## 1 Expressions régulières

**Definition 1** Un alphabet est un ensemble fini de symbole appelé lettre. On prend souvent la notation  $\Sigma$  pour représenter un alphabet.

**Definition 2** Un langage sur un alphabet  $\Sigma$ , noté L est un sous-ensemble de  $\Sigma *$ .

**Definition 3** Soit  $\Sigma$  un alphabet, les **expressions régulières** sur  $\Sigma$  sont définis récursivement comme suit.

## Cas de base:

- Ø, est l'expression représentant l'ensemble vide,
- $\epsilon$  est l'expression représentant l'ensemble  $\{\epsilon\}$ ,
- $\forall a \in \Sigma$ , a est l'**expression** représentant l'ensemble  $\{a\}$ ,

## Cas héréditaire:

Soit r, r' deux **expressions régulières** représentant respectivement les langages  $R, R' \in (\Sigma^*)^2$ , on a définie les opérateurs ci-dessous sur l'ensemble des **expressions régulières** de  $\Sigma$  que l'on note  $E_{\Sigma}$ ,

- r + r' représente le langage dénoté par  $R \cup R'$ ,
- r.r' représente le langage dénoté par R.R',
- $r^*$  représente le langage dénoté par  $R^*$ .

**Definition 4** Sera noté  $E_{(\Sigma,\mathbb{N})}$ , l'ensemble des **expressions régulières** sur l'alphabet  $\Sigma$  au quelle aura été associé à chaque lettre son indice d'apparition dans l'ordre de lecture gauche-droite de chacune des expressions.

**Definition 5** Avec  $r \in E_Q$ , on note L(r), le **langage** représenté par l'**expression** régulière r.

Definition 6 On définit la fonction linéarisation de la façon suivante,

$$linearisation :: E_{\Sigma} \to E_{(\Sigma,\mathbb{N})}$$

**Definition 7** Sur une expression régulière  $r \in E_Q$ , on note la fonction renvoyant l'ensemble des premières lettres du langage représenter par r comme étant first(r). Cette fonction est définie de récursivement comme suit :

$$first(\emptyset) = first(\epsilon) = \emptyset$$

$$first(x) = \{x\}, x \in Q$$

$$first(f+g) = first(f) \cup first(g)$$

$$first(f.g) = \begin{cases} first(f), \text{ si } \epsilon \notin L(f) \\ first(f) \cup first(g), \text{ si } \epsilon \in L(f) \end{cases}$$

$$first(f^*) = first(f)$$

Avec 
$$(f,g) \in (E_Q)^2$$

**Definition 8** De même, on définit la fonction last(r) permettant de renvoyer à partir d'une **expression régulière** l'ensemble des dernières lettres de tous les mots du langage représenter par r. Tout comme la fonction first, last est définie de la même façon récursivement sauf pour le cas suivant :

$$last(f.g) = \left\{ \begin{array}{l} last(g), \text{ si } \epsilon \notin L(g) \\ last(f) \cup last(g), \text{ si } \epsilon \in L(g) \end{array} \right.$$

**Definition 9** Nous définissons là fonction *index*, comme prenant en paramètre une expression régulière indexé et retournant une table permettant d'obtenir la fonction suivante :

$$lookup :: Map(Int, \Sigma) \to Int \to Maybe(\Sigma)$$

Renvoyant Nothing, en cas de nom présence de l'indice passer en paramètre dans l'expression, sinon renvoie Just la valeur d'indice associé dans l'expression.

**Definition 10** On définit la fonction *follow*, comme un moyen d'obtenir les possibles symboles qui peuvent suivre une certaine lettre dans une **expression régulière**. Cette fonction à la signature suivante :

$$follow :: E_{(\Sigma, \mathbb{N})} \to (Int \to 2^{\Sigma \times \mathbb{N}})$$

Retournant pour l'indice d'un élément d'une **expression régulière**, l'ensemble des éléments indicé qui peuvent le suivre.

## 2 Automate fini

**Definition 11** On définit un **automate fini**, comme étant un cinq-uplet. On note généralement l'**automate**  $M, M = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$ .

- $\Sigma$ , est l'alphabet d'entrée,
- Q, l'ensemble des états,
- I, est un sous-ensemble de Q, il s'agit des états initiaux de l'automate,
- F, est un sous-ensemble de Q, il s'agit des états finaux de l'**automate**,
- $\delta$  est la fonction de transition définie de la façon suivante :

$$\delta::Q\times\Sigma\to 2^Q$$

**Definition 12** Un mot est accepté par un **automate**,  $M = (\Sigma, Q, I, F, \delta)$  si et seulement si, il existe au moins une suite de d'état tel que  $m = (p_0, \dots, p_{n-1})$  tel que  $p_0 \in I$  et  $p_{n-1} \in F$ .

**Definition 13** On définit le langage d'un automate  $M=(\Sigma,Q,I,F,\delta)$ , comme étant  $L(M)=\{w\in \Sigma^*|w \text{ est reconnu par }M\}$ 

**Definition 14** 

- $[1] \begin{tabular}{ll} Valentin Antimirov, $Partial $ derivatives of regular expressions and finite $automaton $ constructions $ \end{tabular}$
- [2] Marc Chemillier, *TL Support De Cours*, https://infosetif.do.am/S4/TL/TL-SupportDeCours-MarcChemillier.pdf. Consulté le June 2, 2024.
- [3] Pascal Caron, Djelloul Ziadi, Characterization of Glushkov automata