



Lista de exercícios

Entregar: 1.e, 2, 4.c, 5.c, 9.g, 11.c, 12, 16, 18 e 19

- 1) Forneça APD's para as linguagens a seguir:
 - a) $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
 - b) $\{0^m 1^n \mid m < n\}$
 - c) $\{0^n 1^{2n} \mid n \in \mathbb{N}\}$
 - d) $\{0^m 1^n 0^m \mid m, n \in \mathbb{N}\}$
 - e) $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0^n 1^{2n} \mid n \in \mathbb{N}\}$
 - f) $\{0^n 1^k \mid n \leq k \leq 2n\}$
 - g) $\{0^n 1^n 0^k \mid n, k \in \mathbb{N}\}$
 - h) $\{0^m 1^n \mid m > n\}$
- 2) Construa um APD com alfabeto de pilha contendo apenas dois símbolos, além do \$, que reconheça $\{w \in \{a, b, c, d\}^* \mid w = w^R\}$.
- 3) Forneça PDA's para as CFG's a seguir:
 - a) $G = (\{E, T, F\}, \{a, (,), +, *\}, R, P)$
R: $E \rightarrow E + T \mid T$
 $T \rightarrow T * F \mid F$
 $F \rightarrow (E) \mid a$
 - b) $G = (\{P, A, B\}, \{a, b, c\}, R, P)$
R: $P \rightarrow ABA$
 $A \rightarrow aA \mid a$
 $B \rightarrow bBc \mid \epsilon$
 - c) $G = (\{P, A, B, C\}, \{a, b, c\}, R, P)$
R: $P \rightarrow APB \mid C$
 $A \rightarrow AaaA \mid \epsilon$
 $B \rightarrow BBb \mid C$
 $C \rightarrow cC \mid \epsilon$
 - d) $G = (\{L, S, E\}, \{a, (,)\}, R, L)$
R: $L \rightarrow (S)$
 $S \rightarrow SE \mid \epsilon$
- 4) Forneça CFG's para os PDA's das seguintes linguagens.
 - a) $\{wcw^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$
 - b) $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
 - c) $\{a^n b^n c^m d^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$
- 5) Prove usando o Lema do Bombeamento que as seguintes linguagens não são livres de contexto.
 - a) $\{0^n 1^n 0^n 1^n \mid n \geq 0\}$
 - b) $\{0^n \# 1^{2n} \# 0^{3n} \mid n \geq 0\}$
 - c) $\{w\#t \mid w \text{ é uma subcadeia de } t, \text{ onde } w \text{ e } t \in \{a, b\}^*\}$



- 6) Mostre que a classe de linguagens livres-do-contexto é fechada sob as operações regulares união, concatenação e estrela(*).
- 7) Construa uma máquina de Turing (TM) que, recebendo como entrada um número na notação binária, some 1 ao mesmo e retorne o cabeçote para a posição inicial. Se a palavra de entrada for ϵ , a TM deverá escrever 0.
- 8) Construa um TM com alfabeto de entrada $\{a,b\}$ que reconheça a linguagem denotada pela ER $a(a+b)^*$.
- 9) Construa TM para reconhecer:
 - a) $\{a^{2n} \mid n \geq 0\}$
 - b) $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$
 - c) $\{a^m b^n \mid m \neq n\}$
 - d) $\{w \in \{a, b\}^* \mid \text{o número de } a\text{'s em } w \text{ é igual ao de } b\text{'s}\}$
 - e) $\{a^n b^k c^n d^k \mid n, k \geq 0\}$
 - f) $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$
 - g) $\{xx \mid x \in \{a, b\}^*\}$
- 10) Construa uma TM com 3 trilhas que, recebendo como entrada dois números em notação binária, um na primeira trilha e o outro na segunda trilha, determine a soma na terceira trilha
- 11) Escreva TM não determinísticas que reconheçam as linguagens:
 - a) $\{x x \mid x \in \{a, b\}^*\}$
 - b) $\{x x^R y \mid x, y \in \{0,1\}^* \text{ e } |x| > |y|\}$
 - c) $\{x y z \mid x, y, z \in \{a,b,c\}^*, |x| < |y| < |z|, x \text{ não tem as, } y \text{ não tem bs e } z \text{ não tem cs}\}$
- 12) Seja uma máquina de Turing que, em cada transição, só pode escrever um símbolo ou mover o cabeçote, mas não ambos. Faça uma definição formal desse tipo de máquina. Depois mostre que tais máquinas reconhecem exatamente Turing-Reconhecíveis.
- 13) Descreva como simular uma máquina de Turing por meio de um autômato com duas pilhas.
- 14) Descreva como construir TMs para computar as funções a seguir. Ambas são funções de $\{0,1\}^*$ para $\{0,1\}^*$. O valor de $f(w)$ deve ser escrito no lugar de w .
 - a) $f(w) = w^2$



b) $f(w) = w^R$

15) Mostre que a máquina de Turing padrão e suas variantes (não determinística, com várias trilhas e com várias fitas) reconhecem a mesma classe de linguagens (são equivalentes).

16) Responda a cada um dos itens abaixo para o AFD M e dê razões para suas respostas.

$M = (\{a, b, c\}, \{0, 1\}, \delta, a, \{a\})$

δ	0	1
A	A	b
B	c	c
C	a	B

- a) $\langle M, 0100 \rangle \in A_{AFD}$?
- b) $\langle M, 011 \rangle \in A_{AFD}$?
- c) $\langle M \rangle \in A_{AFD}$?
- d) $\langle M, 0100 \rangle \in A_{EXR}$?
- e) $\langle M \rangle \in E_{AFD}$?
- f) $\langle M, M \rangle \in EQ_{AFD}$?

17) Considere o problema de se determinar se um AFD e uma expressão regular são equivalentes. Expresse esse problema como uma linguagem e mostre que ele é decidível.

18) Seja $INFINITA_{AFD} = \{ \langle A \rangle \mid A \text{ é uma AFD e } L(A) \text{ é uma linguagem infinita} \}$. Mostre que $INFINITA_{AFD}$ é decidível.

19) Seja $INFINITA_{AP} = \{ \langle A \rangle \mid A \text{ é uma AP e } L(A) \text{ é uma linguagem infinita} \}$. Mostre que $INFINITA_{AP}$ é decidível.

20) Seja $A = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ é um AFD que não aceita nenhuma cadeia contendo um número ímpar de } 1s \}$. Mostre que A é decidível.

21) Seja $A = \{ \langle R, S \rangle \mid R \text{ e } S \text{ são expressões regulares e } L(R) \subseteq L(S) \}$. Mostre que A é decidível.

22) Prove que EQ_{AFD} é decidível testando os dois AFDs sobre todas as cadeias até um certo tamanho. Calcule um tamanho que funcione.