## Universidade Federal de Ouro Preto — UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas — ICEB Departamento de Computação — DECOM

Disciplina: Teoria da Computação

Professor: Anderson A. Ferreira (anderson.ferreira@gmail.com)



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)  $\{0^n 1^n \mid n \in \aleph \}$
  - b)  $\{0^m 1^n \mid m < n \}$
  - c)  $\{0^n 1^{2n} \mid n \in X \}$
  - d)  $\{0^m 1^n 0^m \mid m, n \in \aleph \}$
  - e)  $\{0^n 1^n \mid n \in X \} \cup \{0^n 1^{2n} \mid n \in X \}$
  - f)  $\{0^n 1^k \mid n \le k \le 2n \}$
  - g)  $\{0^n 1^n 0^k \mid n, k \in \mathbb{X} \}$
  - 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)  $G=(\{E,T,F\}, \{a, (, ), +, *\}, R, P)$ 
    - $R: E \rightarrow E + T \mid T$ 
      - $T \rightarrow T * F | F$
      - $F \rightarrow (E) | a$
  - b)  $G=(\{P, A, B\}, \{a,b,c\}, R, P)$ 
    - $R: P \rightarrow ABA$ 
      - $A \rightarrow aA \mid a$
      - $B \rightarrow bBc \mid \varepsilon$
  - c)  $G=({P, A, B, C}, {a,b,c}, R, P)$ 
    - $R: P \rightarrow APB \mid C$ 
      - A → AaaA | ε
      - $B \rightarrow BBb \mid C$
      - $C \rightarrow cC \mid \epsilon$
  - 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)  $\{wcw^{R} | w \in \{a, b\}^*\}$
  - b)  $\{a^nb^n \mid n \in \aleph\}$
  - c)  $\{a^nb^nc^md^m \mid n,m \in X\}$
- 5) Prove usando o Lema do Bombeamento que as seguintes linguagens não são livres de contexto.
  - a)  $\{0^n 1^n 0^n 1^n | n \ge 0\}$
  - b)  $\{0^n \# 1^{2n} \# 0^{3n} \mid n \ge 0\}$
  - c)  $\{w \# t \mid w \text{ \'e uma subcadeia de t, onde } w \text{ e } t \in \{a,b\}^*\}$



## Universidade Federal de Ouro Preto — UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas — ICEB Departamento de Computação — DECOM

Disciplina: Teoria da Computação

Professor: Anderson A. Ferreira (anderson.ferreira@gmail.com)



- 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)  $\{a^{2n} | n \ge 0\}$
  - b)  $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$
  - c)  $\{a^m b^n \mid m \neq n\}$
  - d)  $\{w \in \{a, b\}^* \mid o \text{ número de a 's em w é igual ao de b 's}\}$
  - e)  $\{a^nb^kc^nd^k \mid n,k \geq 0\}$
  - $f) \quad \{a^n b^n c^n \mid n \ge 0\}$
  - 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)  $\{x \ x \ | \ x \in \{a, b\}^* \}$
  - b)  $\{ x x^R y \mid x, y \in \{0,1\}^* e |x| > |y| \}$
  - c) { x y z | x, y, z  $\in$  {a,b,c}\* , |x|<|y|<|z|, x não tem as, y não tem bs e z 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)  $f(w) = w^2$



## Universidade Federal de Ouro Preto — UFOP Instituto de Ciências Exatas e Biológicas — ICEB Departamento de Computação — DECOM



Professor: Anderson A. Ferreira (anderson.ferreira@gmail.com)



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]	<b>}.</b> {	[0.1]	}. δ.	a.	(a)	(
(1	.,.,.	,,,,		, ~,	,		

(u,v,v), (v,v), v, u, (u)								
	δ	0	1					
	A	A	b					
	В	c	c					
	С	a	В					

- a)  $< M,0100 > \in A_{AFD}$ ?
- b)  $<M,011> \in A_{AFD}$ ?
- c)  $\langle M \rangle \in A_{AFD}$ ?
- d)  $< M, 0100 > \in A_{EXR}$ ?
- 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 INFINIT $A_{AFD} = \{ \langle A \rangle \mid A \text{ \'e uma AFD e L}(A) \text{ \'e uma linguagem infinita} \}$ . Mostre que INFINIT $A_{AFD}$  \'e decidível.
- 19) Seja INFINIT $A_{AP} = \{ \langle A \rangle \mid A \text{ \'e uma AP e L}(A) \text{ \'e uma linguagem infinita} \}$ . Mostre que INFINIT $A_{AP}$  'e decidível.
- 20) Seja A = {<M> | M é um AFD que não aceita nenhuma cadeia contendo um número ímpar de 1s}. Mostre que A é decidível.
- 21) Seja A =  $\{\langle R, S \rangle \mid R \in S \text{ são expressões regulares e } L(R) \subseteq L(S)\}$ . Mostre que A é decidível.
- 22) Prove que EQ<sub>AFD</sub> é decidível testando os dois AFDs sobre todas as cadeias até um certo tamanho. Calcule um tamanho que funcione.