PRIMEIRO TESTE

Universidade Federal de Goiás (UFG) - Regional Jataí Bacharelado em Ciência da Computação Linguagens Formais e Autômatos Esdras Lins Bispo Jr.

13 de novembro de 2017

ORIENTAÇÕES PARA A RESOLUÇÃO

- A avaliação é individual, sem consulta;
- A pontuação máxima desta avaliação é 10,0 (dez) pontos, sendo uma das 06 (seis) componentes que formarão a média final da disciplina: quatro testes, uma prova e exercícios-bônus;
- \bullet A média final (MF) será calculada assim como se segue

$$MF = MIN(10, S)$$

 $S = (\sum_{i=1}^{4} 0, 2.T_i) + 0, 2.P + EB$

em que

- -S é o somatório da pontuação de todas as avaliações,
- $-T_i$ é a pontuação obtida no teste i,
- -P é a pontuação obtida na prova, e
- -EB é a pontuação total dos exercícios-bônus.
- O conteúdo exigido desta avaliação compreende o seguinte ponto apresentado no Plano de Ensino da disciplina: (1) Revisão de Fundamentos e (2) Autômatos Finitos Determinísticos.

TN T		
Nomo:		
TNOHIE.		
I TOILLO.		

Primeiro Teste

1. (5,0 pt) [Sipser 0.6] Seja X o conjunto $\{1,2,3,4,5\}$ e Y o conjunto $\{6,7,8,9,10\}$. A função unária $f:X\to Y$ e a função binária $g:X\times Y\to Y$ são descritas nas tabelas seguintes.

n	f(n)
1	6
2	7
3	6
4	7
5	6

g	6	7	8	9	10
1	10	10	10	10	10
2	7	8	9	10	6
3	7	7	8	8	9
4	9	8	7	6	10
5	6	6	6	6	6

- (a) (1,0 pt) Qual é o valor de f(2)?
- (b) (1,0 pt) Quais são o contradomínio e o domínio de f?
- (c) (1,0 pt) Qual é o valor de g(2,10)?
- (d) (1,0 pt) Quais são o contradomínio e o domínio de g?
- (e) (1,0 pt) Qual é o valor de g(4,f(4))?
- 2. (5,0 pt) Dê o diagrama de estados dos AFDS que reconhecem as seguintes linguagens. Admita em todos os itens que o alfabeto é $\{a,b\}$.
 - (a) [Sipser 1.4 (e)] (2,0 pt) $\{\omega \mid \omega \text{ começa com um a e tem no máximo um b}\}$
 - (b) [Sipser 1.5 (c)] (2,0 pt) { $\omega \mid \omega$ não contém a subcadeia ab nem ba}
 - (c) [Sipser 1.6 (g)] (1,0 pt) $\{\omega \mid \text{o comprimento de } \omega \text{ é no máximo 5}\}$