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) $L(G) = \{x \mid x \in (a, b)^* \text{ e o número de a's é par e } x \text{ não possui b's consecutivos}\}$
- i) $L(G) = (x \mid x \in (0, 1)^+ e \text{ se } x \text{ começa com } 0 \text{ então o número de } 0\text{'s é par, senão o número de } 0\text{'s é impar}}$
- j) $L(G) = \{x \mid x \in (a, b, c)^* \text{ e o número de a's é par } E \text{ o número de c's é impar} \}$
- k) $L(G) = (x \mid x \in a^n b^m \ e \ x \ possui \ n \ par \ e \ m \ impar)$
- 1) $L(G) = a^n b^m c^k \mid n+k \text{ seja par e } m,n,k \ge 0$
- m) $L(G) = \{x \mid x \in (0, 1)^+ \text{ e se } x \text{ começa com } 1 \text{ então o número de } 1\text{'s \'e impar}, \text{ senão o número de } 0\text{'s \'e impar}\}.$
- 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) $L(G) = \{x \mid x \in (a,b,c)^* \text{ onde o número de a's é par se } x \text{ não possui b's consecutivos, senão o número de a's é impar} \}$
- 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) $L(G) = \{x \mid x \in a^n b^m c^k \text{ onde } m = n + k \text{ e n, m, k} >= 0 \}$
- 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) $L(G) = \{x \mid x \in a^i b^j c^j d^i e^3 \text{ onde } i, j >= 0\}$
- o) $L(G) = \{x \mid x \in a^i b^1 c^k \text{ onde } i, j, k \ge 0 \text{ e } i \le k \}$

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 ímpar 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 ::= 0S | 1S | 0A | 0C | 1B
A := 0A \mid 0C \mid 0
B := 1B | 1
C := 0C \mid 0A \mid 0
b)
S := aA \mid aC \mid bB \mid bC
A := aF \mid a
B := bF | b
C ::= aA \mid aC \mid bB \mid bC
F ::= aF \mid bF \mid a \mid b
c)
S := aA \mid bB
A := aS \mid aC \mid a
B := bS \mid bD \mid b
C := aB
D := bA
d)
S := 0B | 1A | 1 | \Gamma
A := 0B \mid |
B := 0C \mid 0 \mid 1D
C := 0B | 1A | 1
D := 1C | 1
```

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

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

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

- a) S ::= aCD | ab | bB | aaS B ::= bbB | Daa | a C ::= aCa | BCb | ECab E ::= ab | Ea | Ba D ::= abB | ab | DD
- b) S ::= Abc | aBc A ::= aAb | AB | Abc | CD B ::= bBc | bC | Bc C ::= cCc | cC | CD D ::= bbD | Dbc | DD E ::= bEc | EC | cc
- c) S ::= 0A1 | 1B0 | C A ::= 1A0 | AC B ::= 0D1 | 01 C ::= 1A | 0C D ::= 1B0 | 10

- d) $S := E*E \mid E+E \mid (E)$
 - $A ::= id \mid id*E \mid id+E \mid (id)$
 - E ::= BS | A+E | A*E | A
 - $B := id+B \mid id*E$
- e) $S := aAc \mid aBc \mid ac$
 - $A ::= aEd \mid aAb \mid ab$
 - $B ::= BaD \mid aBb \mid a$
 - $C := aCd \mid af$
 - $D := aDd \mid aD$
 - $E := aEa \mid af$
- e) $S := aAb \mid aCd \mid ab$
 - $A := aAb \mid aA$
 - $B := ad \mid aBc$
 - $C := aSa \mid aa$

7. Elimine as ε produções das seguintes gramáticas

- a) $X := 0X1 \mid 1X1 \mid AB \mid B1C0$
 - $A ::= 1A1 \mid 00A \mid ABC \mid \varepsilon$
 - $B := BA \mid 1B0 \mid BAC \mid \epsilon$
 - $C ::= BCB \mid 0011 \mid 1A1 \mid \epsilon$
- b) $S := ABC \mid aBC \mid bC$
 - $A ::= aAa \mid \varepsilon$
 - $B := BC \mid bB \mid \epsilon$
 - $C ::= CC \mid cC \mid \epsilon$
- c) $S := 0A1 \mid 00B \mid A0B \mid AC$
 - $A ::= 1A0 | 1A | AB | \epsilon$
 - $B ::= BA \mid 00B \mid 11B \mid \epsilon$
 - $C := 0C1 \mid 01$
- d) $S ::= KL \mid MN \mid kKk$
 - $K ::= kKk \mid \varepsilon$
 - $L ::= 111L \mid \epsilon$
 - $M := mM \mid \epsilon$
 - $N := nNnn \mid nnn$
- e) $S := 1AB \mid 0ABC$
 - $A ::= 1A0C | AC | 1 | \epsilon$
 - B := ACA | 1B | 0
 - $C := 1C \mid C1C \mid \varepsilon$

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)
$$S ::= 1A0 \mid 0B1 \mid B$$

 $A ::= 1B0 \mid C \mid 01$
 $B ::= 10B \mid 0C1 \mid D$
 $C ::= 10 \mid 01 \mid 0C$
 $D ::= 1D0 \mid 10 \mid C$

b)
$$S ::= aA \mid aB \mid A$$

 $A ::= bc \mid Bd \mid B$
 $B ::= aCd \mid aC \mid A$
 $C ::= aC \mid S$

9. Fatore as gramáticas abaixo

c)
$$S ::= 10D \mid 11C \mid 0B$$

 $B ::= 1CD \mid 101B \mid 01$
 $C ::= 101C \mid 1B0 \mid 00$
 $D ::= 00B \mid 011D \mid 110$

10. Elimine a recursão a esquerda das gramáticas abaixo

- a) $S ::= 01S \mid 00A \mid S10 \mid A01$ $A ::= 00D \mid 01S \mid A00 \mid S11 \mid 0B$ $B ::= B00 \mid B11 \mid C01 \mid 001$ $C ::= B10 \mid C00 \mid 01C \mid 01B \mid 0$ $D ::= D01 \mid D00 \mid 01 \mid 00$
- b) S ::= SaB | Sbc | Acd A ::= ABc | Acd | Bcd | Cd B ::= Acd | Bcc | Cdc C ::= Ac | Cd | dc
- c) S ::= Cab | Ab | b A ::= Bcd | Ac | ab B ::= Aca | Bc | Cba | a C ::= DaC | Cc | c D ::= ac | 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 | Bz | CAw | AB A ::= aCB | Byb | bC B ::= cAd | Byd | aB | ε
 - $C := zBd \mid wCc \mid ABy \mid \varepsilon$
- b) $S ::= xSy \mid ABz \mid ACw \mid BA$ $A ::= aCB \mid Bby \mid By$ $B ::= cCy \mid Cdy \mid \epsilon$ $C ::= dBz \mid cCw \mid ABy \mid \epsilon$
- c) S ::= aBc | bc | BCd | a B ::= bD | bc | ε C ::= ac | Bd | Dc | ε D ::= BC | cd | ac | Ce
- d) S ::= Syx | Bz | CAw | AB A ::= aCB | Byb | bC | ε B ::= cAd | Byd | aB C ::= zBd | wCc | ABy | ε
- e) S ::= aB | Ca | AbC | CA | ABc A ::= cD | BC | Db B ::= bB | Cd | ε

 $\begin{array}{l} C ::= cB \mid aA \mid ab \mid Bc \mid \epsilon \\ D ::= cD \mid eD \mid e \end{array}$