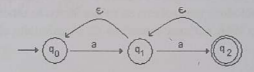


- 1) Considere a seguinte expressão regular: $(a + b + c) c^* a^* + d + (b + c)^*$. Marque a opção que apresenta uma palavra que não seja gerada por ela. (2 pts).
 - a) () d
 - b) () cb
 - c) () aaaa
 - d) () ccca
 - e) (8) bbca C
- Com o uso do algoritmo AFε → AFN construa o AFN equivalente ao AFε abaixo e marque a afirmativa correta com relação ao autômato gerado: (2 pts)



- a) () Possui 6 transições
- b) () Possui 7 transições
- c) (v) Possui 8 transições
- d) () Possui 9 transições
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 3) Qual das opções denota a função programa estendida (δ) de um AFε? (2 pts)
 - a) (X) $2^Q \times \sum^* \rightarrow 2^Q$
 - b) () $2^{Q} \times \sum^{*} \to Q$
 - c) () $Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$
 - d) () $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
 - e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 4) Marque a opção que corresponde a uma expressão regular que especifique a linguagem aceita pelo AFN M dado. (2 pts)

(9)

(2)

$$M = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_2\}, \delta, q_0, \{q_2\})$$

δ:	х	у	Z
q 0	{q ₁ }	{q1}	{q ₁ }
q1	$\{q_0, q_2\}$	$\{q_0, q_2\}$	{q ₀ , q ₂ }
q ₂	-	-	-

- a) () (xyz)*xyz
- b) () (x+y+z)*
- c) (x + y + z)*(x + y + z)
- d) () $x^* + y^* + z^*$
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- •5) Marque a opção que apresenta as afirmativas que são verdadeiras com relação ao algoritmo de minimização de autômatos. (1 pt):
 - I.Dois estados q_i e q_j são equivalentes quando para qualquer palavra w pertencente a \sum^* , $\underline{\delta}(q_i, w)$ e $\underline{\delta}(q_j, w)$ resultam ambos em estados não finais.
 - II.Um dos pré-requisitos para a aplicação do algoritmo é que o autômato seja um AFN.
 - III.Um dos pré-requisitos para a aplicação do algoritmo é que a função programa seja definida para todas as combinações de estados com símbolos do alfabeto.
 - IV.O algoritmo de minimização de autômatos gera um AFN com o menor número de estados possível.
 - a) () II
 - b) (8) III C
 - c) () I, II, III
 - d) () II, III, IV
 - e) () I, II, III, IV
- 6) Dada a GR G1, qual a ER que gera a linguagem por ela denotada? (1 pt)

$$G_1 = (\{S, A, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

P:

THE THE TANK OF THE PARTY OF TH

POTENCIACÃO

 $S \rightarrow aS \mid A$

 $A \rightarrow aaB \mid C$

 $B \rightarrow cB \mid \epsilon$

 $C \rightarrow bC \mid B$

- a) () a*(aa + b)c*
- b) () a*(b* + aa)c*
- c) () a*(aa + b)*c
- d) () a* (b* + aa*)c
- e) (&) Nenhuma das respostas anteriores

- a) () $L = \{w \mid w = x^i y^j z^j w^k \text{ com } i \ge 2, j \ge 0, k \ge 1\}$
- b) () $L = \{w \mid w = x^i y^i z^j w^k \text{ com } i \ge 2, j \ge 0, k \ge 1\}$
- c) (3) $L = \{w \mid w = x^{i+j} y^i z^j w^k \text{ com } i \ge 2, j \ge 0, k \ge 1\}$
- d) () L = {w | $w = x^i y^j z^k w^i \text{ com } i \ge 2, j \ge 0, k \ge 1$ }
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 7) Marque com um "x" a afirmativa verdadeira. (1 pt)
 - a) () O autômato de pilha é um formalismo do tipo gerador de LLCs
 - b) () Por definição uma GLC possui no máximo um símbolo variável do lado direito de suas regras de produção.
 - c) (k) GLC e GR são formalismos equivalentes.
 - d) () O conjunto das LLCs é um subconjunto das LRs (LLC \subset LR) 7
 - e) () Nenhuma das respostas anteriores.