textit{for}, =, +, *, \dots\}$
- ▶  $\Sigma = \{00, 01, 10, 11\}$

# Mot

## Définition 2 (mot)

Un **mot**  $m$  est une suite finie de symboles sur un alphabet  $\Sigma$ .

- ▶ Soit  $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  un alphabet.  
La suite  $(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_n}) \in \Sigma^n$  est un **mot**.
- ▶ Traditionnellement, le mot est écrit sans les parenthèses et les virgules.

$$m = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_n}$$

## Exemple

Un mot formé sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$  est :

$a, b, c, ab, ac, bc, aab, abc, acc, acb, aabbcab, \dots$



# Longueur d'un mot

- ▶ Les symboles de l'alphabet  $\Sigma$  sont des mots de longueur 1.
- ▶ La **longueur d'un mot**  $m = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_n}$  est :  $|m| = n$ .
- ▶ Le **mot vide** noté  $\varepsilon$  est l'unique mot de longueur 0.
- ▶ Si  $a \in \Sigma$ ,  $|m|_a$  désigne le nombre d'occurrences du symbole  $a$  dans le mot  $m$ .
- ▶ De manière évidente, on a :

$$|mm'| = |m| + |m'| \qquad |mm'|_a = |m|_a + |m'|_a$$

- ▶ Si  $\Sigma = \{a, b, c\}$  et  $m = aaababba$ , on a  $|m| = 8$ ,  $|m|_a = 5$ ,  $|m|_b = 3$ ,  $|m|_c = 0$ .

# Ensemble de mots

Soit  $\Sigma$  un alphabet.

- ▶ L'ensemble des **mots de longueur  $n$  sur  $\Sigma$**  est noté  $\Sigma^n$ .
- ▶ L'ensemble de **tous les mots sur  $\Sigma$**  est noté  $\Sigma^+$  avec :

$$\Sigma^+ = \bigcup_{i=1}^{+\infty} \Sigma^i$$

- ▶ L'**ensemble étoilé  $\Sigma^*$**  est l'ensemble  $\Sigma^+$  complété par le mot vide.

$$\Sigma^* = \Sigma^+ \cup \{\varepsilon\}$$

# Concaténation

## Définition 3 (concaténation)

Soit  $\Sigma$  un alphabet. La **concaténation** est une loi de composition interne, notée  $\cdot$ , sur  $\Sigma^*$ .

Si  $m = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_p}$  et  $m' = a'_{i_1} a'_{i_2} \dots a'_{i_q}$  sont des mots construits sur  $\Sigma$ , la concaténation  $m \cdot m'$  (ou  $mm'$ ) de  $m$  et  $m'$  est définie par :

$$m \cdot m' = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_p} a'_{i_1} a'_{i_2} \dots a'_{i_q}$$

- ▶ On adopte les notations suivantes.

$$a^n = \underbrace{aa \dots a}_{n \text{ fois}} \quad a^m b^n = \underbrace{aa \dots a}_{m \text{ fois}} \underbrace{bb \dots b}_{n \text{ fois}} \quad (ab)^n = \underbrace{abab \dots ab}_{n \text{ fois } ab}$$

- ▶ Par convention, pour tout élément  $a$  de  $\Sigma$ , on pose :  $a^0 = \varepsilon$ .
- ▶ Cette loi est associative et admet  $\varepsilon$  comme élément neutre.  
 $\Sigma^*$  muni de cette loi est appelé **monoïde** engendré par  $\Sigma$ .

# Facteurs

## Définition 4 (préfixe)

$p \in \Sigma^*$  est un **préfixe** de  $m \in \Sigma^*$  si et seulement si il existe  $v \in \Sigma^*$  vérifiant  $m = pv$ . On note parfois  $p \sqsubseteq m$ .

Si  $p \neq \varepsilon$ ,  $p$  est appelé **préfixe propre** de  $m$ . On note  $p \subset m$ .

## Définition 5 (suffixe)

$s \in \Sigma^*$  est un **suffixe** de  $m \in \Sigma^*$  si et seulement si il existe  $u \in \Sigma^*$  vérifiant  $m = us$ . On note  $s \supseteq m$ .

Si  $s \neq \varepsilon$ ,  $s$  est appelé **suffixe propre** de  $m$ . On note  $s \supset m$ .

## Définition 6 (facteur)

$f \in \Sigma^*$  est un **facteur** de  $m \in \Sigma^*$  si et seulement si il existe  $u \in \Sigma^*$  et  $v \in \Sigma^*$  vérifiant  $m = ufv$ .

Si  $u$  et  $v$  ne sont pas simultanément égaux à  $\varepsilon$ ,  $f$  est appelé **facteur propre** de  $m$ .

# Facteurs

## Exemple

Soit  $\Sigma = \{a, b, c\}$  et  $m = aaababba$ .

- ▶  $aaab$  est un préfixe propre ainsi qu'un facteur propre de  $m = \textcolor{red}{aaab}abba$ .
- ▶  $aba$  est un facteur propre de  $m = aa\textcolor{red}{aba}bba$  qui n'est ni un préfixe, ni un suffixe.
- ▶ Les préfixes de  $m$  sont :

$\varepsilon, a, aa, aaa, aaab, aaaba, aaabab, aaababb, aaababba$

- ▶ Les suffixes de  $m$  sont :

$\varepsilon, a, ba, bba, abba, babba, ababba, aababba, aaababba$

# Langages formels

# Langage

## Définition 7 (langage)

Un **langage** sur un alphabet  $\Sigma$  (ou langage de  $\Sigma^*$ ) est un ensemble de mots de  $\Sigma^*$ .

- ▶ Un langage sur  $\Sigma$  est un élément de  $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ .
- ▶ Le langage qui ne contient aucun mot est appelé **langage vide**, noté  $\emptyset$ .
- ▶ Le langage vide  $\emptyset$  et  $\Sigma^*$  sont des langages sur  $\Sigma$ .
- ▶ Ne pas confondre  $\{\varepsilon\}$  et  $\emptyset$ . Le premier est un ensemble qui contient le mot vide. Le second ne contient aucun mot.

# Langage

## Exemples

Soit  $\Sigma = \{a, b\}$  un alphabet. Les ensembles suivants sont des langages sur  $\Sigma$ .

- ▶  $L_1 = \{a^m b^n \mid (m, n) \in \mathbb{N}^2\}$  est l'ensemble des mots de  $\Sigma^*$  de la forme  $a \dots ab \dots b$ .
- ▶  $L_2 = \Sigma^n$  est l'ensemble des mots de  $\Sigma^*$  de longueur  $n$ .
- ▶  $L_3 = \{m \in \Sigma^* \mid |m|_a = |m|_b\}$  est l'ensemble des mots de  $\Sigma^*$  qui comportent autant de  $a$  que de  $b$ .
- ▶  $L_4 = \{m \in \Sigma^* \mid |m|_a = 1 \pmod{2}\}$  est l'ensemble des mots de  $\Sigma^*$  qui contiennent un nombre impair de  $a$ .



# Opérations sur les langages

## Définition 8 (Union de langages)

L'union (ou somme) des langages  $L$  et  $L'$ , notée  $L \cup L'$  ou  $L + L'$  est définie par :

$$L \cup L' = \{m \mid m \in L \text{ ou } m \in L'\}$$

## Exemples

Soit l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Soient les deux langages définis sur  $\Sigma$  :

$$L = \{\varepsilon, 0, 1, 10, 11\} \quad L' = \{\varepsilon, 1, 0110, 11010\}$$

Alors :

$$L \cup L' = \{\varepsilon, 0, 1, 10, 11, 0110, 11010\}$$

# Opérations sur les langages

## Définition 9 (intersection)

L'**intersection** des langages  $L$  et  $L'$ , notée  $L \cap L'$ , est définie par :

$$L \cap L' = \{m \mid m \in L \text{ et } m \in L'\}$$

## Exemples

Soit l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

Soient les deux langages définis sur  $\Sigma$  :

$$L = \{\varepsilon, 0, 1, 10, 11\} \quad L' = \{\varepsilon, 1, 0110, 11010\}$$

Alors :

$$L \cap L' = \{\varepsilon, 1\}$$

# Opérations sur les langages

## Définition 10 (concaténation)

La **concaténation** (ou **produit**) des langages  $L$  et  $L'$ , notée  $L \cdot L'$  ou  $LL'$ , est définie par :

$$LL' = \{mm' \mid m \in L \text{ et } m' \in L'\}$$

## Exemples

Avec les langages  $L = \{act\}$  et  $L' = \{\varepsilon, eur, rice\}$ , on a :

$$LL' = \{act, acteur, actrice\} \quad L'L = \{act, euract, riceact\}$$

Noter que les langages  $L$  et  $L'$  peuvent être définis sur des alphabets différents. Si  $L$  est un langage sur un alphabet  $\Sigma$ ,  $L'$  un langage sur un alphabet  $\Sigma'$ ,  $L \cup L'$  est un langage sur  $\Sigma \cup \Sigma'$ .

# Opérations sur les langages

Pour tout entier naturel  $n$ , l'**exponentiation** d'un langage  $L$  est définie comme suit.

$$L^n = \begin{cases} L^0 = \{\varepsilon\} & \text{si } n = 0 \\ L^{n+1} = L \cdot L^n = L^n \cdot L & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

## Exemples

Si  $L = \{ab\}$  est un langage sur l'alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , alors :

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

$$L^1 = \{ab\}$$

$$L^2 = L \cdot L^1 = \{abab\}$$

$$L^3 = L \cdot L^2 = \{ababab\}$$

# Opérations sur les langages

## Définition 11 (fermeture étoilée)

La **fermeture étoilée** (ou itération) du langage  $L$ , noté  $L^*$ , est le langage :

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

## Exemples

Si  $L = \{a\}$  est un langage, alors :

$$L^* = \{\varepsilon, a, a^2, a^3, a^4, \dots\}$$

# Opérations sur les langages

On note :

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

de sorte que :

$$L^* = L^+ \cup \{\varepsilon\} \quad L^+ = LL^* = L^*L$$

## Exemples

Si  $L = \{a\}$  est un langage, alors :

$$L^+ = \{a, a^2, a^3, a^4, \dots\}$$

# Opérations sur les langages

On a les propriétés suivantes.

- ▶ Si  $L = \{a\}$ , par **abus de notation**,  $L^*$  est noté  $a^*$ . De même, si  $L = \{a\}$  et  $L' = \{b\}$ ,  $L^*L'^*$  est noté  $a^*b^*$ .
- ▶ De la définition, il vient également :

$$L = \{\varepsilon\} \quad \Longrightarrow \quad L^* = \{\varepsilon\}$$

$$L = \emptyset \quad \Longrightarrow \quad L^* = \{\varepsilon\}$$

- ▶ Enfin, on établit que :

$$(L^*)^* = L^*$$

Ce résultat indique qu'aucun mot n'est ajouté en « étoilant »  $L^*$ . Cette propriété éclaire le choix du vocable **fermeture** étoilée pour désigner l'opération.