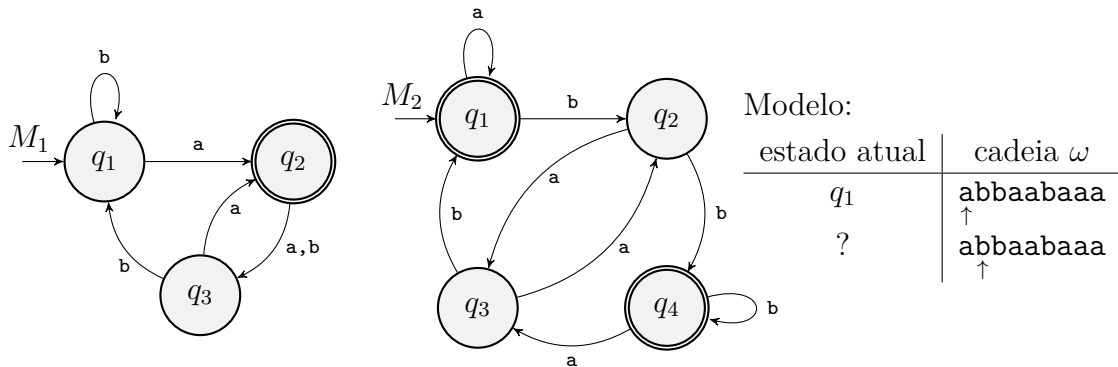
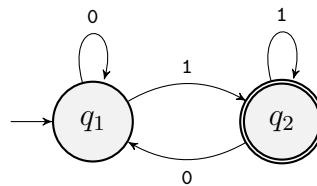


**Lista 1:** Linguagens regulares

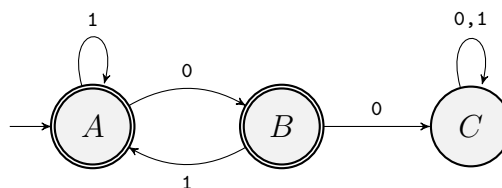
1. Formalize a descrição dos AFDs  $M_1$  e  $M_2$  a seguir e mostre as tabelas de computação das cadeias  $\omega = \text{abbaabaaa}$  e  $\alpha = \text{aabaabbb}$  sobre ambas, conforme o modelo. Conclua:  $M_1$  aceita  $\omega$ ?  $M_1$  aceita  $\alpha$ ?  $M_2$  aceita  $\omega$ ?  $M_2$  aceita  $\alpha$ ?



2. Demonstre que a linguagem reconhecida pelo seguinte autômato é a linguagem  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ termina em } 1\}$ .



3. Forneça a linguagem reconhecida pelo seguinte autômato, justificando devidamente o formato das cadeias que ativam cada estado. Não é necessário formalizar as demonstrações.

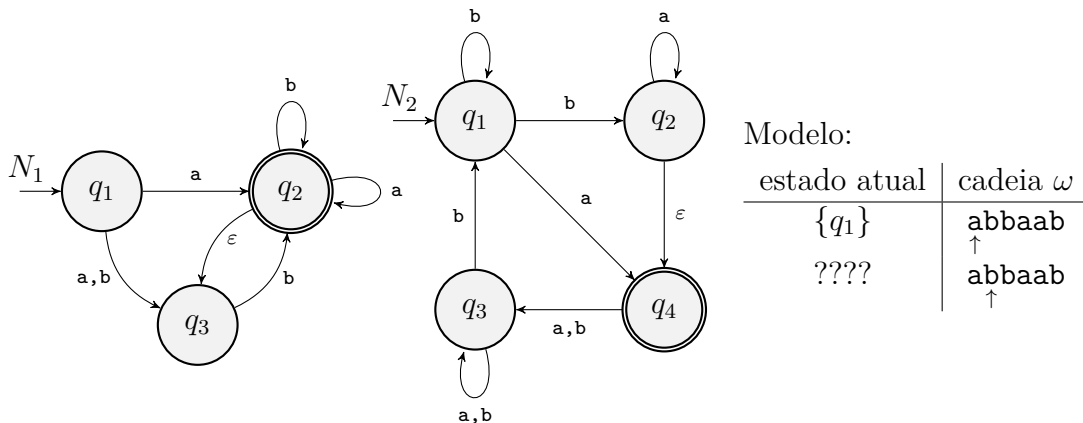


4. Descreva, por meio de um diagrama, um autômato finito determinístico que reconhece as linguagens a seguir. Justifique corretamente o formato das cadeias em cada estado (não é necessário formalizar as demonstrações).

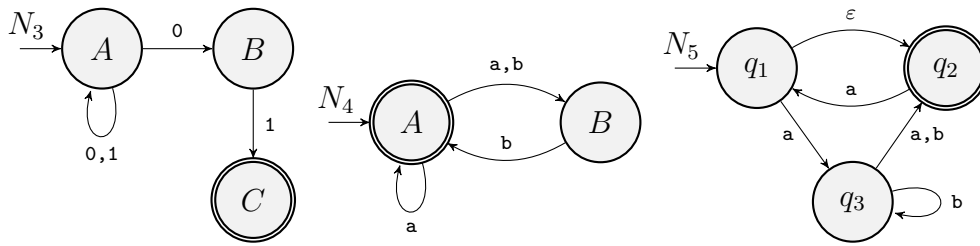
- (a)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ começa com } 1 \text{ e termina com } 0\}$
- (b)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : |\omega|_0 \geq 3\}$
- (c)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ começa com } 0 \text{ e } |\omega| \text{ é ímpar ou } \omega \text{ começa com } 1 \text{ e } |\omega| \text{ é par}\}$
- (d)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \geq 3 \text{ e } |\omega|_b \geq 2\}$
- (e)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ não é igual a } aa \text{ e não é igual a } aaa\}$

- (f)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \text{ é ímpar e } \omega \text{ termina com um } b\}$
- (g)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ não contém } ab \text{ e nem } ba \text{ como subcadeias}\}$
- (h)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \text{cada bloco de 5 símbolos consecutivos em } \omega \text{ contém pelo menos dois 0's}\}$
- (i)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : |\omega|_0 \text{ é par e } |\omega|_1 \text{ é ímpar}\}$
- (j)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ começa com } 1 \text{ e quando interpretada como inteiro em binário é múltiplo de } 5\}$
- (k)  $\{\text{var, function, if, then, else, while, do, let, in, end, printf, getint}\}$ , com  $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$

5. Prove que a linguagem  $L = \{\omega \in \Sigma^* : \omega \text{ não tem símbolos repetidos}\}$ , com  $\Sigma = \{a, b, c\}$ , é regular. Generalize sua prova para uma linguagem sobre qualquer alfabeto  $\Sigma$  com  $k$  símbolos.
6. Formalize a descrição das máquinas  $N_1$  e  $N_2$  a seguir e mostre as tabelas de computação das cadeias  $\omega = \text{abbaab}$  e  $\alpha = \text{babaab}$  sobre ambas, conforme o exemplo. Conclua:  $N_1$  aceita  $\omega$ ?  $N_1$  aceita  $\alpha$ ?  $N_2$  aceita  $\omega$ ?  $N_2$  aceita  $\alpha$ ?



7. Descreva, por meio de diagrama, um autômato finito não determinístico que reconhece as linguagens a seguir. Justifique corretamente o formato das cadeias em cada estado (não é necessário formalizar as demonstrações). Em alguns casos o número de estados é especificado.
- (a)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega = 1\alpha 0 \text{ e } \alpha \in \{0, 1\}^*\}$
  - (b)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ termina com } 11\}$  (use até 3 estados)
  - (c)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ começa com } 0 \text{ e } |\omega| \text{ é ímpar ou } \omega \text{ começa com } 1 \text{ e } |\omega| \text{ é par}\}$  (até 5 estados)
  - (d)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \text{ é par ou } |\omega|_b = 2\}$  (até 6 estados)
  - (e)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \text{ao menos uma das 4 últimas posições de } \omega \text{ é } b\}$
  - (f)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ contém } 111 \text{ ou } 000 \text{ como subcadeia}\}$
  - (g)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ entre dois 1's existe um número par de 0's}\}$
  - (h)  $\{0^x 1^y 0^z : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 1\}$
  - (i)  $\{\omega \in \Sigma^* : \omega \text{ é um comentário de bloco em linguagem } C\}$ , com  $\Sigma = \{/, *, a, b, \dots, z\}$
8. Converta os AFNs  $N_3, N_4$  e  $N_5$  a seguir em AFDs usando o método de conversão visto em aula (Teorema 1.39 do livro do Sipser):



9. Seja  $M$  um AFD que reconhece uma linguagem  $L$ . Seja  $N$  o AFD gerado a partir de  $M$  quando torna-se estados finais em não finais e vice-versa. Mostre que  $N$  reconhece o complemento de  $L$ ,  $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$ . Conclua que as linguagens regulares são fechadas sob complemento.
10. Seja  $M$  um AFN que reconhece uma linguagem  $L$ . Seja  $N$  o AFN gerado a partir de  $M$  quando torna-se estados finais em não finais e vice-versa. Mostre por meio de um exemplo que  $N$  não necessariamente reconhece o complemento de  $L$ ,  $\bar{L} = \Sigma^* \setminus L$ . A classe das linguagens reconhecidas por AFNs é fechada sob complemento? Explique sua resposta.
11. Prove que se duas linguagens  $L$  e  $M$  são regulares, então  $L \cap M = \{\omega : \omega \in L \text{ e } \omega \in M\}$  também é regular.
12. Prove que se uma linguagem  $L$  é regular, então  $L^R = \{\omega^R : \omega \in L\}$  também é regular ( $\omega^R$  é o reverso da cadeia  $\omega$ ).
13. Construa AFDs para as seguintes linguagens:
- $L_1 = \{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \text{ é par}\}$
  - $L_2 = \{\omega \in \{a, b\}^* : \text{cada } a \text{ é seguido de pelo menos um } b\}$
  - $L_3 = \{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega| \text{ é par}\}$
  - $L_4 = \{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \text{ é ímpar}\}$
  - $L_5 = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ contém a subcadeia } baba\}$
  - $L_6 = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega = aa \text{ ou } \omega = aaa\}$
  - $L_7 = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ começa com } a\}$
  - $L_8 = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ começa com } b\}$
  - $L_9 = \{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega| \text{ é ímpar}\}$
  - $L_{10} = \{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_b = 2\}$
  - $L_{11} = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ começa com } ab\}$
  - $L_{12} = \{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ termina com } ab\}$
14. Usando os AFDs construídos no exercício anterior e as propriedades de fechamento das linguagens regulares, construa AFDs ou AFNs para as seguintes linguagens (não construa autômatos para as linguagens diretamente):
- $R_1 = L_1 \cap L_2$
  - $R_2 = L_3 \cap L_4$
  - $R_3 = \bar{L}_5$
  - $R_4 = \bar{L}_6$

- (e)  $R_5 = (L_1 \cap L_9) \cup (L_9 \cap L_3)$
- (f)  $R_6 = L_1 \cup L_{10}$
- (g)  $R_7 = L_{11} \cup L_{12}$

15. Dados dois AFDs  $M_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  e  $M_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2)$  que reconhecem, respectivamente, as linguagens  $A_1$  e  $A_2$ , seja  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um AFD construído a partir de  $M_1$  e  $M_2$  tal que

- $Q = Q_1 \times Q_2$
- $q_0 = (q_1, q_2)$
- $F = \{(r_1, r_2) : r_1 \in F_1 \text{ ou } r_2 \in F_2\}$
- Para  $(r_1, r_2) \in Q$  e  $x \in \Sigma$ ,  $\delta((r_1, r_2), x) = (\delta_1(r_1, x), \delta_2(r_2, x))$ .

Obs.: o AFD  $M$  promete reconhecer  $A_1 \cup A_2$ . Prove que

$$\hat{\delta}(q_0, \omega) = (r_i, r_j) \iff \hat{\delta}_1(q_1, \omega) = r_i \text{ e } \hat{\delta}_2(q_2, \omega) = r_j.$$

16. Dados dois AFNs  $N_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_1, F_1)$  e  $N_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_2, F_2)$  que reconhecem, respectivamente, as linguagens  $A_1$  e  $A_2$ , seja  $N = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  um AFN construído a partir de  $N_1$  e  $N_2$  tal que

- $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_0\}$
- $F = F_1 \cup F_2$
- Para  $q \in Q$  e  $x \in \Sigma \cup \{\epsilon\}$ ,

$$\delta(q, x) = \begin{cases} \delta_1(q, x) & \text{se } q \in Q_1 \\ \delta_2(q, x) & \text{se } q \in Q_2 \\ \{q_1, q_2\} & \text{se } q = q_0 \text{ e } x = \epsilon \\ \emptyset & \text{se } q = q_0 \text{ e } x \neq \epsilon. \end{cases}$$

Assuma que  $\hat{\delta}(q_i, \omega) = \hat{\delta}_i(q_i, \omega)$ , para  $i = 1, 2$ . Prove que  $L(N) = A_1 \cup A_2$ .

17. Apresente as linguagens descritas pelas seguintes expressões regulares:

- (a)  $\mathbf{0(0 \cup 1)^*1}$
- (b)  $\mathbf{0^*(0 \cup 1)1^*}$
- (c)  $\mathbf{(0 \cup 1)^*1(0 \cup 1)(0 \cup 1)}$
- (d)  $\mathbf{(0 \cup \epsilon)(10 \cup 1)^*}$
- (e)  $\mathbf{\Sigma^*a\Sigma^*b\Sigma^*a\Sigma^*}$ , com  $\Sigma = \{a, b\}$
- (f)  $\mathbf{a^*b^*}$
- (g)  $\mathbf{(0^*1^*)^*000(0 \cup 1)^*}$

18. Descreva expressões regulares para as seguintes linguagens:

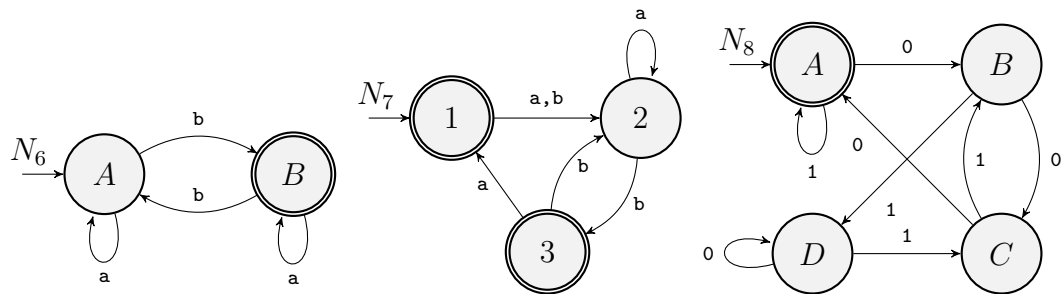
- (a)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : |\omega| \geq 3\}$
- (b)  $\{\omega \in \{0, 1\}^* : \omega \text{ começa com } 1 \text{ e } |\omega| \text{ é par}\}$
- (c)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ contém } \mathbf{bb} \text{ como subcadeia}\}$

- (d)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \text{ é par}\}$
- (e)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_b = 1 \text{ ou } |\omega|_b = 2\}$
- (f)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ não contém aba como subcadeia}\}$
- (g)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega|_a \geq 2 \text{ e } |\omega|_b \leq 1\}$
- (h)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \neq aa \text{ e } \omega \neq aaa\}$

19. Converta as seguintes expressões em AFN utilizando o método visto em aula (Lema 1.55 do livro do Sipser).

- (a)  $a(abb)^* \cup b$
- (b)  $(a \cup b^+)a^+b^+$
- (c)  $(a \cup ab)^*ab^*$
- (d)  $\emptyset^*$

20. Converta os seguintes AFNs em expressões regulares utilizando o método visto em sala (Lema 1.60 do livro do Sipser).



21. Prove que as seguintes linguagens não são regulares.

- (a)  $\{0^n 1^n 2^n : n \geq 0\}$
- (b)  $\{\omega \omega \omega : \omega \in \{a, b\}^*\}$
- (c)  $\{0^n 10^n : n \geq 1\}$
- (d)  $\{\omega t \omega : \omega, t \in \{0, 1\}^+\}$
- (e)  $\{0^n 1^{2^n} : n \geq 1\}$
- (f)  $\{0^n 1^m 2^n : n \geq 1\}$
- (g)  $\{0^n 1^m : m \geq n\}$
- (h)  $\{0^{2^n} : n \geq 0\}$

22. Determine se as seguintes linguagens são regulares ou não, justificando cada resposta.

- (a)  $\{0^m 1^n : m \neq n\}$
- (b)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : |\omega| \text{ é par}\}$
- (c)  $\{\omega \in \{a, b\}^* : \omega \text{ não é palíndromo}\}$
- (d)  $\{\omega 1^n : |\omega| = n \text{ e } \omega \in \{0, 1\}^*\}$
- (e)  $\{1^n \omega : \omega \in \{0, 1\}^* \text{ e } |\omega|_1 \geq n\}$
- (f)  $\{1^n \omega : \omega \in \{0, 1\}^* \text{ e } |\omega|_1 \leq n\}$

(g)  $\{\omega \in \{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}^* : |\omega|_{\mathbf{a}} = n, |\omega|_{\mathbf{b}} = m, \text{ e } n \leq 3m/2 \text{ ou } m < n\}$ .

23. Considere a linguagem  $L = \{\mathbf{a}^i \mathbf{b}^j \mathbf{c}^k : i, j, k \geq 0 \text{ e se } i = 1 \text{ então } j = k\}$ .

(a) Mostre que  $L$  age como uma linguagem regular no lema do bombeamento, isto é, que existe um valor  $p$  para o qual  $L$  satisfaz as três condições.

(b) Mostre que  $L$  não é regular.

(c) Explique por que os itens anteriores não contradizem o lema do bombeamento.

(ENADE 2017)

**QUESTÃO 23**

Considere o seguinte alfabeto:

$$\Sigma = \{ (, ), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, +, - \}.$$

Considere, ainda, uma linguagem L definida sobre esse alfabeto.

$L = \{ w \mid w \in \Sigma^*, \text{ para cada ocorrência de ' (' em } w, \text{ existe uma ocorrência de ')'} \}$

Por exemplo, a cadeia  $x = (2 + (3 - 4))$  pertence a L, mas a cadeia  $y = (2 + (3 - 4)$  não pertence a L.

Com relação à linguagem L, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

- I. A linguagem L não pode ser considerada regular.

**PORQUE**

- II. Autômatos finitos não possuem mecanismos que permitam contar infinitamente o número de ocorrências de determinado símbolo em uma cadeia.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E As asserções I e II são proposições falsas.

(ENADE 2014)

**QUESTÃO 15**

Considere as seguintes expressões regulares cujo alfabeto é {a, b}.

$$R1 = a(a \cup b)^*$$

$$R2 = b(a \cup b)^*$$

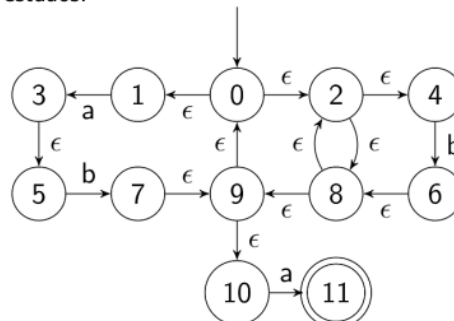
Se L(R) é a linguagem associada a uma expressão regular R, é correto afirmar que

- A  $L(R1) = L(R2)$ .
- B  $L(R2) = \{w \mid w \text{ termina com } b\}$ .
- C existe um autômato finito determinístico cuja linguagem é igual a  $L(R1) \cup L(R2)$ .
- D se R3 é uma expressão regular tal que  $L(R3) = L(R1) \cap L(R2)$ , então L(R3) é uma linguagem infinita.
- E um autômato finito não determinístico que reconheça  $L(R1) \cup L(R2)$  tem, pelo menos, quatro estados.

(POSCOMP 2018)

**QUESTÃO 63** – O Autômato Finito Não Determinista (AFND) abaixo foi construído utilizando o algoritmo de Thompson tomando-se como base uma determinada Expressão Regular (ER). Esse AFND deve ser transformado para um Autômato Finito Determinístico (AFD), utilizando o algoritmo de subconjuntos. Em relação à ER e à conversão AFND para AFD, considere as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- ( ) A ER de origem é "(ab|b+)+a".
- ( ) A ER de origem é "(ab|b\*)+a".
- ( ) A ER de origem é "(ab|b\*)\*a".
- ( ) O AFD resultante tem 4 estados.
- ( ) O AFD resultante tem 5 estados.



A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V - F - F - F - V.
- B) F - V - F - V - F.
- C) F - V - F - F - V.
- D) F - F - V - F - V.
- E) V - F - V - V - F.