



Langages et automates



L3 Informatique
Semestre 5

Cours donné par Christine MAUREL – JP ARCANGELI
Rédigé par Antoine de ROQUEMAUREL

2013

Avant-Propos

- 3 séances CM
- 8 séances JPA
- 4 séances CM

MCC

Contrôle continue 30%

Contrôle terminal 70%

Objectifs

Avoir les bases pour aborder la compilation lors du S7 en master.

Le but est de nous apprendre ce qu'est un **automate** et ce qu'est une **grammaire**.

Table des matières

1	Introduction	4
2	Langages et grammaires	5
2.1	Définitions	5
2.2	Opérations sur les mots	5
2.3	Langage L	5
2.4	Opérations sur les langages	6

Introduction

L'information doit être exprimée à l'aide d'une *grammaire* et reconnue, vérifiée grâce aux *automates*.

Les langages sont plus ou moins compliqué, il en existe plusieurs types :

- les langages les plus simples sont les langages *régulier*, soit une grammaire *linéaire à droite* et un automate fini.
- Les langages plus complexes sont les langages hors contexte lié à une grammaire hors contexte et un automate à pile.
- Langages sensible au contexte, avec une grammaire sensible au contexte et une machine de Turing



langage régulier \subset langage hors contexte \subset langage sensible au contexte

Langages et grammaires

2.1 Définitions

Langage Un langage est engendré par une grammaire et reconnu par un automate

Alphabet Ensemble fini non vide de symboles tous différents

$X = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ $X = \{do, re, mi, fa, sol, la, si\}$ $X = \{if, then, else\}$

Mot Sur un alphabet X une suite finie, éventuellement vide de symboles de X

$a_1 = 2246$ $a_2 = fasolsi$

Longueur d'un mot ω $|\omega|$ = Nombre de symboles de x qui contient ω

Mot vide λ tel que $|\lambda| = 0 \forall x, \lambda \notin x$

Nombre d'occurrences d'un sybole $s \in x$ dans un mot ω $|\omega|_s$

2.2 Opérations sur les mots

Concaténation de mots Soient X un alphabet et deux mots ω_1 et ω_2 .

$\omega = x_1x_2 \dots x_n, x_i \in X \forall i \in [1, n]$

- La concaténation n'est pas commutative.
- La concaténation est associative

R λ est l'élément neutre de la concaténation

Puissance soit $w \in X$, $w^n = \lambda$ si $n = 0$ et $w^n = w.w^{n-1}$ pour $n > 0$.

R L'ensemble X^* de mots construits sur X muni de la concaténation \cdot est un monoïde libre ayant X pour générateur.

2.3 Langage L

Un langage est un ensemble de mots. $L \subseteq X^*$. $X = \{a, b, c\}$ X^*

$L =$ ensemble de mots sur X qui commencent par $a = \{w \in X^* / w = a.w', w' \in X^*\}$

2.4 Opérations sur les langages

Les opérateurs ensemblistes fonctionnent sur les langages, mais également une opération induite par la concaténation : le produit.

Soit X un alphabet. $L_1 \subseteq X^*, L_2 \subseteq X^*$.

- $L_1 \cup L_2 = L_1 + L_2 = \{w \in X^* / w \in L_1 \text{ ou } w \in L_2\}$
- $L_1 \cap L_2 = \{w \in X^* / w \in L_1 \text{ et } w \in L_2\}$
- $\overline{L_1} = X^* - L_1 = \{w \in X^* / w \notin L_1\}$
- Produit $L_1.L_2 = L_1L_2 = \{w \in X^* / \exists w_1 \in L_1 \exists w_2 \in L_2 \text{ tel que } w = w_1.w_2\}$

- Le produit de langages n'est pas commutatif.
- Le produit de langages est associatif

- $L \subseteq X^* \quad L^* = \bigcup_{n \geq 0} L^n$ avec L^n tel que $L^0 = \lambda$