

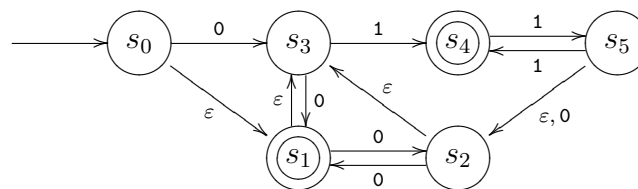
N.º Nome

$\Sigma = \{0, 1\}$, exceto em **3, 6, 7**. Cotação: 2+1, 2+1, 1+1+0.5+0.5+1+1+(0.5+1+0.5), 1.5+1+0.5+1, 1.5+1.5.
Critérios: [!!] – 0 ou $\geq 90\%$ (correto ou quase correcto); [!] – 0 ou $\geq 75\%$ (sem erros graves).

1. Seja r a expressão regular $((0 + ((01) + (00))^*)^*)$ sobre Σ .

- a) [!!] Desenhe o diagrama de transição do AFND- ε que resulta da aplicação do método de Thompson à expressão regular r , de acordo com a **construção definida nas aulas**. Desenhe um só diagrama e indique (à parte) os estados iniciais e finais das componentes associadas a **todas as sub-expressões** não elementares.
- b) [!!] Indique uma expressão regular (**não abreviada**) equivalente r mas mais simples. Justifique.

2. Seja A o AFND- ε representado pelo diagrama seguinte.



- a) [!!] Determine o diagrama de transição do AFD A' , equivalente a A , que se obtém por aplicação do método de conversão baseado em subconjuntos. No diagrama de A' , tem **obrigatoriamente de usar conjuntos para designar os estados** e manter apenas estados acessíveis do estado inicial.
- b) [!!] Para cada uma das palavras ε , 1010 e 110, indique: (i) o conjunto de estados em que o AFND- ε A se pode encontrar após consumir a palavra; (ii) se a palavra pertence a $\mathcal{L}(A)$; (iii) o estado em que o AFD A' fica após consumir a palavra (use a designação dada em 2a)); (iv) se o AFD A' aceita a palavra.

3. Seja $G = (\{X, Y\}, \{0, 1, 2\}, P, Y)$ uma gramática independente de contexto com P dado por:

$$\begin{aligned} Y &\rightarrow 0Y1 \mid 00Y1 \mid X2 \mid 2 \\ X &\rightarrow 02 \mid 0 \mid 2 \mid X22 \end{aligned}$$

- a) [!!] Apresente todas as árvores de derivação das palavras 022221 e 00221 pertencentes a $\mathcal{L}(G)$.
- b) [!!] Averigue se 222 ou 000021 pertence à linguagem gerada pela gramática. Justifique.
- c) [!!] Apresente a noção de gramática ambígua e averigue se G é ambígua.
- d) [!!] Indique uma expressão regular (abreviada) que descreva $\{x \mid x \in \{0, 1, 2\}^*, X \Rightarrow^* x\}$
- e) [!] Apresente a forma genérica das palavras de $\mathcal{L}(G)$. Explique como a deduziu (use \Rightarrow , \Rightarrow^n , ou \Rightarrow^*).
- f) [!!] Prove que a linguagem independente de contexto $\mathcal{L}(G)$ é não ambígua.
- g) [!] Converta G à forma normal de Chomsky e aplique o algoritmo CYK para decidir se $00021 \in \mathcal{L}(G')$, sendo G' tal gramática. Explique em detalhe a construção da **primeira** e da **quarta** linha da tabela e, a partir da tabela, indique todas as subpalavras de z de 00021 tais que $z \in \mathcal{L}(G') = \mathcal{L}(G)$.

4. Seja $L = \{0^{2m}w0^{2k} \mid m \geq 1, k \geq 0, w \in \{0, 1\}^* \text{ e } w \text{ tem número par de } 1\text{'s e começa por } 1\}$.

a) [!] Averigue se o *fecho de Kleene* de L é uma linguagem regular e, se for, caracterize-o ou por uma expressão regular (abreviada) ou por um autômato finito.

b) [!] Seja R_L a relação de equivalência definida em Σ^* por $(x, y) \in R_L$ se e só se $xz \in L \Leftrightarrow yz \in L$, para todo $z \in \Sigma^*$. Quantas classes de equivalência 000101, 0000, 001001, 1100 e 001100 definem? Justifique.

c) [!!] O conjunto das classes de equivalência de R_L é finito ou infinito? Justifique.

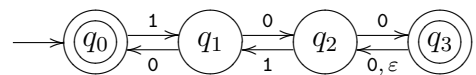
d) [!] Indique uma gramática independente de contexto **não ambígua** que gere L . Justifique sucintamente porque é que a gramática gera L e é não ambígua.

Resolva apenas **DOIS** dos problemas 5.–8. (se resolver mais, os últimos não são avaliados).

5. [!] Aplique o método de eliminação de estados para obter uma expressão regular (abreviada) que descreva a linguagem reconhecida pelo o autômato representado à direita.

Na resposta deve:

- começar a eliminação de estados por q_1 **seguido de** q_3 e q_0 ;
- apresentar os **passos intermédios** e, sempre que for óbvio, **simplificar as expressões** (após indicar as originais).



6. [!] Defina um autômato de pilha que aceite a linguagem das palavras de $\{0, 1, 2\}^*$ que *têm mais dois* 1's do que 0's ou mais dois 1's do que 2's. O critério de aceitação é por **pilha vazia**. Descreva sucintamente a ideia do algoritmo e ilustre o reconhecimento das palavras 100112 e 11021 pelo autômato.

7. [!!] Recordando a demonstração do corolário do teorema de Myhill-Nerode, que define o AFD mínimo para uma dada linguagem regular L de alfabeto Σ , explique o que garante que $|\Sigma^*/R_L|$ é menor ou igual que o número de estados de qualquer AFD A tal que $\mathcal{L}(A) = L$.

8. [!!] A tabela indicada abaixo, à direita, foi construída na fase inicial da aplicação do algoritmo de Moore a um dado AFD $A = (S, \{0, 1\}, \delta, s_0, F)$, com δ função (total) de $S \times \{0, 1\}$ em S . Justificando a resposta, analise as possibilidades de o AFD A coincidir com o AFD mínimo equivalente a A , sabendo que:

- $\delta(s_0, 1) = s_2 = \delta(s_3, 1)$ e $\delta(s_1, 1) = s_3 = \delta(s_2, 1)$,
- se $x \notin \mathcal{L}((0 + 1)^*0)$, nada nos foi dito sobre se $x \in \mathcal{L}(A)$ ou não,
- se $x \in \mathcal{L}((0 + 1)^*0)$ então $x \notin \mathcal{L}(A)$,
- todos os estados em $S = \{s_0, s_1, s_2, s_3\}$ são acessíveis de s_0 .

s_0	\equiv		
s_1		\equiv	
s_2	X	X	\equiv
s_3	X	X	\equiv
	s_0	s_1	s_2

(Bom trabalho!)