Lista 03 de ATC

Turma do 3° ano

Operadores de Expressões Regulares :

- A união de duas linguagens L e M denotada por $L \cup M$ é o conjunto de strings que estão em L ou em M
- A concatenação de duas linguagens L e M denotada por LM é o conjunto de strings que podem ser formados concatenando-se qualquer string de L com qualquer string de M, nesta ordem
- A potência L^i , para i = 0, 1, 2, 3, ...; é a concatenação de L com L^{i-1} , se i > 0; e $L^0 = \{\varepsilon\}$ para i = 0.
- ullet O fechamento de uma linguagem L, denotado por L^* é a união

$$\bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$$

Definição de uma Expressão Regular (ER) :

- Ø é uma ER; $L(\emptyset) = \emptyset$.
- ε é uma ER; $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$.
- a é uma ER, $a \in \Sigma$; $L(\mathbf{a}) = \{a\}$.
- Se E e F são ER, então E+F é ER; $L(E+F)=L(E)\cup L(F).$
- Se E e F são ER, então EF é ER; L(EF) = L(E)L(F).
- Se E é ER, então E^* é ER; $L(E^*) = L(E)^*$.
- Se E é ER, então (E) é ER; L((E)) = L(E).

ER para AFN ε :

• Ø



Figura 1: \emptyset

ε

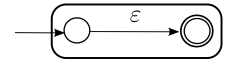


Figura 2: ε

• *a*

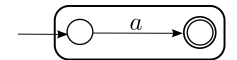


Figura 3: $a \in \Sigma$

 \bullet E+F

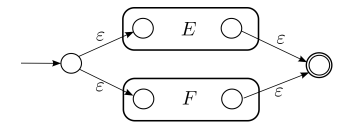


Figura 4: E + F

• *EF*



Figura 5: EF

\bullet E^*

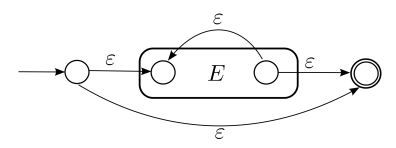


Figura 6: E^*

- 1. Descreva em palavras as linguagens geradas pelas seguintes expressões regulares:
 - (a) (00*1)*0*
 - (b) $(0^*1^*)^*000(0+1)^*$
 - (c) $(0+10)^*$
 - (d) $(a+b+c)^*(a+b+c)$
 - (e) $(aa + b)^*$
 - (f) $(b+ab)^*(\varepsilon+a)$
 - (g) $c^*(a+b)(a+b+c)^*$
 - (h) $((b+c)^* + a(b+c)^*a)^*$

- 2. Desenvolva ER que gerem as seguintes linguagens sobre o alfabeto $\Sigma = \{0, 1, +, -\}$
 - (a) Expressões em uma linguagem tipo C, onde os operadores são + ou e os números são binários.
 - (b) Número inteiros em uma linguagem tipo C, composto por qualquer sequência não vazia de dígitos, precedido ou não por um sinal.
- 3. Desenvolva ER que gerem as seguintes linguagens sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b, c\}$:

 $\{w \mid w \text{ tem pelo menos um } a \text{ e um } b \}$

- 4. Desenvolva ER que gerem as seguintes linguagens sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$:
 - (a) $\{w \mid w \text{ o terceiro símbolo a partir da extremidade direita é } a \}$
- 5. Quais das seguintes ER são equivalentes
 - (a) $(a+b)^*a^*$
 - (b) $(a+b)^*$
 - (c) $((a+b)a)^*$
- 6. Converta as expressões a seguir em AFD (Autômato Finito Determinístico, você pode primeiro transformar para AFD ε depois para AFD):
 - (a) 01^*
 - (b) (0+1)01
 - (c) $00(0+1)^*$