(10,0)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: Linguagens Formais

## 2ª Avaliação

1) Aplique o algoritmo de exclusão de produções vazias à GLCs dada e em seguida marque com um "x" a opção incorreta. (1pt)

$$G = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b\}, P, S)$$

 $B \rightarrow \epsilon$ 

C→ aa | bb | D

- a) ( ) O conjunto  $V_{\varepsilon} = \{B, D, C, S\}$
- b) ( ) "S→C" e "S→ε" estão entre as produções da gramática resultante
- c) ( ) "A → aa" e "D → ba" estão entre as produções da gramática resultante
- d) ( ) O conjunto de variáveis (V) da gramática resultante é {S, A, B, C, D}
- e) O conjunto de terminais da gramática resultante é T = {a}
- Aplique o algoritmo de exclusão de produções da forma A → B (variável deriva variável) e em seguida marque com um "x" a opção verdadeira. (1pt)

$$\mathsf{S} \to \mathsf{Aaa} \mid \mathsf{Da}$$

$$A \rightarrow B \mid C$$

- a) ( ) O conjunto de variáveis (V) da gramática resultante é {S, A, D}
- b) ( ) O conjunto de terminais da gramática resultante é T = {a, b, d}
- c) (✗) "A→cd" e "D→bb" estão entre as produções da gramática resultante
- d) ( ) Fecho-S = {A, D}
- e) ( ) O conjunto de terminais da gramática resultante é T = {a, b, d}
- Marque com um "x" a opção que apresenta uma palavra que não seja aceita pelo AP M<sub>1</sub>: (2pt)

$M_1 = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \delta, q_0, \{q_4\}, \{A\})$	
$\delta(q_0, x, \varepsilon) = (q_1, \varepsilon)$	$\delta(q_2, \varepsilon, \varepsilon) = (q_3, \varepsilon)$
$\delta(q_1, y, \varepsilon) = (q_1, A)$	$\delta(q_3, y, A) = (q_3, \varepsilon)$
$\delta(q_1, z, \varepsilon) = (q_2, \varepsilon)$	$\delta(q_3, ?, ?) = (q_4, \epsilon)$

0-

- a) ( ) xz
- b) ( ) xyzy
- c) ( ) xyzxyy
- d) (xyyzxyy
- e) ( ) xyzxxyyy

4) Qual a opcão que apresenta a LLC aceita pelo AP M2 dado? (2pt)

$M_2 = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \delta, q_0, \{q_4\}, \{A\})$	
$\begin{array}{c} \delta(\ q_0,\ x,\ \epsilon) = (q_1,\ A) \\ \delta(\ q_1,\ x,\ \epsilon) = (q_1,\ A) \\ \delta(\ q_1,\ y,\ A) = (q_2,\ \epsilon) \\ \delta(\ q_2,\ y,\ A) = (q_2,\ \epsilon) \end{array}$	$\delta(\ q_2,\ Z,\ A) = (q_3,\ \epsilon)$ $\delta(\ q_3,\ Z,\ A) = (q_3,\ \epsilon)$ $\delta(\ q_3,\ ?,\ ?) = (q_4,\ \epsilon)$

- a) ( ) L = { $w = x^{i+j}y^iz^j | i, j \ge 0$ }
- b) ( $\times$ ) L = {w =  $x^{i+j}y^iz^j | i, j \ge 1$ }
- c) ( )  $L = \{w = x^i y^j z^j \mid i, j \ge 1\}$
- d) ( )  $L = \{w = x^i y^i z^j \mid i, j \ge 0\}$
- e) ( ) Nenhuma das respostas anteriores
- 5) Marque a opção que corresponde a LLC denotada pela GLC G: (2pt)

$$G = (\{S, A\}, \{a, b\}, P, S)$$

$$A \rightarrow b \mid bA$$

- a) ( )  $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n \ge 0, m \ge 0\}$
- b) ( )  $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n >= 1, m >= 0\}$
- c) ( )  $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n \ge 0, m \ge 1\}$
- d) ( )  $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n >= 1, m >= 1\}$
- e) Nenhuma das respostas anteriores.
- 6) Marque V (verdadeiro) ou F (falso) para cada uma das afirmativas: (2pt)
  - a) (♯) No contexto do algoritmo de exclusão de símbolos inúteis. Um símbolo variável v (v ∈ V) que não seja atingível a partir do símbolo inicial (S), mas que gere símbolos terminais não é inútil.
  - b) (¬¬) Nas GLCs as regras de produção têm a forma A → α; sendo que A ∈ (V ∪ T)\* e α ∈ (V ∪ T)\*
  - c) ( $\begin{cal}{l} \begin{cal}{l} \begin{cal}{l}$
  - d) ( $\mathbb{F}$ ) A função programa do AP é: Q x ( $\Sigma \cup \{?\}$ )  $\rightarrow 2^{Q \times V}$