

N.º Nome

1. Seja L a linguagem de alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$ constituída pelas palavras que têm ba como subpalavra, terminam em b e têm número par de b 's antes do a mais à esquerda na palavra.

a) Apresente as regras de uma GIC G que gere L , não seja linear à direita nem à esquerda e tenha símbolo inicial K . Explique sucintamente, partindo da descrição de L .

--	--

b) Indique uma expressão regular (abreviada) que descreva L .

c) Desenhe o diagrama do AFD mínimo que reconhece L e descreva $\mathcal{L}_s = \{x \mid x \in \Sigma^* \text{ e } \hat{\delta}(s_0, x) = s\}$ por uma expressão regular (abreviada), para cada estado s , sendo s_0 o estado inicial.

--	--

d) Usando o corolário do Teorema de Myhill-Nerode, prove a correção do AFD que apresentou em **1c**.

--

(Continua)

N.º Nome

2. Sejam $r = (((aa) + b)^*)$ e $s = (((aa)^*) + (b^*))$ e expressões regulares sobre $\Sigma = \{a, b\}$.

a) Apresente uma GIC não ambígua gere $\mathcal{L}(r)$.

b) Apresente uma GIC não ambígua gere $\mathcal{L}(s)$.

c) Desenhe o AFD mínimo que aceita $\mathcal{L}(r)$.

d) Desenhe o AFD mínimo que aceita $\Sigma^* \setminus \mathcal{L}(s)$.

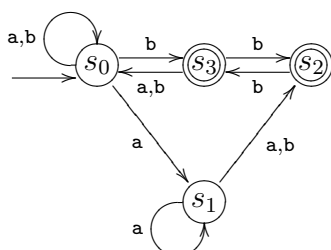
e) Desenhe os diagrama de transição dos autómatos finitos que resultam da aplicação do método de Thompson às expressões regulares r e s , segundo a construção dada nas aulas.

3. Seja L uma linguagem regular e seja A um AFD que reconhece L . Apresente a prova de que $\mathcal{C}_x \subseteq [x]$, para todo $x \in \Sigma^*$, sendo \mathcal{C}_x e $[x]$ as classes de equivalência de x para a relação R_A e R_L definidas nas aulas.

(Continua)

Resolva apenas um dos problemas 4. e 5.

4. Desenhe o diagrama de transição do AFD equivalente ao AFND representado à esquerda que resulta da aplicação do método de conversão (baseado em subconjuntos). Os estados devem ser obrigatoriamente designados por subconjuntos. Crie apenas os que são acessíveis do estado inicial.



5. Considere novamente o AFND representado em 4.. Suponha que se aplica o método de eliminação de estados e que na fase de eliminação se começa por remover s_0 e a seguir s_3 . Apresente o diagrama após a remoção de s_0 e de s_3 (não simplifique as expressões intermédias).

6. Considere a GIC $G = (\{X, T\}, \{0, 1, 2\}, P, X)$, com P dado por:

$$X \rightarrow X0X \mid 0T \qquad T \rightarrow 2T11 \mid 2T \mid 1 \mid 22 \mid \varepsilon$$

a) Prove que $02002 \in \mathcal{L}(G)$, indicando uma derivação e a árvore de derivação correspondente, e complete a frase “02002 admite derivações e árvores de derivações distintas”.

b) Indique a forma das palavras de $\{X, T, 0, 1, 2\}^*$ que se podem derivar a partir de T em G , numa derivação com n passos, para $n \geq 1$, se a regra $T \rightarrow 2T11$ for aplicada k vezes, com $0 \leq k \leq n$. Explique.

(Continua)

N.º Nome

c) Indique uma GIC G' na forma normal de Chomsky tal que $\mathcal{L}(G) = \mathcal{L}(G')$.

d) Prove que $02002 \in \mathcal{L}(G')$, aplicando o algoritmo CYK.

e) Explique em detalhe como se obtém a *primeira* e a *última* linha da tabela que apresentou em **6d**).

f) Prove que G é ambígua.

g) Use o teorema de Myhill-Nerode ou o lema da repetição, para mostrar que $\mathcal{L}(G)$ não é regular.

Resolva apenas uma das alíneas seguintes

h) Prove que a linguagem $\mathcal{L}(G)$ não é ambígua. Justifique sucintamente a correção da resposta.

i) Apresente um autómato de pilha que reconheça $\mathcal{L}(G)$ por pilha vazia. Justifique sucintamente a correção.

Use o verso da folha para responder à questão.

(Fim)