Universidade do Minho

## 5 de janeiro de 2023

## 2º Teste de

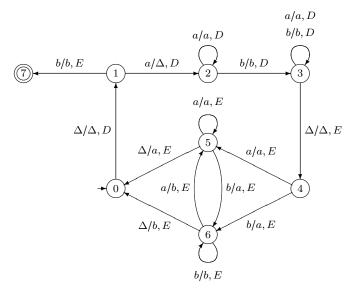
## Computabilidade e Complexidade

Lic. Ciências da Computação

Duração: 2 horas

Este teste é constituído por 4 questões. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas.

- 1. Seja  $h: \mathbb{N}_0^3 \to \mathbb{N}_0$  a função definida, para cada  $(x, y, z) \in \mathbb{N}_0^3$ , por h(x, y, z) = (x+1)(y+z).
  - a) Defina recursivamente a função h. Ou seja, determine funções  $f: \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0$  e  $g: \mathbb{N}_0^4 \to \mathbb{N}_0$ tais que h = Rec(f, g).
  - b) Mostre que h é uma função recursiva primitiva.
  - c) Determine a função  $M_h$  de minimização de h.
- **2**. Seja  $A: \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0$  a função de Ackermann que, recorde, é uma função total definida por:
- i) A(0,y) = y + 1; ii) A(x+1,0) = A(x,1); iii) A(x+1,y+1) = A(x,A(x+1,y)).
- a) Sabendo que A(1,3) = 5 e que A(2,y) = 2y + 3 para todo o  $y \in \mathbb{N}_0$ , determine A(3,1).
- **b)** Mostre que A(x,y) > 0 para quaisquer  $x, y \in \mathbb{N}_0$ .
- 3. Considere o alfabeto  $A = \{a, b\}$  e seja  $\mathcal{T}$  a seguinte máquina de Turing sobre A,



- a) Indique a sequência de configurações que podem ser computadas a partir da configuração  $(0, \Delta aababb).$
- b) Identifique, justificando, a linguagem L reconhecida por  $\mathcal{T}$ .
- c) Identifique a função parcial  $g: A^* \to A^*$  calculada por  $\mathcal{T}$ .
- d) Determine a função  $tc_{\mathcal{T}}$ , de complexidade temporal da máquina  $\mathcal{T}$ .
- e) Mostre que  $L \in DTIME(n^2)$ .
- f) Sendo K a linguagem  $K = \{w \in A^* : |w|_b \ge 2\}$ , mostre que  $L \le_p K$ .
- 4. Diga, justificando, quais das afirmações seguintes são verdadeiras e quais são falsas.
  - a) Seja A a função de Ackermann e sejam  $f, g: \mathbb{N}_0^2 \to \mathbb{N}_0$  as funções parciais definidas por  $f = pred \circ A \in g(x,y) = x(y+1) - yx + 2$ , onde pred designa a função predecessor. Todas as funções A, f e g são funções totais.
  - **b)** A função  $f(n) = 4n^3 + 2n + sen(n)$  é de ordem  $\mathcal{O}(n^3)$ .

Cotações	1.	2.	3.	4.
	1,5+1,5+1,5	1,5+2	1+1,5+1,5+2+1+2	1,5+1,5