Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG

Terceira Lista - Teoria de Linguagens e Compiladores Prof. Luiz Eduardo da Silva



Exercício 1. Considere a seguinte gramática G:

$$E \to TE'$$

$$E' \to +TE'|\lambda$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT'|\lambda$$

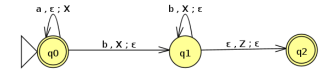
$$F \to a|(E)$$

- 1. Quais são as variáveis de G?
- 2. Quais são os terminais de G?
- 3. Qual é o símbolo de partida de G?
- 4. Dê a árvore de derivação e as derivações para as seguintes cadeias:
 - a) a
 - b) a + a
 - c) a + a + a
 - d) ((a))

Exercício 2. Dê as GLCs que gerem as seguintes linguagens. Considere $\Sigma = \{0, 1\}$

- 1. $\{w|w \text{ contém pelo menos três 1s}\}$
- 2. $\{w|w \text{ começa e termina com o mesmo símbolo}\}$
- 3. $\{w \mid \text{o comprimento de w \'e impar}\}$
- 4. $\{w|w=w^R$, ou seja w é um palíndromo $\}$

Exercício 3. Considere o seguinte diagrama de um autômato de pilha:



• Apresente a definição formal desse AP: $A=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,F)$

• Faça o acompanhamento do processamento da sentença *aabb*. Apresente em cada passo o estado em que o autômato se encontra, o que falta analisar da sentença e os valores da pilha (conforme apresentado em aula, completando a tabela abaixo):

estado	sentença	pilha
q_0	aabb	Z

Considere que a pilha inicia com o símbolo Z armazenado.

Exercício 4. Sejam as gramáticas:

$$E \to TE'$$

$$E' \to +TE'|\lambda$$

$$T \to FT'$$

$$T' \to *FT'|\lambda$$

$$F \to a|(E)$$

$$E \to E + T|T$$

$$T \to T \times F|F$$

$$F \to (E)|a$$

Converta as GLCs para os autômatos de pilha correspondentes.

Exercício 5. Converta a GLC abaixo na forma normal de Chomsky:

$$A \to BAB|B|\varepsilon$$
$$B \to 00|\varepsilon$$

Exercício 6. Escreva as gramáticas para gerar as linguagens:

a)
$$L_1 = \{a^m b^n | m \ge n \ge 1\}$$

b)
$$L_2 = \{a^n b | n > 1\}$$

Exercício 7. Enumere as derivações possíveis para a cadeia $\underline{b*a+a}$, usando as gramáticas G1 e G2 abaixo:

$$G_1: E \to a|b|E + E|E * E|(E).$$

$$G_2: E \to E + T \mid T$$

$$T \to T * F \mid F$$

$$F \to a \mid b \mid (E)$$

Exercício 8. Determine duas sentenças válidas para a gramática: $S \to aS \mid bS \mid c$.

Exercício 9. Escreva uma gramática qualquer para os símbolos terminais a, b e c e determine duas sentenças válidas para esta gramática.

Exercício 10. Calcule os conjuntos FIRST e FOLLOW para os símbolos não terminais da gramática:

$$A \to ABCD \mid a$$

$$B \to bB \mid \varepsilon$$

$$C \to cC \mid \varepsilon$$

$$D \to dD \mid \varepsilon$$

Explique a inclusão de cada símbolo nos conjuntos FIRST e FOLLOW. Por exemplo: o símbolo a está em FIRST de A pela regra $A \rightarrow a$

Exercício 11. Considere a gramática:

$$S \to Sc \mid SA \mid b$$
$$A \to Aa \mid a$$

- a) Remova a recursão à esquerda dessa gramática.
- b) Para a gramática modificada no item a, calcule os conjuntos FIRST e FOLLOW e construa, se possível, a tabela preditiva de análise LL. (obs: se não for possível construir a tabela preditiva de análise LL, indique a(s) célula(s) da tabela com mais de uma regra)

Exercício 12. Calcule os conjuntos FIRST e FOLLOW para o símbolo não terminal S da gramática: $S \to aS \mid bS \mid c$

Exercício 13. Considerando a gramática do exercício anterior.

- 1. Defina a tabela de análise LL para a gramática.
- 2. Usando a tabela de análise LL, defina a série de derivação mais à esquerda para verificar a validade da sentença abbac.

Exercício 14. Para a gramática:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & iEtSS' \mid a \\ S' & \rightarrow & eS \mid \varepsilon \\ E & \rightarrow & b \end{array}$$

- 1. Calcule os conjuntos FIRST e FOLLOW para os símbolos não terminais da gramática.
- 2. Defina a tabela de análise LL para essa gramática.

Exercício 15. Calcule a coleção de estados e determine a tabela de análise LR(k) para a gramática:

$$\begin{array}{ccc} D & \rightarrow & vL:t; \\ L & \rightarrow & L,i \\ L & \rightarrow & i \end{array}$$

Ainda responda:

- 1. Qual é o conjunto de variáveis desta gramática.
- 2. Qual são os terminais?
- 3. Qual é o símbolo de partida?

Exercício 16. Considerando a seguinte tabela de análise LR(k) para a gramática:

$$\begin{array}{cccc}
1) & S & \to & aSc \\
2) & S & \to & b
\end{array}$$

	S	a	c	b	#
e_0	e_1	e_2		e_3	
e_1					ac
e_2	e_4	e_2		e_3	
e_3		R_2	R_2	R_2	R_2
e_4			e_5		
e_5		R_1	R_1	R_1	R_1

3

Faça o acampanhamento do algoritmo LR para verificar a validade das sentenças:

 $1. \ aaabc$

- $2.\ aaabccc$
- $3.\ abbbc$
- 4. *b*
- 5. abc

Acompanhe o algoritmo de análise LR, preenchendo a seguinte tabela:

Passo	Pilha	Símbolo Reduzido	Sentença	Ação