	Segunda Avaliāç ^ã o	Nota:
Curso:	Ciência da Computação	10,0
Disciplina:	Linguagens Formais e Autômatos	
Aluno(a):	Da	ta: /11/2023

 Aplique o algoritmo de exclusão de produções vazias à GLCs dada e em seguida marque a opção incorreta. (2 pts)

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

S - aAa | bAb | Cb | C

A → a | b |Baa

 $B \to \epsilon$

C→ aa | bb | D

D → ba | ε

a) () O conjunto $V_{\varepsilon} = \{B, D, C, S\}$

b) () "S \rightarrow C" e "S \rightarrow ϵ " estão entre as produções da gramática resultante

c) () "A \rightarrow aa" e "D \rightarrow 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 -B | C

 $B \rightarrow cd \mid cc$

C→ aC | a

 $D \rightarrow E \mid Ed$

 $E \rightarrow bb$

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) (X) "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}

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

```
\begin{array}{c} M_1 = (\{x,\,y,\,z\},\,\{q_0,\,q_1,\,q_2,\,q_3,\,q_4\},\,\delta,\,q_0,\,\{q_4\},\,\{A\}) \\ \hline \delta(\,q_0,\,X,\,\epsilon) = (q_1,\,\epsilon) \\ \delta(\,q_1,\,y,\,\epsilon) = (\dot{q}_1,\,A) \\ \delta(\,q_1,\,z,\,\epsilon) = (q_2,\,\epsilon) \\ \delta(\,q_2,\,x,\,\epsilon) = (q_2,\,A) \\ \delta(\,q_3,\,x,\,\epsilon) = (q_2,\,A) \end{array}
```

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

$\delta(q_0, x, \varepsilon) = (q_1, A)$	S(a - 7 A) = /=
	$\delta(q_2, z, A) = (q_3, \varepsilon)$
$\delta(q_1, x, \varepsilon) = (q_1, A)$	$\delta(q_3, z, A) = (q_3, \varepsilon)$
$\delta(q_1, y, A) = (q_2, \varepsilon)$	$\delta(q_3, ?, ?) = (q_4, \epsilon)$

- a) () L = $\{w = x^{i+j}y^iz^j | i, j \ge 0\}$
- b) $L = \{w = x^{i+j}y^iz^j \mid i, j \ge 1\}$
- c) () L = {w = $x^i y^j z^j | i, j \ge 1$ }
- 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: (1 pt)

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

$$S \rightarrow aSc \mid A$$

$$A \rightarrow Ab \mid b$$

- a) () $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n \ge 0, m \ge 0\}$
- b) $L = \{w = a^n b^m c^n \mid n \ge 0, m \ge 1\}$
- 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) () $L = \{w = a^n b^m c^n \text{ ou } a^n c^n b^m \mid n \ge 1, m \ge 1\}$
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 6) Marque V (verdadèiro) ou F (falso) para cada uma das afirmativas: (2 pts)
- a) (F) 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 ê inútil.
- b) (F) Nas GLCs as regras de produção têm a forma A \rightarrow α ; sendo que A \in (V \cup T)* e $\alpha \in$ (V \cup T)*
- C G) (F) A runção programa da MT e: $Q \times (\Sigma \cup V) \rightarrow Q \times (\Sigma \cup V) \times \{E, D\}$
 - d) (F) A função programa do AP é: Q x ($\Sigma \cup \{?\}$) $\rightarrow 2^{Q \times V}$