

Cursos: Bacharelado em Ciência da Computação e

Bacharelado em Sistemas de Informação

<u>Disciplinas:</u> (1493A) Teoria da Computação e Linguagens Formais,

(4623A) Teoria da Computação e Linguagens Formais e

(1601A) Teoria da Computação

Professora: Simone das Graças Domingues Prado

e-mail: simonedp@fc.unesp.br

home-page: wwwp.fc.unesp.br/~simonedp/discipl.htm

Apostila 03 - Linguagens Livres de Contexto Exercícios

Faça os exercícios dos itens assinalados em: 6, 7, 9, 12, 13, e 14

- (1) Considere a seguinte gramática: $G = (\{S\}, \{a,b\}, S, P)$, onde $P = \{S \rightarrow SS \mid aSa \mid bSb \mid \lambda\}$
 - a) Qual a linguagem gerada?
 - b) A gramática é ambígua
 - c) Para a palavra *aabbaaaa*:
 - Construa uma árvore de derivação
 - Para a árvore construída, determine as derivações mais à esquerda e a mais à direita.
- (2) Considere o fragmento de gramática abaixo apresentado. Mostre, através do exemplo abaixo, o problema típico de determinadas linguagens de alto nível ambigüidade na construção de comandos condicionais aninhados. Use as árvores de derivação.

```
programa → ... <comando> ...

<comando> → <condicional>

<condicional> → if <expressão> then <comando>

<condicional> → if <expressão> then <comando> else <comando>

<expressão> → ....
```

Exemplo: if <expressão> then if <expressão> then <comando> else <comando>

- (3) Considere a gramática $G = (\{S\}, \{a, b, c, +, *, (,), |\}, S, P)$, onde
 - $P = \{ S \rightarrow SS \mid S+S \mid S* \mid (S) \mid a \mid b \mid c \mid \lambda \}$
 - a) Qual é a linguagem definida por essa gramática.
 - b) Essa gramática é ambígua? Justifique.

- c) Verifique se as cadeias abaixo pertencem à linguagem gerada por essa gramática, mostrando as respectivas sequências de derivação:

 - a (b | cc)* (de | λ) ea*
 - $a*b (ca* + bcc)* + \lambda$
 - (a*)*
- (4) Construa as gramáticas livres de contexto que gerem as seguintes linguagens:
 - a) $L = \{a^n b^{2n} \mid n \ge 0\}$
 - b) $L = \{wcw^{R} | w \in \{a,b\}^*\}$
 - c) $L = \{a^{k+1} b c^{2k}, k \ge 1\}$
 - d) $L = \{ a^k b^{2k}, k \ge 1 \}$
 - e) $L = \{a^3b^nc^n \mid n \ge 0\}$
 - f) $L = \{ a^m b^m c^n d^n, m \ge 1, n \ge 1 \}$
 - g) $L = \{ a^m b^n c^{n+1} d^{2m}, m \ge 1, n \ge 1 \}$
 - h) $L = \{ a^i b^j c^k, k = i+j, i \ge 1, j \ge 1 \}$
 - i) $L = \{ a^i b^j c^k, i = j+k, i \ge 1, j \ge 1 \}$ j) $L = \{ a^i b^j c^k, j = i+k, i \ge 1, j \ge 1 \}$

 - k) $L = \{w \in \{0,1\}^* | w \text{ contém pelo menos três 1s} \}$
 - 1) $L = \{w \in \{0,1\}^* | w \text{ começa e termina com o mesmo símbolo} \}$
 - m) $L = \{w \in \{0,1\}^* | \text{ o comprimento de } w \text{ é impar} \}$
- (5) Mostre que as gramáticas G_1 e G_2 geram a mesma linguagem:
 - $G_1 = (\{S,A,B\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow A \mid B, A \rightarrow aAbA \mid c, B \rightarrow aS \mid aAbB\})$
 - $G_2 = (\{S,A\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow aS \mid aAbS \mid c, A \rightarrow aAbA \mid c\})$

Aplicando os algoritmos de simplificação, faça os assinalados: b, f, i e j

- (6) Considere as gramáticas abaixo. Para cada uma, especifique a linguagem gerada e simplifique-a, se necessário. - procure indicar os passos feitos
 - (a) $G_1 = (\{S,A\}, \{a,b\}, S, P_1), \text{ onde } P_1 = \{S \rightarrow a \mid A \mid SS, A \rightarrow a\}$
- * (b) $G_2 = (\{S,A\}, \{a,b\}, S, P_2)$, onde $P_2 = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa, A \rightarrow aA \mid bA \mid \lambda\}$
 - (c) $G_3 = (\{S,A,B\}, \{a,b\}, S, P_3), \text{ onde } P_3 = \{S \rightarrow aS \mid AB, A \rightarrow bA, B \rightarrow AA\}$
 - (d) $G_4 = (\{S,A,B\}, \{a,b\}, S, P_4)$, onde $P_4 = \{S \rightarrow AaB \mid aaB, A \rightarrow \lambda, B \rightarrow bbA \mid \lambda\}$
 - (e) $G_5 = (\{S,A,B\}, \{a,b\}, S, P_5)$, onde $P_5 = \{S \rightarrow A \mid B, A \rightarrow aA \mid aAb \mid a, B \rightarrow Bb \mid aBb\}$
- * (f) $G_6 = (\{S,A,B\}, \{a,b\}, S, P_6)$, onde $P_6 = \{S \rightarrow aBS \mid bAS \mid \lambda, A \rightarrow bAA \mid a, B \rightarrow aBB \mid b\}$
 - (g) $G_7 = (\{S,A,B\}, \{a,b,c,d\}, S, P_7)$, onde $P_7 = \{S \rightarrow ABd, A \rightarrow aAb \mid \lambda, B \rightarrow bBc \mid \lambda\}$
 - (h) $G_8 = (\{S,A,B,C,D\}, \{a,b,c,d\}, S, P_8)$, onde $P_8 = \{S \rightarrow a \mid aA \mid B \mid C, A \rightarrow aB \mid \lambda, B \rightarrow Aa, C \rightarrow cCD \mid AB \mid AB \mid AB \mid BB \mid C$ c, $D \rightarrow ddd$
- * (i) $G_9 = (\{S,A,B,C,D,F\}, \{a,b,c,d,e,f\}, S, P_9)$, onde $P_9 = \{S \rightarrow aAa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid \lambda, B \rightarrow bSbb \mid aAaa \mid A, A \rightarrow B \mid cCDd \mid A, A$ $b \mid \lambda, C \rightarrow aaAaa \mid \lambda, D \rightarrow CDd \mid dD, E \rightarrow Ff, F \rightarrow eEe \mid f \}$
- * (j) $G_{10} = (\{S,A,B,C,D,F\}, \{a,b,c,d\}, S, P_{10}), \text{ onde } P_{10} = \{S \rightarrow aAbB \mid cdC \mid E, A \rightarrow A \mid Bc, B \rightarrow dA \mid Bc, B$ cBdc, C \rightarrow abEDd | Eabc | acDb, D \rightarrow Dac | cDa | acd, E \rightarrow aBbAc | λ , F \rightarrow CCc}

7) itens f, h, i e j assinalados abaixo - procure indicar os passos feitos

- (7) Considere as gramáticas abaixo. Converta-as para as Formas Normais de Chomsky e Greibach
 - a) $G_1 = (\{S\}, \{a,b\}, S, \{S \to SS \mid a\})$
 - b) $G_2 = (\{S\}, \{a,b\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid ab \})$
 - c) $G_3 = (\{S\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid c \})$
 - d) $G_4 = (\{S\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow aSbSc \mid ab \mid bc \})$
 - e) $G_5 = (\{S\}, \{a,b,c,d\}, S, \{S \rightarrow aSb \mid aSc \mid d\})$
- * f) $G_6 = (\{S\}, \{a,b\}, S, \{S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid ab \mid ba \})$
 - g) $G_7 = (\{S\}, \{a,b\}, S, \{S \rightarrow ab \mid aS \mid aaS\})$
- **★** h) $G_8 = (\{S, A\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow aSbAbb \mid ab, A \rightarrow cA \mid c\})$
- $G_9 = (\{S, A, B\}, \{a,b\}, S, \{S \to ABb|a, A \to aaA|B, B \to bAb\})$
- $_{\star}$ j) $G_{10} = (\{S, A, B, C\}, \{a,b,c\}, S, \{S \rightarrow AaBab|abCc, A \rightarrow aAc|Bc, B \rightarrow bAb|bbc, C \rightarrow ab|ac|bc\})$
- (8) Considere o Autômato com Pilha abaixo e responda às perguntas:

```
\begin{split} M &= (\{q_0,q_1,q_2\},\ \{a,b,c,d,e\},\ \{z,B\},\ \delta,\ q_0,\ z,\ \{q_2\}),\ onde:\\ \delta(q_0,a,z) &= \{(q_0,z)\}\\ \delta(q_0,a,B) &= \{(q_0,B)\}\\ \delta(q_0,b,z) &= \{(q_0,zB)\}\\ \delta(q_0,b,B) &= \{(q_0,BB)\}\\ \delta(q_0,c,z) &= \{(q_1,z)\}\\ \delta(q_0,c,B) &= \{(q_1,B)\}\\ \delta(q_1,d,B) &= \{(q_1,\lambda)\}\\ \delta(q_1,e,z) &= \{(q_1,z)\}\\ \delta(q_1,e,z) &= \{(q_1,z)\}\\ \delta(q_0,\lambda,z) &= \{(q_2,\lambda)\} \end{split}
```

- a) Desenhe um diagrama (grafo) de transições de estado para esse autômato
- b) Verifique se a cadeia *abaabceedd* é aceita, mostrando a seqüência de movimentos executados pelo autômato.
- c) Qual é a linguagem aceita pelo autômato?
- (09) Considere o Autômato com Pilha abaixo e responda às perguntas:

```
Considere 6 Automato com Pina abaixo e responda as perguntas. M = (\{q_0,q_1,q_2\}, \{a,b,c\}, \{z,A,B,C\}, \delta, q_0, z, \{q_2\}), onde: no desenho
```

```
\delta(q_0,a,A) = \{(q_0,AAA)\}
\delta(q_0,a,B) = \{(q_0,AAB)\}
\delta(q_0,b,z) = \{(q_0,BBA)\}
\delta(q_0,b,A) = \{(q_0,BBA)\}
\delta(q_0,b,B) = \{(q_0,BBB)\}
\delta(q_0,c,A) = \{(q_1,A)\}
\delta(q_0,c,B) = \{(q_1,B)\}
\delta(q_0,\lambda,A) = \{(q_2,A)\}
\delta(q_0,\lambda,B) = \{(q_2,B)\}
\delta(q_1,a,A) = \{(q_1,A)\}
\delta(q_1,a,B) = \{(q_1,A)\}
\delta(q_1,b,B) = \{(q_1,B)\}
```

```
\delta(q_1,c,A) = \{(q_0,A)\}
\delta(q_1,c,B) = \{(q_0,B)\}
\delta(q_1,c,C) = \{(q_2,\lambda)\}
\delta(q_2,a,A) = \{(q_2,\lambda)\}
\delta(q_2,b,B) = \{(q_2,\lambda)\}
\delta(q_2, c, A) = \{(q_1, CA)\}\
\delta(q_2, c, B) = \{(q_1, CB)\}\
```

- a) Desenhe um diagrama (grafo) de transições de estado para esse autômato
- b) Verifique se a cadeia *acbacbbbacca* é aceita, mostrando a seqüência de movimentos executados pelo autômato. compute esta palavra, indicando as transições
- c) Qual é a linguagem aceita pelo autômato?
- (10) Qual a linguagem que é aceita pelo Autômato com Pilha Não Determinístico $M = (\{q_0,q_1,q_2\}, \{a,b\},$ $\{a,b,z\}$, δ , q_0 , $z\{q_2\}$) com as transições:

```
\delta(q_0, a, z) = \{(q_1, a), (q_2, \lambda)\}\
\delta(q_1,b,a) = \{(q_1,b)\}
\delta(q_1,b,b) = \{(q_1,b)\}\
\delta(q_1,a,b) = \{(q_2,\lambda)\}\
```

Desenhe um diagrama (grafo) de transições de estado para esse autômato

- (11) Considere o Exemplo 19 dessa apostila. Suponha que se troque o valor de $\delta(q_2, \lambda, 0) = \{(q_3, \lambda)\}$ por $\delta(q_2,\lambda,0) = \{(q_0,\lambda)\}$. Qual é a linguagem aceita por esse novo Autômato? Como fica o grafo de transições?
- (12) Construa Autômatos com Pilha Não Determinísticos que aceitam as seguintes linguagens: Itens a, e e i

Veja o exerc

inicial deste

sequinte

na parte

que ajuda

- * a) $L_1 = \{a^n b^{2n} \mid n \ge 0\}$
 - b) $L_2 = \{wcw^R \mid w \in \{a,b\}^*\}$
 - c) $L_3 = \{a^n b^n c^{n+m} \mid n \ge 0, m \ge 0\}$
 - d) $L_4 = \{a^n b^{n+m} c^m \mid n \ge 0, m \ge 1\}$
- e) $L_5 = \{a^3b^nc^n \mid n \ge 0\}$
 - f) $L_6 = \{w \mid n_a(w) = n_b(w) + 1\}$
 - g) $L_7 = \{w \mid n_a(w) = 2n_b(w)\}$
 - h) $L_8 = \{a^i b^j c^k, i = j \text{ ou } j = k, i \ge 0, j \ge 0, k \ge 0\}$
- * i) $L_9 = \{w \in \{a,b\}^* | \text{ os números de as e de bs em w são iguais} \}$
 - $L_{10} = \{ w \in \{a,b\}^* | \text{ em } w, \text{ os números de as é pelo menos igual ao número de bs} \}$
- (13) Construa Autômatos com Pilha Não Determinísticos que aceita a Linguagem gerada pelas Gramáticas Livre de Contexto: Itens f. h e i
 - a) $G_1 = (\{S\}, \{a,b\}, S, P_1) \text{ com } P_1 = \{S \rightarrow aSbb \mid aab\}$
 - b) $G_2 = (\{S, A, B\}, \{a,b\}, S, P_2) \text{ com } P_2 = \{S \rightarrow aABB \mid aAA, A \rightarrow aBB \mid a, B \rightarrow bBB \mid A \}$
 - c) $G_3 = (\{S\}, \{a,b\}, S, P_3) \text{ com } P_3 = \{S \rightarrow AA|a, A \rightarrow AS|b\}$
 - d) $G_4 = (\{S, X, A, B\}, \{a, b\}, S, P_4) \text{ com } P_4 = \{S \rightarrow aXAX \mid aBX \mid b, X \rightarrow aBX \mid b, A \rightarrow a, B \rightarrow b\}$
 - e) $G_5 = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, S, P_5) \text{ com } P_5 = \{S \rightarrow bA \mid aSA \mid bBA \mid aSBA \mid a, A \rightarrow b \mid aS \mid bB \mid aS$ aSB, $B \rightarrow bS | aSS | bBS | aSBS | bSB | aSSB | bBSB | aSBSB}$
 - $G_6 = (\{S, A\}, \{a,b,c\}, S, P_6) \text{ com } P_6 = \{S \rightarrow aSbAbb \mid ab, A \rightarrow cA \mid c\}$

Teoria da Computação e Linguagens Formais - Simone Domingues Prado - Lista de exercícios da Apostila 03

```
g) G_7 = (\{S\}, \{a,b\}, S, P_7) \text{ com } P_7 = \{S \rightarrow aSb \mid ab \}

* h) G_8 = (\{S\}, \{a,b\}, S, P_8) \text{ com } P_8 = \{S \rightarrow ab \mid aS \mid aaS\}

* i) G_9 = (\{S, A, B\}, \{a,b\}, S, P_9) \text{ com } P_9 = \{S \rightarrow bABb \mid a, A \rightarrow aaA \mid bb, B \rightarrow bAb\})

j) G_{10} = (\{S,A,B\}, \{a,b\}, S, P_{10}), \text{ onde } P_{10} = \{S \rightarrow aBS \mid bAS \mid \lambda, A \rightarrow bAA \mid a, B \rightarrow aBB \mid b\}
```

(14) Construa uma Gramática Livre de Contexto que gera a linguagem aceita pelo Autômato com Pilha Não Determinístico:

```
Aqui é
o contrário
do que foi
feito
nos 2
anteriores:
```

```
a) M_1 = (\{q_0, q_1\}, \{a, b\}, \{A, z\}, \delta_1, q_0, z, \{q_1\}) com as transições: Itens a, c e e \delta_1 (q_0, a, z) = \{(q_0, Az)\} \delta_1 (q_0, b, A) = \{(q_0, AA)\} \delta_1 (q_0, a, A) = \{(q_1, \lambda)\}
```

```
b) \begin{split} M_2 &= (\{q_0,q_1,q_2\},\ \{a,b\},\ \{0,1\},\delta_2,\ q_0,\ 0,\ \{q_0\}) com\ as\ transições: \\ \delta_2\left(q_0,a,0\right) &= \{(q_1,10)\} \\ \delta_2\left(q_1,a,1\right) &= \{(q_1,11)\} \\ \delta_2\left(q_1,b,1\right) &= \{(q_2,\lambda)\} \\ \delta_2\left(q_2,b,1\right) &= \{(q_2,\lambda)\} \\ \delta_2\left(q_2,\lambda,0\right) &= \{(q_0,\lambda)\} \end{split}
```

```
c) M_3 = (\{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{a, b\}, \{0,1\}, \delta_3, q_0, 0, \{q_3\}), \text{ com as transições:} 
\delta_3 (q_0, a, 0) = \{(q_1, 10), (q_3, \lambda)\}, 
\delta_3 (q_0, \lambda, 0) = \{(q_3, \lambda)\}, 
\delta_3 (q_1, a, 1) = \{(q_1, 11)\}, 
\delta_3 (q_1, b, 1) = \{(q_2, \lambda)\}, 
\delta_3 (q_2, b, 1) = \{(q_2, \lambda)\}, 
\delta_3 (q_2, \lambda, 0) = \{(q_3, \lambda)\}.
```

```
d)  \begin{aligned} M_4 &= (\{q_0,\,q_1,\,q_f\},\,\{a,\,b\},\,\{S,\,B,\,z\},\,\delta_4,\,q_0,\,z,\,\{q_f\}),\,\text{com as transições:} \\ \delta_4\,\,(q_0,\,\lambda,\,z) &= \{(q_1,\,Sz)\},\\ \delta_4\,\,(q_1,\,a,\,S) &= \{(q_1,\,B)\},\\ \delta_4\,\,(q_1,\,a,\,S) &= \{(q_1,\,SB)\},\\ \delta_4\,\,(q_1,\,b,\,B) &= \{(q_1,\,\lambda)\},\\ \delta_4\,\,(q_1,\,\lambda,\,z) &= \{(q_f,\,z)\}. \end{aligned}
```

```
\begin{array}{ll} \bullet & M_5 = (\{q_0,q_f\},\,\{a,b\},\,\{0,1,z\},\,\delta_5,\,q_0,\,z,\,\{q_f\}),\,\,\text{com as transições:} \\ \delta_5\,(q_0,\,\lambda,\,z) = \{(q_f,z)\},\\ \delta_5\,(q_0,\,a,\,z) = \{(q_0,\,0z)\,\},\\ \delta_5\,(q_0,\,b,\,z) = \{(q_0,\,1z)\},\\ \delta_5\,(q_0,\,a,\,0) = \{(q_0,\,00)\},\\ \delta_5\,(q_0,\,b,\,0) = \{(q_0,\,\lambda)\},\\ \delta_5\,(q_0,\,a,\,1) = \{(q_0,\,\lambda)\},\\ \delta_5\,(q_0,\,b,\,1) = \{(q_0,\,11)\}. \end{array}
```