# Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS Campus Chapecó Ciência da Computação

### Linguagems Formais e Autômatos

## Lista de exercícios

Esta lista será utilizada durante todo o semestre letivo. Aguarde orientações para o desenvolvimento de cada item da lista.

#### 1. Construa as gramáticas regulares para as seguintes linguagens:

- a)  $L(G) = \{ x \mid x \in (a,b)^* \text{ onde o número de b's é par} \}$
- b)  $L(G) = \{ x \mid x \in (a,b)^* \text{ onde o número de b's é impar} \}$
- c)  $L(G) = \{x \mid x \in (a,b,c)^* \text{ onde ocorra pelo menos dois padrões 'ac'} \}$
- d)  $L(G) = \{x \mid x \in (a,b,c)^* \text{ onde ocorra pelo menos um padrão 'abc'}\}$
- e)  $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1)^* \text{ e o número de 1's é múltiplo de 3} \}$
- f)  $L(G) = \{ x \mid x \in (a,b,c,d)^+ \text{ onde a soma de a's e c's \'e impar se x começa com a ou a soma de a's e d's \'e par se x começa com b. Se x inicia por c ou d não existe restrição} \}$
- g)  $L(G) = \{ x \mid x \in (a,b,c,d)^+ \text{ onde a soma de b's e c's \'e impar se x começa com a ou a soma de a's e d's \'e par se x começa com b. Se x inicia por c ou de não existe restrição} \}$
- h)  $L(G) = \{x \mid x \in (a, b)^* \text{ e o número de a's é par e x não possui b's consecutivos} \}$
- i) L(G) = (x | x ∈ (0, 1)<sup>+</sup> e se x começa com 0 então o número de 0's é par, senão o número de 0's é ímpar}
- j)  $L(G) = \{x \mid x \in (a, b, c)^* \text{ e o número de a's é par E o número de c's é impar}\}$
- k)  $L(G) = (x \mid x \in a^n b^m \text{ e x possui n par e m impar})$
- 1)  $L(G) = a^n b^m c^k \mid n+k \text{ seja par e m,n,k} \ge 0$
- m)  $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1)^+ \text{ e se } x \text{ começa com } 1 \text{ então o número de } 1\text{'s é impar}, \text{ senão o número de } 0\text{'s é impar} \}.$
- n)  $L(G) = \{x \mid x \in (a, b, c)^* \text{ onde a soma de a's e c's \'e par e todos os c's são concatenados} \}$
- o) L(G) = {x | x ∈ (a,b,c)\* onde o número de a's é par se x não possui b's consecutivos, senão o número de a's é impar}
- p)  $L(G) = \{x \mid x \in (a, b)^* \text{ onde a soma de a's e b's é par se x possui todos os a's concatenados, senão a soma de a's e b's é impar}$
- q)  $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1)^* \text{ e o número de 0's é múltiplo de 4} \}$
- r)  $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1, 2, ..., 9, "+", "-", "-",")^+ \text{ tal que } x \text{ \'e um n\'umero real} \}$

- s)  $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1)^*, \text{ tal que o número de 1's é múltiplo de 3 E o número de 0's é par }\}$
- t)  $L(G) = \{x \mid x \in (a, b, c, d, e, f, i)^* \text{ onde todas as vogais estejam ordenadas} \}$

# 2. Construa as gramáticas livres de contexto/sensíveis ao contexto para as seguintes linguagens:

- a)  $L(G) = \{x \mid x \in 1^n 0^m 2^n \text{ onde } n \in m > 0\}$
- b)  $L(G) = \{x \mid x \in a^n b^m c^n a^n \text{ onde } n > 0 \text{ e } m > 0\}$
- c)  $L(G) = \{x \mid x \in a^n b^m c^n \text{ onde } n > 0 \text{ e } m >= 0\}$
- d)  $L(G) = \{x \mid x \in a^m b^n c^n \text{ onde } n > 0 \text{ e } m >= 0\}$
- e)  $L(G) = \{x \mid x \in 0^{m}1^{n} \text{ onde } m = n/2-1\}$
- f)  $L(G) = \{x \mid x \in a^m b^n \text{ onde } m \neq n\}$
- g)  $L(G) = \{x \mid x \in a^n b^m c^k \text{ onde } m = n + k \text{ e } n, m, k \ge 0 \}$
- h)  $L(G) = \{x \mid x \in (a,b,c)^* \text{ onde o número de a's é igual ao número de c's} \}$
- i)  $L(G) = \{x \mid x \in a^n b^m \text{ onde } n \text{ \'e par e } m > 0\}$
- j)  $L(G) = \{x \mid x \in 1^n 0^m \text{ onde } n, m > 0 \text{ e } n \neq m \}$
- k)  $L(G) = \{x \mid x \in a^i b^j d^k \text{ onde } i, j, k > 0, i \neq k\}$
- 1)  $L(G) = \{x \mid x \in \{a^{2i+1}b^{i+3} i > 0\} \cup \{a^{i+4}b^{i+3} \mid i > 0\}$
- m)  $L(G) = \{x \mid x \in a^i b^k \text{ onde } k > 0 \text{ e } i > k\}$
- n)  $L(G) = \{x \mid x \in a^i \ b^j \ c^j \ d^i \ e^3 \ onde \ i, j >= 0\}$
- o)  $L(G) = \{x \mid x \in a^i \ b^1 \ c^k \ onde \ i,j,k \ge 0 \ e \ i <> k \}$

# 3. Construa as expressões regulares para as seguintes linguagens, considerando o alfabeto (0,1):

- a) Cadeias que terminam por 110
- b) Cadeias com exatamente 2 zeros
- c) Cadeias com número ímpar de 1's
- d) Cadeias que iniciam por 0 e terminam por 0
- e) Cadeias com pelo menos 2 padrões 000
- f) Cadeias cujo antepenúltimo símbolo seja sempre 0
- g) Com número par de 1s e 0s
- h) Com número impar de ocorrências do padrão 00

- i) Com pelo menos duas ocorrências do padrão 101
- j) Todas as cadeias que começam com 01 e terminam com 10
- k) Todas as cadeias que contenham exatamente quatro 1s
- 1) Construir as expressões regulares para as linguagens definidas item 1.

## 4. Construa os autômatos finitos para as gramáticas abaixo e determinize:

- a)  $S := aA \mid bB \mid a$ 
  - $A := aS \mid bC$
  - $B := aC \mid bS$
  - $C := aB \mid bA \mid b$
- b)  $S := aA \mid bB \mid b \mid cS \mid c \mid \epsilon$ 
  - $A := aS \mid a \mid bC \mid cA$
  - $B := aA \mid cB \mid cS \mid c$
  - $C := aS \mid a \mid cA \mid cC$

### 5. Construa os autômatos finitos para as gramáticas abaixo, e minimize-os

- a)  $S := aS \mid aB \mid bS$ 
  - B := aC
  - C := b
- b)  $S := aB \mid aC \mid bD \mid cC \mid dC$ 
  - $B := bD \mid cC \mid dC$
  - C := dD
  - $D := bB \mid bC$

# 6. Elimine os símbolos inúteis (inalcançáveis e mortos) das gramáticas abaixo

- a)  $S := aCD \mid ab \mid bB \mid aaS$ 
  - $B ::= bbB \mid Daa \mid a$
  - $C := aCa \mid BCb \mid ECab$
  - E ::= ab | Ea | Ba
  - $D ::= abB \mid ab \mid DD$
- b) S ::= Abc | aBc
  - $A := aAb' \mid AB \mid Abc \mid CD$
  - $B := bBc \mid bC \mid Bc$
  - $C := cCc \mid cC \mid CD$
  - $D ::= bbD \mid Dbc \mid DD$
  - $E ::= bEc \mid EC \mid cc$

- c) S := 0A1 | 1B0 | CA := 1A0 | AC $B := 0D1 \mid 01$ 
  - $C := 1A \mid 0C$
- $D := 1B0 \mid 10$
- $S := E*E \mid E+E \mid (E)$ d)
  - $A := id \mid id*E \mid id+E \mid (id)$
  - E := BS | A+E | A\*E | A
  - $B := id+B \mid id*E$
- $S := aAc \mid aBc \mid ac$ e)
  - $A := aEd \mid aAb \mid ab$
  - $B := BaD \mid aBb \mid a$
  - $C := aCd \mid af$
  - $D := aDd \mid aD$
  - $E := aEa \mid af$
- $S := aAb \mid aCd \mid ab$ e)
  - $A := aAb \mid aA$
  - $B := ad \mid aBc$
  - $C := aSa \mid aa$

#### 7. Elimine as ε produções das seguintes gramáticas

- $X := 0X1 \mid 1X1 \mid AB \mid B1C0$ a)
  - $A ::= 1A1 \mid 00A \mid ABC \mid \epsilon$
  - $B := BA \mid 1B0 \mid BAC \mid \epsilon$
  - $C := BCB \mid 0011 \mid 1A1 \mid \epsilon$
- b)  $S := ABC \mid aBC \mid bC$ 
  - $A ::= aAa \mid \varepsilon$
  - $B ::= BC \mid bB \mid \varepsilon$
  - $C := CC \mid cC \mid \epsilon$
- $S := 0A1 \mid 00B \mid A0B \mid AC$ c)
  - $A ::= 1A0 | 1A | AB | \epsilon$
  - $B ::= BA | 00B | 11B | \epsilon$
  - $C := 0C1 \mid 01$
- d)  $S := KL \mid MN \mid kKk$ 
  - $K ::= kKk \mid \epsilon$
  - $L := lllL \mid \epsilon$
  - $M := mM \mid \epsilon$
  - $N := nNnn \mid nnn$
- $S := 1AB \mid 0ABC$ e)
  - $A := 1A0C \mid AC \mid 1 \mid \epsilon$

$$B ::= ACA \mid 1B \mid 0$$
$$C ::= 1C \mid C1C \mid \epsilon$$

f) 
$$S ::= 1B \mid BCD$$
  
 $B ::= BCB \mid 01 \mid \epsilon$   
 $C ::= C1 \mid 1 \mid \epsilon$   
 $D ::= 1D0 \mid 10$ 

#### 8. Elimine as produções unitárias das seguintes GLCs:

a) 
$$S ::= 1A0 \mid 0B1 \mid B$$
  
 $A ::= 1B0 \mid C \mid 01$   
 $B ::= 10B \mid 0C1 \mid D$   
 $C ::= 10 \mid 01 \mid 0C$   
 $D ::= 1D0 \mid 10 \mid C$ 

#### 9. Fatore as gramáticas abaixo

d) 
$$S ::= aBd \mid acD \mid bC$$
  
 $B ::= bDc \mid bCd \mid ad$   
 $D ::= cdD \mid caB$   
 $C ::= cbB \mid adD$ 

#### 10. Elimine a recursão a esquerda das gramáticas abaixo

- a)  $S := 01S \mid 00A \mid S10 \mid A01$ 
  - A ::= 00D | 01S | A00 | S11 | 0B
  - B ::= B00 | B11 | C01 | 001
  - $C := B10 \mid C00 \mid 01C \mid 01B \mid 0$
  - $D := D01 \mid D00 \mid 01 \mid 00$
- b) S ::= SaB | Sbc | Acd
  - $A := ABc \mid Acd \mid Bcd \mid Cd$
  - $B := Acd \mid Bcc \mid Cdc$
  - $C := Ac \mid Cd \mid dc$
- c)  $S := Cab \mid Ab \mid b$ 
  - A := Bcd | Ac | ab
  - B ::= Aca | Bc | Cba | a
  - $C := DaC \mid Cc \mid c$
  - $D := ac \mid CaD$
- d)  $S := Aab \mid Bc \mid ScAb$ 
  - $A ::= SAc \mid BaA \mid ab$
  - $B := Ac \mid aBb \mid ab$

## 11. Construa os conjuntos FIRST e FOLLOW das gramáticas a seguir

- a)  $S := Syx \mid Bz \mid CAw \mid AB$ 
  - $A ::= aCB \mid Byb \mid bC$
  - $B ::= cAd \mid Byd \mid aB \mid \epsilon$
  - $C := zBd \mid wCc \mid ABy \mid \varepsilon$
- b)  $S := xSy \mid ABz \mid ACw \mid BA$ 
  - $A := aCB \mid Bby \mid By$
  - $B := cCy \mid Cdy \mid \varepsilon$
  - $C ::= dBz \mid cCw \mid ABy \mid \epsilon$
- c)  $S := aBc \mid bc \mid BCd \mid a$ 
  - $B := bD \mid bc \mid \epsilon$
  - $C ::= ac \mid Bd \mid Dc \mid \epsilon$
  - $D := BC \mid cd \mid ac \mid Ce$
- d) S ::= Syx | Bz | CAw | AB
  - $A ::= aCB \mid Bvb \mid bC \mid \varepsilon$
  - $B := cAd \mid Byd \mid aB$
  - $C := zBd \mid wCc \mid ABy \mid \varepsilon$
- e)  $S := aB \mid Ca \mid AbC \mid CA \mid ABc$ 
  - $A := cD \mid BC \mid Db$

 $B ::= bB \mid Cd \mid \epsilon$ 

C ::= cB | aA | ab | Bc | ε D ::= cD | eD | e