## Modelos de Computação CC1004

2015/2016

Exame – 04.07.2016

duração: 3h

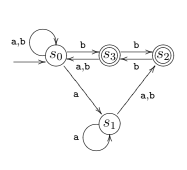
N.º	Nome
	Seja $L$ a linguagem de alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ constituída pelas palavras que têm ba como subpalavra, ninam em b e têm número par de b's antes do a mais à esquerda na palavra.
	Apresente as regras de uma GIC $G$ que gere $L$ , não seja linear à direita nem à esquerda e tenha símbolo sial $K$ . Explique sucintamente, partindo da descrição de $L$ .
<b>b</b> )	Indique uma expressão regular (abreviada) que deserve I
<b>c</b> )	Indique uma expressão regular (abreviada) que descreva $L$ .  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 a expressão regular (abreviada), para cada estado $s$ , sendo $s_0$ o estado inicial.
<b>d</b> )	Usando o corolário do Teorema de Myhill-Nerode, prove a correção do AFD que apresentou em <b>1c</b> ).

N.º	Nome	
	Sejam $r=(((\mathtt{aa})+\mathtt{b})^\star)$ e $s=(((\mathtt{aa})^\star)+\mathtt{ba})^\star$ Apresente uma GIC não ambígua gere $\mathcal{L}((\mathtt{ab})^\star)$	$(r)$ . <b>b)</b> Apresente uma GIC não ambígua gere $\mathcal{L}(s)$ .
<b>a</b> )	Apresente uma OTC nao amoigua gere £(	Apresente unia Gre nao ambigua gere £(s).
<b>c</b> )	Desenhe o AFD mínimo que aceita $\mathcal{L}(r)$ .	<b>d</b> ) Desenhe o AFD mínimo que aceita $\Sigma^* \setminus \mathcal{L}(s)$ .
	Desenhe os diagrama de transição dos auto às expressões regulares $r$ e $s$ , segundo a	ómatos finitos que resultam da aplicação do método de Thomp- construção dada nas aulas.
		um AFD que reconhece $L$ . Apresente a prova de que $\mathcal{C}_x \subseteq [x]$ , e equivalência de $x$ para a relação $R_A$ e $R_L$ definidas nas aulas.

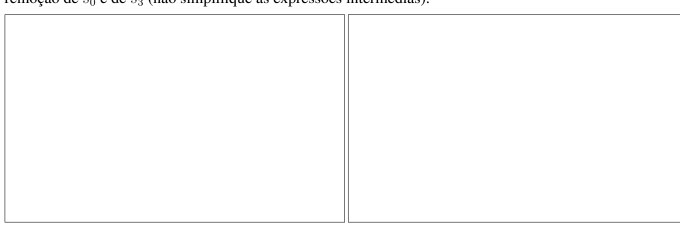
(Continua)

## 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:

$$X \ \rightarrow \ X \texttt{0} X \ | \ \texttt{0} T \qquad \qquad T \ \rightarrow \ \texttt{2} T \texttt{1} \ | \ \texttt{2} T \ | \ \texttt{1} \ | \ \texttt{22} \ | \ \varepsilon$$

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  $n \ge 1$ , se a regra  $T \to 2T11$  for aplicada k vezes, com  $0 \le k \le n$ . Explique.

derivação com n passos, para $n \ge 1$ , se a regra $T \to 2T11$ for aplicada k vezes, com $0 \le k \le n$ . Explique.					

N.º		Nome					
	Indique uma GIC $G'$ n		d) Prove que $02002 \in \mathcal{L}(G')$ , aplicando o algoritmo CYK.				
de (	Chomsky tal que $\mathcal{L}(G)$	$\underline{) = \mathcal{L}(G').}$					
e) I	Explique em detalhe o	como se obtém a	a <i>primeira</i> e a <i>última</i> linha da tabela que apresentou em <b>6d</b> ).				
<b>f</b> ) F	Prove que $G$ é ambígu	a.	g) Use o teorema de Myhill-Nerode ou o lema da repetição. para				
			mostrar que $\mathcal{L}(G)$ não é regular.				
D	Resolva anenas uma das alíneas seguintes						

## 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.