Departamento de Ciência de Computadores Modelos de Computação (CC1004)

FCUP 2020/21

Exame (8.07.2021)	duração: 2h
N.º Nome	
1. Seja \mathcal{A} o AFD representado e so	eja L a lingugem que ${\cal A}$ reconhece.
	a) Averigue se se trata do AFD mínimo para L. Justifique.
$ \begin{array}{c c} & 1 \\ \hline & q_0 \\ \hline & 1 \\ \hline & q_1 \\ \hline & 0 \end{array} $	
 b) Por aplicação do método de eli descreva L. Deve apresentar todos 	minação de estados, determine uma expressão regular (abreviada) que s os passos.
c) Descreva informalmente a lingu	agem L .

N.º	Nome	

2. Considere a gramática $\mathcal{G} = (\{A, B, S\}, \Sigma, P, S)$ com $\Sigma = \{0, 1\}$ e P dado por:

$$A \rightarrow 00A \mid 00$$

$$A \rightarrow 00A \mid 00$$
 $B \rightarrow 1B1 \mid 1A1$ $S \rightarrow B \mid SS$

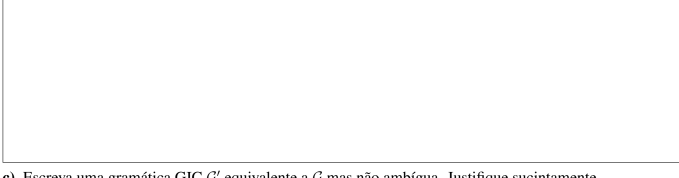
$$S \rightarrow B \mid SS$$

a) Para cada uma das condições, indique a forma geral das palavras w que a satisfazem:

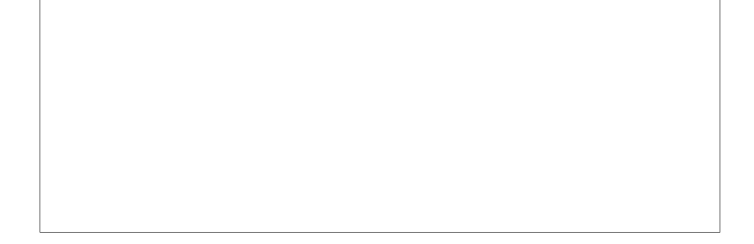
$$\bullet \quad A \Rightarrow_{\mathcal{G}}^n w \text{, para } n \geq 1 \text{ fixo, e } w \in \{\mathtt{0},\mathtt{1},A,B,S\}^{\star}.$$

 $\bullet \quad B \Rightarrow_{\mathcal{G}}^n w, \, \text{para} \, n \geq 1 \, \text{fixo, e} \, w \in \{\mathtt{0},\mathtt{1},A,B,S\}^{\star}.$

b) Prove que a gramática \mathcal{G} é ambígua.



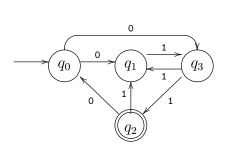
c) Escreva uma gramática GIC \mathcal{G}' equivalente a \mathcal{G} mas não ambígua. Justifique sucintamente.



3 T O	
N.º	

Nome

3. Aplicando o a construção baseada em subconjuntos, determine o diagrama de transição de um AFD, com $\Sigma = \{0, 1\}$, equivalente ao seguinte.



- **4.** Seja r a expressão regular $((10) + ((00)^*))$ sobre $\Sigma = \{0, 1\}$.
- a) Desenhe o diagrama de transição do AFND- ε que se obtém por aplicação do método de Thompson a r.

h). Decarava C(x) por uma gramática independente de contexto

b) Descreva $\mathcal{L}(r)$ por uma gramática independente de contexto.

5. Porque que é que, na aplicação do algoritmo CYK, quando estamos a preencher a entrada correspondente à subpalavra $w=x_1x_2x_3\dots x_k$, consideramos as k-1 partições de w em dois: $x_1|x_2x_3\dots x_k$, $x_1x_2|x_3\dots x_k$, etc?

DCC/FCUP -Modelos de Computação (CC1004) — Exame			25.06.2021
N.º	Nome		
Responda	a apenas a um	a das alíneas da questão 6	
6. Seja $L = \{1$	n 01 k 01 $^{m} \mid k > n +$	$m \ge 0$ }, com alfabeto $\{0, 1\}$.	
•	-	que reconheça L , com aceitação por pilha vazia vel compreender a correção do autómato.	ı. Indique a interpretação
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nill-Nerode , averigue se existe um AFD que re la justificação da resposta, deve usar a relação	
do lema ou que	L satisfaz a condição	epetição para linguagens regulares, prove que L o do lema. Diga ainda se L não satisfaz a condiçontexto (justificando sucintamente).	3

Fim