

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Teoria da Computação Prova I – 1°/2018 – Conceitos preliminares, Máquinas de Turing e Decidibilidade Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	
Data: 11 de abril	

Duração da prova: 120 minutos

Tabela de notas (uso exclusivo do professor)

Questão	Pontos	Nota
1	21/2	
2	21/2	
3	21/2	
4	21/2	
Total	10	

Observações

- Esta prova tem o total de 2 páginas (incluindo a capa) e 4 questões.
- O número total de pontos é 10.
- 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 $(2\frac{1}{2} \text{ pontos})$

Tome a seguinte máquina de Turing $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{aceita}}, q_{\text{rejeita}})$ com:

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_{\text{aceita}}, q_{\text{rejeita}}\}.$
- $\Sigma = \{a, b, c\}.$
- $\Gamma = \{a, b, c, x, y, z, \sqcup\}.$
- δ como:

$$-\delta(q_{0}, a) = (q_{1}, x, R); \qquad -\delta(q_{3}, \sqcup) = (q_{4}, \sqcup, L);
-\delta(q_{0}, \sqcup) = (q_{aceita}, \sqcup, R); \qquad -\delta(q_{4}, a) = (q_{4}, a, L);
-\delta(q_{0}, y) = (q_{5}, y, \sqcup, R); \qquad -\delta(q_{4}, b) = (q_{4}, b, L);
-\delta(q_{1}, a) = (q_{1}, a, R); \qquad -\delta(q_{4}, c) = (q_{4}, c, L);
-\delta(q_{1}, y) = (q_{1}, y, R); \qquad -\delta(q_{4}, y) = (q_{4}, y, L);
-\delta(q_{1}, b) = (q_{2}, y, R); \qquad -\delta(q_{4}, z) = (q_{4}, z, L);
-\delta(q_{2}, b) = (q_{2}, b, R); \qquad -\delta(q_{4}, x) = (q_{0}, x, R);
-\delta(q_{2}, c) = (q_{3}, c, R); \qquad -\delta(q_{5}, y) = (q_{5}, y, R);
-\delta(q_{5}, c) = (q_{5}, c, R); \qquad -\delta(q_{5}, c) = (q_{6}, c, c);
-\delta(q_{5}, c) = (q_{6}, c, R); \qquad -\delta(q_{5}, c) = (q_{6}, c, c);$$

Também suponha que todo par não exposto pela função de transição é mapeado para o estado q_{rejeita} .

Determine qual a linguagem reconhecida por esta máquina.

Questão 2 (2½ pontos)

De acordo com o conceito de configuração de Máquinas de Turing:

- (a) (1.25 pontos) O que é descrito por uma configuração de Máquina de Turing?
- (b) (1.25 pontos) Defina formalmente o conceito de aceitação em Máquinas de Turing utilizando a definição de configuração.

Questão 3 (2½ pontos)

Mostre que a linguagem $L = \{w | w \in \{0,1\}^* \text{ e } w \text{ contém duas vezes mais 0s do que 1s} \}$ é decidível.

Questão 4 $(2\frac{1}{2} \text{ pontos})$

No âmbito do conceito de linguagens:

- (a) (1.25 pontos) Defina linguagens decidíveis e linguagens reconhecíveis.
- (b) (1.25 pontos) Prove que, Se L é uma linguagem Turing-reconhecível, mas não Turing-decidível, \bar{L} não pode ser Turing-decidível.

^{*} Certifique-se de assinar todas as folhas de resposta.

The fight is won or lost far away from witnesses - behind the lines, in the gym, and out there on the road, long before I dance under those lights

Muhammad Ali