

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação Prova II – 2°/2018 – A tese de Church-Turing, Indecidiblidade Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:
Matrícula:
Data: 23 de outubro de 2018

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Duração da prova: 100 minutos

Questão	Pontos	Nota
1	3	
2	3	
3	3	
4	3	
Total	12	

Observações

- Esta prova tem o total de 2 páginas (incluindo a capa) e 4 questões.
- O número total de pontos é 12.
- Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta bem como a capa da prova.
- Leia atentamente todas as questões da prova. A interpretação do problema é crucial para o desenvolvimento correto da resposta.
- Resoluções sem justificativa não serão consideradas.
- É vedado o uso de equipamentos eletrônicos, como celulares, notebooks entre outros.
- A prova será anulada e medidas disciplinares serão tomadas para os alunos que "colarem" durante a avaliação.
- ★ Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.

Questão 1 (3 pontos)

Com base na enumerabilidade de conjuntos:

- (a) $(1\frac{1}{2} \text{ pontos})$ Demonstre que \mathbb{Z} é contável.
- (b) (1½ pontos) Demonstre que $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ é incontável.

Questão 2 (3 pontos)

Mostre que, se L é uma linguagem recursivamente enumerável, mas não recursiva, \bar{L} não pode ser recursivamente enumerável.

Dica: primeiramente prove que: L é decidível se e somente se L é Turing-reconhecível e co-Turing-Reconhecível.

Questão 3 (3 pontos)

Tome a linguagem do problema da parada:

$$A_{MT} = \{ \langle M, w \rangle | M \text{ \'e uma MT e } M \text{ aceita } w \}$$

- (a) (2 pontos) Demonstre que A_{MT} é indecidível.
- (b) (1 ponto) Forneça um argumento sobre a reconhecibilidade de A_{MT} .

Questão 4 (3 pontos)

Seja uma MT alternativa similar à MT tradicional, mas com uma pequena alteração na função de transição, denominada δ' :

$$\delta': Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{L, R, RESET\}$$

Ou seja, a cada aplicação da função de transição, a máquina alternativa tem a capacidade de mover a cabeça de leitura para esquerda (L), direita (R), ou para o início da fita (RESET).

Mostre que este formalismo alternativo equivale a uma MT tradicional ao fornecer uma descrição em português de como a máquina alternativa simularia a máquina tradicional e vice-versa.

 $[\]star$ Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.