

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

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

S → aAa | bAb | Cb | C

A → a | b |Baa

 $B\to\epsilon$

C→ aa | bb | D

D → ba | ε

- a) (¥) O conjunto Vε = {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 a opção verdadeira. (1 pt)

G = ({S, A, B, C, D, E}, {a, b, c, d}, P, S)

S → Aaa | Da

 $A \rightarrow B \mid C$

B → cd | cc

C→ aC | a

 $D \rightarrow E \mid Ed$

E → bb

- 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 è T = {a, b, d}

3) Marque a opção que apresenta uma palavra que não seja aceita pelo AP M1: (2 pts)

| $M_1 = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_1, q_2, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6$ | 2, q3, q4}, δ, q0, (q4), {A}) |
|--|--|
| $\delta(q_0, x, \varepsilon) = (q_1, \varepsilon)$ $\delta(q_1, y, \varepsilon) = (q_2, A)$ $\delta(q_1, z, \varepsilon) = (q_2, \varepsilon)$ $\delta(q_2, x, \varepsilon) = (q_2, A)$ | $\delta(q_2, \varepsilon, \varepsilon) = (q_3, \varepsilon)$ $\delta(q_3, y, A) = (q_3, \varepsilon)$ $\delta(q_3, 7, 7) = (q_4, \varepsilon)$ |

- a) () xz
- b) () xyzy
- c) () xyzxyy
- d) (*) xyyzxyy
- e) () xyzxxyyy
- Qual a opção que apresenta a LLC aceita pelo AP M₂ dado? (2 pts)

0

| $M_2 = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_1, q_2, q_2, q_3, q_4, q_5, q_5, q_6, q_6, q_1, q_6, q_1, q_6, q_1, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6, q_6$ | 2, q3, q4}, δ, q0, {q4}, {A}) |
|--|--|
| $δ(q_0, x, ε) = (q_1, A)$ $δ(q_1, x, ε) = (q_1, A)$ $δ(q_1, y, A) = (q_2, ε)$ $δ(q_2, y, A) = (q_2, ε)$ | $\delta(q_3, z, A) = (q_3, \varepsilon)$ $\delta(q_3, z, A) = (q_3, \varepsilon)$ $\delta(q_3, ?, ?) = (q_4, \varepsilon)$ |

- a) () $L = \{w = x^{i+j}y^iz^j \mid i, j \ge 0\}$
- b) (\sim) L = $\{w = x^{i+j}y^jz^j | i, j \ge 1\}$
- 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: (2 pts)

S - aSc | A

A - Ab | b

- a) () $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n \ge 0, m \ge 0\}$
- b) (-) L = {w = $a^nb^mc^n | n >= 0, m >= 1}$
- c) () $L = \{w = a^n b^m c^n \text{ ou } a^n c^n b^m \mid n \ge 0, m \ge 0\}$
- d) () $L = \{w = a^nb^mc^n \text{ ou } a^nc^nb^m \mid n \ge 1, m \ge 1\}$
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 6) Marque V (verdadeiro) ou F (falso) para cada uma das afirmativas: (2 pts)
 - 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 → a; sendo que A ∈ (V ∪ T)* e
 a ∈ (V ∪ T)*
 - c) (\checkmark) A função programa da MT é: Q x ($\Sigma \cup V$) \rightarrow Q x ($\Sigma \cup V$) x {E, D}
 - d) (F) A função programa do AP é: Q x $(\Sigma \cup \{?\}) \rightarrow 2^{Q \times V}$