

1. Concepts de bases

Enseignant: Arnaud Casteigts

Assistant: Alexandre-Quentin Berger

1.1 Alphabet et mot

Un **alphabet** Σ est un ensemble fini de symboles (aussi appelés caractères) comme par exemple des lettres ou des chiffres. Par exemple,

- L'alphabet binaire $\Sigma_1 = \{0, 1\}$
- L'alphabet conventionnel $\Sigma_2 = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \dots, \mathbf{z}\}$
- L'alphabet arithmétique $\Sigma_3 = \{+, -, *, /, (,), 0, \dots, 9\}$
- Un alphabet quelconque $\Sigma_4 = \{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$

Un **mot** défini sur un alphabet Σ est une suite finie de symboles de Σ . On parle aussi de chaîne de caractère. Par exemple, $u = \mathbf{abba}$ et $v = \mathbf{baba}$ sont deux mots sur l'alphabet $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$. La **longueur** d'un mot u est notée $|u|$, par exemple $|\mathbf{abba}| = 4$. Il existe un mot de longueur zéro, appelé **mot vide** et noté ε .

La **concaténation** de deux mots $u = a_1a_2\dots a_n$ et $v = b_1b_2\dots b_m$ est l'opération qui consiste à coller v à la fin de u en formant un nouveau mot $a_1\dots a_nb_1\dots b_m$. On écrit cette opération $u \cdot v$ ou simplement uv . La concaténation est une opération *associative*, c'est à dire que $(u \cdot v) \cdot w = u \cdot (v \cdot w)$, mais elle n'est pas *commutative*, car en général $u \cdot v \neq v \cdot u$. Enfin, le mot vide ε est l'élément neutre de la concaténation : pour tout mot w , on a bien $w \cdot \varepsilon = \varepsilon \cdot w = w$.

On peut concaténer un mot avec lui-même plusieurs fois, on parle alors de **puissance** (ou d'exposant) d'un mot w , notée w^n où $n \geq 0$, définie par :

1. $w^0 = \varepsilon$,
2. $w^{n+1} = w \cdot w^n$.

Par exemple, le mot $w = \mathbf{abc}$ élevé à la puissance 3 vaut $w^3 = \mathbf{abbcabbcabbc}$. Si un mot w peut s'écrire comme la concaténation de deux mots $u \cdot v$, alors u est un **préfixe** de w et v est un **suffixe** de w . Plus généralement, si $x = u \cdot v \cdot w$, alors v est un **facteur** (ou une sous-chaîne) de x . Les préfixes et les suffixes sont des cas particuliers de facteurs (en posant $u = \varepsilon$ ou $v = \varepsilon$). De même pour le mot lui-même.

Enfin, l'**inverse** d'un mot $w = \mathbf{a_1a_2\dots a_n}$ est le mot $w^R = \mathbf{a_n\dots a_2a_1}$. Dans le cas particulier où $w = w^R$, le mot w est appelé un **palindrome**. Par exemple les mots **radar** ou **esoperesteicietserepose**.

1.2 Langage

Un **langage** est un ensemble de mots. Par exemple,

- $L_1 = \{aab, aba, abb, baa, bab, bba\}$ sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b\}$.

Ce langage consiste en tous les mots de trois lettres composés de **a** et de **b** ayant au moins un **a** et un **b**. C'est un langage fini car le nombre de mot qu'il contient est fini.

- $L_2 = \{acbb, accbb, acccbb, \dots\}$ sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b, c\}$.

Ce langage consiste en tous les mots commençant par **a**, suivi d'un ou plusieurs **c** et se terminant par **bb**. C'est un langage infini.

La **taille d'un langage** L , également notée $|L|$ est le nombre de mots qu'il contient. Par exemple ci-dessus $|L_1| = 6$ et $|L_2| = \infty$. Le **langage vide** $L = \{\}$ est noté \emptyset . Attention à ne pas confondre le mot vide et le langage vide. Par exemple le langage $L = \{\varepsilon\}$ n'est pas vide : il contient un mot (le mot vide), sa taille est donc 1.

Étant donné un alphabet Σ , on note Σ^* l'ensemble (et donc, le langage) de tous les mots définis sur cet alphabet, quelle que soit leur taille. Par exemple, pour $\Sigma = \{a, b\}$, on a :

$$\Sigma^* = \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, aba, abb, baa, bab, \dots\}$$

On note aussi Σ^+ le même langage privé de ε . Observons que Σ^* et Σ^+ sont des langages infinis (du moment que $\Sigma \neq \emptyset$).

Les langages étant des ensembles, on peut leur appliquer les opérations ensemblistes classiques. On note donc $L_1 \cup L_2$ l'**union** de deux langages, et $L_1 \cap L_2$ leur **intersection**. Enfin, étant donné un langage L sur l'alphabet Σ , on note \bar{L} le **complément** de ce langage, c'est à dire l'ensemble des mots sur Σ qui n'en font pas partie. Autrement dit, $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$.

Il existe aussi des opérations plus spécifiques sur les langages. Soient L_1 et L_2 deux langages, l'opération de **concaténation** est définie comme suit :

$$L_1 \circ L_2 = \{w_1 \cdot w_2 \mid w_1 \in L_1 \text{ et } w_2 \in L_2\}$$

Autrement dit, $L_1 \circ L_2$ est l'ensemble des mots que l'on peut obtenir en concaténant un mot de L_1 avec un mot de L_2 . De même que pour les mots, on peut concaténer un langage plusieurs fois avec lui-même, on parle alors de **puissance** d'un langage, noté L^n .

Voici quelques exemples pour $L_1 = \{\varepsilon, ab\}$ et $L_2 = \{c, bc, abc\}$ sur l'alphabet $\Sigma = \{a, b, c, d\}$:

- $L_1 \cup L_2 = \{\varepsilon, c, ab, bc, abc\}$
- $L_1 \cap L_2 = \emptyset$
- $L_1 \circ L_2 = \{c, bc, abc, abbc, ababc\}$
- $L_1^3 = \{\varepsilon, ab, abab, ababab\}$
- $L_2^2 = \{cc, cbc, cabc, bcc, bc bc, bcabc, abcc, abc bc, abcabc\}$

Observons que dans l'exemple de concaténation, le mot **abc** peut être obtenu de deux manières différentes : par $\mathbf{ab} \cdot \mathbf{c}$ (avec $\mathbf{ab} \in L_1, \mathbf{c} \in L_2$) ou par $\varepsilon \cdot \mathbf{abc}$ (avec $\varepsilon \in L_1, \mathbf{abc} \in L_2$). Par ailleurs, attention à ne pas confondre la concaténation de mots (\cdot) et la concaténation de langages (\circ). Même remarque pour le produit.

De même que ε est l'élément neutre pour la concaténation de *mots*, le langage $\{\varepsilon\}$, noté L_ε , est l'élément neutre pour la concaténation de *langages*. En effet, pour tout langage L , on a bien $L_\varepsilon \circ L = L \circ L_\varepsilon = L$. Le langage vide \emptyset , quant à lui, n'est pas neutre, c'est un élément **absorbant** (comme le zéro de la multiplication) qui vérifie $L \circ \emptyset = \emptyset \circ L = \emptyset$ pour tout L .

En utilisant l'élément neutre, on peut définir plus rigoureusement la puissance d'un langage L comme :

1. $L^0 = L_\varepsilon = \{\varepsilon\}$,
2. $L^{n+1} = L^n \circ L$.

Enfin, L^* désigne l'ensemble des mots résultant d'une concaténation d'un nombre arbitraire de mots de L (appelé **fermeture itérative** de L), à savoir :

$$L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup L^3 \dots = \bigcup_{i \geq 0} L^i$$

et L^+ désigne les mots résultant d'une concaténation d'*au moins* un mot de L ; autrement dit, $L^+ = L \circ L^*$. Le mot vide appartient donc à L^* , qu'il soit ou non dans L , mais il n'appartient à L^+ que s'il appartient à L . On notera ici la signification intuitive des exposants $+$ et $*$, qui comme pour Σ^+ et Σ^* , indique une répétition un nombre arbitraire de fois (potentiellement aucune pour $*$, mais au moins une pour $+$).

1.3 Formalismes de spécification des langages

Pour spécifier un langage, c'est-à-dire le décrire formellement, plusieurs formalismes sont à disposition. La première solution consiste à énumérer de manière exhaustive les mots qu'il contient, ce qui est souvent inadapté. Pour décrire des langages infinis il faut alors utiliser des formalismes plus riches comme les *automates*, les *expressions régulières*, les *grammaires*, ou les *machines de Turing*, que nous découvrirons plus tard.