Departamento de Ciência de Computadores Modelos de Computação (CC1004)

FCUP 2014/15

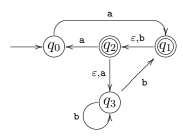
1º Teste - 11.04.2015

duração: 2h + 30m

Cotação: 1+2.5+1.5+2.5, 1+1+1+3+3, 1.5+1+1

	3.7	
N^{o}	Nome	
- ''	1 (01110	
l		

- **1.** Seja $\Sigma = \{0, 1, 2\}$ e seja r a expressão $((1+2)((0^*)(1+2)))$.
- a) Baseando-se na definição de expressão regular, mostre que r é uma expressão regular sobre Σ .
- **b**) Determine o autómato finito que resulta da aplicação do método de Thompson à expressão regular r. Apresente **os passos relevantes** dessa construção.
- c) Apresente a expressão r na forma *abreviada*, retirando parentesis desnecessários, e descreva informalmente a linguagem de Σ^* que é caraterizada pela expressão regular r.
- d) Descreva informalmente a linguagem descrita pela expressão regular $((r+0)^*)$. Partindo dessa descrição, determine um AFD que reconheça tal linguagem. Justifique sucintamente a correção da resposta, descrevendo o que memoriza cada estado (e explicando a necessidade das mudanças de estado).
- **2.** Seja $A=(S,\Sigma,\delta,q_0,F)$ o autómato finito não determinístico com transições por ε representado pelo diagrama seguinte, com alfabeto $\Sigma=\{\mathtt{a},\mathtt{b}\}.$



- a) Qual é o valor de $\delta(q_0, b)$, $\delta(q_2, a)$, $\delta(q_3, \varepsilon)$, e $\delta(q_1, \varepsilon)$? Justifique sucintamente.
- **b)** Determine $\hat{\delta}(\{q_0\}, aab)$. Apresente os cálculos intermédios.
- c) Que interpretação tem $\hat{\delta}(\{q_0\}, \mathtt{aab})$? É verdade ou é falso que $\mathtt{aab} \in \mathcal{L}(A)$? Justifique.
- **d**) Por aplicação do método de eliminação de estados, determine uma expressão regular que descreva a linguagem que *A* reconhece. Deverá apresentar os passos intermédios da aplicação do algoritmo. Pode apresentar expressões abreviadas, usando as propriedades e precedência das operações para retirar parentesis desnecessários. Sempre que for óbvio, simplifique as expressões obtidas em cada passo.
- e) Por aplicação do método de conversão descrito nas aulas para obter um AFD equivalente a um dado AFND- ε , determine o diagrama de transição de um AFD equivalente ao autómato A. Explique.
- **3.** Seja L a linguagem de alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$ que é aceite pelo AFD $A = (\{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5\}, \Sigma, \delta, s_1, F)$, com $F = \{s_1, s_3\}$ e δ dada pela tabela representada à esquerda.

	a	b
s_1	s_4	s_2
s_2	s_4	s_3
s_3	s_4	s_3
s_4	s_5	s_2
s_5	s_1	s_2

- a) Desenhe o diagrama de transição de ${\cal A}$ e descreva informalmente ${\cal L}.$
- **b**) Diga, justificando, se o AFD dado é o AFD mínimo para L.
- c) Assuma que, para aplicação do método de Kleene a A, se designa o estado s_i apenas pelo símbolo i, para i=1,2,3,4,5. Indique uma expressão regular (abreviada) que descreva a linguagem $\mathcal{L}(r_{13}^{(3)})$. Justifique sucintamente.