Langages option informatique

Introduction

Quels sont les problèmes susceptibles de recevoir une 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.

Finalement, 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 Σ 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

- $\triangleright \Sigma = \{a, b, c, \ldots, z\}$
- $\Sigma = \{a, b, c, ..., z, let, rec, for, =, +, *, ...\}$
- $\Sigma = \{00, 01, 10, 11\}$

Mot

Définition 2 (mot)

Un **mot** m est une suite finie de symboles sur un alphabet Σ .

- ► Soit $\Sigma = \{a_1, a_2, ..., a_k\}$ un alphabet. La suite $(a_{i_1}, a_{i_2}, ..., a_{i_n}) \in \Sigma^n$ 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, aabbcabcab, ...

Longueur d'un mot

- ▶ Les symboles de l'alphabet Σ 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 ε est l'unique mot de longueur 0.
- ▶ Si $a \in \Sigma$, $|m|_a$ désigne le nombre d'occurences du symbole a dans le mot m.
- ▶ De manière évidente, on a :

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

► 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 Σ un alphabet.

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

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

L'ensemble étoilé Σ^* est l'ensemble Σ^+ complété par le mot vide.

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

Concaténation

Définition 3 (concaténation)

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

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 Σ , 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.

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

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

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 $p \sqsubset m$.

Définition 5 (sufffixe)

 $s \in \Sigma^*$ 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 = 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 ε , 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 = aaababba.
- aba est un facteur propre de m = aaababba qui n'est ni un préfixe, ni un suffixe.
- ► Les préfixes de *m* sont :

arepsilon, a, aa, aaa, aaab, aaaba, aaabab, aaababb, aaababba

► Les suffixes de *m* sont :

arepsilon, a, ba, bba, abba, babba, ababba, aababba

Langages formels

Langage

Définition 7 (langage)

Un **langage** sur un alphabet Σ (ou langage de Σ^*) est un ensemble de mots de Σ^* .

- ▶ Un langage sur Σ est un élément de $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.
- Le langage qui ne contient aucun mot est appelé langage vide, noté Ø.
- ▶ Le langage vide \emptyset et Σ^* sont des langages sur Σ .
- ▶ 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 Σ .

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

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 Σ :

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

Alors:

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

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 Σ :

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

Alors:

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

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 :

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

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

Pour tout entier naturel n, l'exponentation 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 :

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

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

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

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

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 :

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

On note:

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

de sorte que :

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

Exemples

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

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

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 :

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

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

► 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.