## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS – LFA0001

#### Lista de exercícios no. 3

1) Construir uma gramática que gere a linguagem regular

```
L = \{w \in \{0,1\}^* \mid w \text{ contém um número par de 0's e um número par de 1's }\}
```

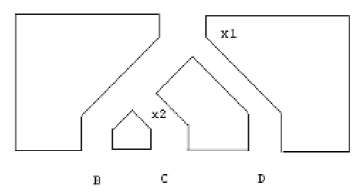
- 2) Construir gramáticas regulares para as linguagens regulares sobre o alfabeto  $\Sigma = \{0,1\}$  dadas a seguir.
  - a)  $L_1 = 0^+1^+ = \{ 0^n 1^m \mid n,m > 0 \}$
  - b)  $L_2 = 0^*1^* = \{ 0^n 1^m \mid n,m \ge 0 \}$
  - c)  $L_3 = (01)^+ = \{(01)^n \mid n > 0\}$
- 3) Descreva os conjuntos denotados pelas expressões regulares sobre o alfabeto  $\Sigma = \{0,1\}$ .
  - a) 0 | 10\*
  - b) (0 | 1)0\*
  - c) (0011)\*
  - d) (0 | 1)\* 1(0 | 1)\*
  - e) 0\*11\*0
  - f) 0(0 | 1)\*0
  - g) Ø\*
  - h)  $(\varepsilon \mid 0) (\varepsilon \mid 1)$
  - i) (000\* | 1)\*
  - j)  $(0*|0*11(1|00*11)*)(\epsilon|00*)$
- 4) Determine para cada linguagem sobre o alfabeto  $\Sigma = \{0,1\}$  abaixo, uma expressão regular que a denote. Admita a convenção  $|x|_0$  como sendo o número de símbolos 0 que ocorrem na cadeia  $x \in \Sigma^*$ .
  - a)  $\{0\} \Sigma^* \{1\}$
  - b)  $\Sigma^*$  {01}
  - c)  $\{x \in \Sigma^* \mid |x|_0 \geq 3\}$
  - d)  $\{x \in \Sigma^* \mid |x| | \text{ if par} \}$
  - e)  $\{x \in \Sigma^* \mid x \text{ não possui dois 0's e não possui dois 1's consecutivos}\}$
- 5) Construa um autômato finito que reconhece as sentenças das linguagens abaixo sobre o alfabeto  $\Sigma = \{0,1\}$ .
  - a)  $L = \{ x \in \{0,1\}^* \mid x \text{ não possui três 1's consecutivos} \}$
  - b)  $L = \{ 0^m 1^n \mid m \ge 0, n > 0 \}$
  - c)  $L = \{0*x1* | x \in \{0,1\}* e x \neq 101\}$
  - d)  $L = \{ 0^{2n} \mid n > 0 \}$
  - e)  $L = \{ 0^{i}1^{j} \mid i, j > 0 \text{ e } i * j \text{ é um número par } \}$



# DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS – LFA0001

6) Considere o brinquedo abaixo:

Ł



Bolinhas são jogadas em A. As alavancas  $x_1$  e  $x_2$  causam o desvio da bolinha para a esquerda ou para a direita. Quando uma bolinha atinge a alavanca, causa alteração no estado da alavanca, sendo que a próxima bolinha a atingir a alavanca pegará o caminho oposto.

#### Pede-se:

- a) Modele este brinquedo por um autômato finito, considerando que pode-se denotar uma bolinha em A como entrada 1 e uma sequência de entrada será aceita se a última bolinha cair na saída C.
- b) Qual é a linguagem aceita por este autômato finito?
- 7) Seja o AFN  $M = \langle \{q0, q1, q2\}, \{0,1\}, \delta, q0, \{q2\} \rangle$ , com o mapeamento  $\delta$  dado por:

$$\begin{array}{ll} \delta(q_0,0) = \{q_1,q_2\} & \delta(q_0,1) = \{q_0\} \\ \delta(q_1,0) = \{q_0,q_1\} & \delta(q_1,1) = \{ \ \} \\ \delta(q_2,0) = \{q_0,q_2\} & \delta(q_2,1) = \{q_1\} \end{array}$$

Pede-se:

 $Q = \{ q_0, q_1, q_2, q_3 \}$ 

 $\Sigma = \{ 0,1 \}$ 

- a) encontre um AFD equivalente ao AFN M dado.
- b) descreva L(M) por uma expressão regular.

 $\delta(q_3,1) = \{ \}$ 

8) Seja o AFN M =  $< Q, \Sigma, \delta, q0, F >$ , onde

$$\begin{split} F &= \{ \ q_3 \ \} \\ e \ o \ mapeamento \ \delta \ \acute{e} \ dado \ por: \\ \delta(q_0,0) &= \{q_0\} \\ \delta(q_1,0) &= \{q_2\} \\ \delta(q_2,0) &= \{ \ \} \end{split} \qquad \begin{array}{l} \delta(q_0,1) &= \{q_1\} \\ \delta(q_1,1) &= \{q_1,q_3\} \\ \delta(q_2,0) &= \{ \ \} \end{array}$$

Pede-se:

 $\delta(q_3,0) = \{q_3\}$ 

- a) Construa um AFD M', a partir de M, tal que L(M) = L(M')
- b) Descreva por uma expressão regular a linguagem L(M).
- 9) Construa um AFD a partir do AFN M=< $\{a,b,c,d\}$ ,  $\{0,1\}$ ,  $\delta$ ,a, $\{a\}$ >, onde o mapeamento  $\delta$  é dado por:

	0	1
a	$\{a,b\}$	a
a b	C	C
c	d	
d	d	d



### DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DCC LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS - LFA0001

10) Construa um AFN que reconhece todas as sentenças sobre o alfabeto {a,b,c} que possuem o mesmo valor quando tais sentenças forem avaliadas da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda, de acordo com a tabela de multiplicação não associativa, dada a seguir:

	a	b	c
a	a	a	c
b	c	a	b
С	b	c	a

11) Seja o AF $\epsilon$  M, dado por M =  $\langle Q, \Sigma, \delta, q_0, F \rangle$ , onde:

$$Q = \{q_0,\,q_1,\,q_2,\,q_3\}$$

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

$$F = \{q_3\}$$

e o mapeamento  $\delta$  é dado por:

	0	1	3
$\mathbf{q}_0$	-	$\mathbf{q}_0$	$\mathbf{q}_1$
q0 q1 q2 q3	$\mathbf{q}_3$	$\mathbf{q}_1$	$\mathbf{q}_0$
$q_2$	$\begin{array}{c} q_3 \\ q_2 \\ q_2 \end{array}$	-	-
$\mathbf{q}_3$	$\mathbf{q}_2$	$\mathbf{q}_3$	-

Pede-se:

- a) Construa um AFN M' sem movimento vazio que seja equivalente a M.
- b) A partir do AFN M', construa um AFD M'' que seja equivalente a M.
- c) A partir do AFD M'', construa um AFD M''' que seja equivalente a M e que tenha um número mínimo de estados.
- d) Escreva a expressão regular que denota L(M).

12) Construa autômatos finitos que reconhecem as sentenças denotadas pelas seguintes expressões regulares:

- a)  $10 \mid (0 \mid 11) \ 0*1$
- b) 01 ( ((10)\* | 111)\* | 0)\* 1
- c) 1\* | 1\* (011)\* (1\* (011)\* )\*
- d) (0 | 01 | 10)\*
- e)  $(11 \mid 0)*(00 \mid 1)*$

13) Encontre as expressões regulares dos autômatos finitos descritos a seguir:

a) 
$$M_a = (\{a,b,c\},\{0,1\},\delta_a,a,\{a\})$$

b) 
$$Mb = (\{a,b,c\}, \{0,1\}, \delta_b, a, \{b,c\})$$

c) 
$$c-Mc = (\{a,b\}, \{0,1\}, \delta_c, a, \{b\})$$

$$\frac{\delta_{c}}{\delta_{c}} = \frac{(\{a,b\}, \{0,1\}, \{0,c,a,\{b\}\})}{a \quad b \quad a}$$

14) Para as expressões regulares obtidas no exercício anterior, encontre expressões regulares mais simples que sejam equivalentes.

