Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Fundamentos Teóricos da Computação

Professor: Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Júnior

## 1ª AVALIAÇÃO - 35 pontos

Nome:		
1)	Forneça o diagrama de estados de um <b>AFD</b> que reconheça cada uma das seguintes linguagens:	
	a) O conjunto das palavras de $\{0\}^*\{1\}^*\{0\}^*$ com número par de 0s	(05 pontos)
	b) O conjunto das palavras de { 0, 1 }* que não contêm 01 como sufixo	(05 pontos)
2)	Obtenha uma <b>GR</b> que gera a linguagem <b>AB</b> em que:	(05 pontos)
	$\mathbf{A} = \{ w \in \{ \mathbf{a}, \mathbf{b} \}^*   w \text{ possui um número ímpar de } \mathbf{a}s \}; e$	
	$\mathbf{B} = \{ w \in \{ \mathbf{a}, \mathbf{c} \}^*   w \text{ possui um número par de } \mathbf{a}s \}.$	

- 3) Sabendo  $\mathbf{L_1} = \{ 0^n \mid n \text{ \'e n\'umero primo } \}$  não \'e linguagem regular e que  $\mathbf{L_2} = \{ 0^n \mid n \geq 1000 \}$  representa uma linguagem regular. Prove para cada linguagem abaixo se ela \'e ou não regular: (06 pontos)
  - a)  $L_1 L_2$
  - b)  $L_1 \cap L_2$
  - c)  $L_1 \cup L_2$
- 4) Construa AP (apenas o diagrama) e GLC para as seguintes linguagens:

a) 
$$\mathbf{L}_2 = \{ x \, 2 \, y \mid x, y \in \{0, 1\}^*, |x| = |y| + 1 \}$$
 (03 pontos)  
b)  $\mathbf{L}_3 = \{ \mathbf{a}^m \mathbf{b}^n \mathbf{c}^k \mid m \geq n \text{ ou } n \leq k \}$  (04 pontos)

- 5) Considere a GLC produzida para L<sub>3</sub> no item (b) da Questão 4. Pede-se:
  - a) Forneça uma derivação mais à esquerda para a sentença **aaaabbcc** e uma árvore de derivação correspondente à derivação produzida; (03 pontos)
  - b) Mostre que sua gramática é ambígua. (04 pontos)