Departamento de computação e sistemas – DECSI - UFOP

Professor: Gleiph Ghiotto Lima de Menezes

Disciplina: Fundamentos teóricos da computação

#### Prova 3 (25/08/2017)

#### Questão 1 (8 pontos)

Seja a gramatica  $G = (\{A, B, C, D, E, F, G\}, \{a, b, c; d\}, R, A)$ , em que R contém as regras:

 $A \rightarrow aBCb \mid DE \mid baa \mid \lambda$ 

 $B \rightarrow Bb \mid AB \mid F$ 

 $C \rightarrow cCd \mid a$ 

 $D \rightarrow aD \mid d$ 

E → aEDb | EF

 $F \rightarrow EF \mid \lambda$ 

 $G \rightarrow AB \mid CD \mid EF \mid \lambda$ 

- (a) (2 pontos) Usando os métodos vistos em aula ou do livro-texto, obtenha uma gramatica G1 equivalente a G sem regras  $\lambda$ ;
- (b) (2 pontos) Usando os métodos vistos em aula ou do livro-texto, obtenha uma gramatica G2 equivalente a G1 sem regras unitárias;
- (c) (2 pontos) Usando os métodos visto em aula ou do livro-texto, obtenha uma gramatica G3 equivalente a G sem variáveis inúteis;
- (d) (2 pontos) Usando os métodos vistos em aula ou do livro-texto, obtenha uma gramatica G4 equivalente a G na forma normal de Chomsky;

### Questão 2 (4 pontos)

Seja L =  $\{a^m b^n c^o \mid m = 2*n \text{ ou } n = 0\}$ 

- (a) (2 pontos) Faça uma gramática livre de contexto que gere L.
- (b) (2 pontos) A gramática é ambígua? Justifique sua resposta.

# Questão 3 (4 pontos)

Faça uma máquina de Turing que reconheça a linguagem L definida sobre os símbolos a e b, cuja a quantidade de a's seja metade de b's.

## Questão 4 (6 pontos)

Seja o seguinte problema de decisão:

Determinar se uma Máquina de Turing M reconhece a palavra ab.

- (a) (2 pontos) Qual a linguagem associada a este problema de decisão? Justifique.
- (b) (2 pontos) Um estudante de FTC apresentou a seguinte reducão do problema da parada, um problema indecidível, ao problema em questão, o qual não se sabe se é decidível ou não:

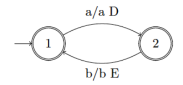
A MT redutora produz  $R < M_1 > a$  partir de R < M, w > de forma que:

- 1. M<sub>1</sub> apaga a entrada;
- 2. M<sub>1</sub> tem transições que escrevem w na fita;
- 3. M<sub>1</sub> volta para o início da fita;
- 4.  $M_1$  se comporta como M, ou seja, o resto da função de transição de  $M_1$  e idêntico à função de transição de M.

Sabe-se que a redução do estudante esta correta. É possível afirmar algo a respeito da decidibilidade do problema em questão? Justique.

(c) (2 pontos) Apresente a máquina de Turing  $M_1$  construída conforme o enunciado anterior caso as entradas para o problema da parada sejam:

M:



e w = bab.

Questão 4 (2 pontos) Descreva um dos temas apresentados, por você ou pelos seus colegas, em sala de aula e cite os pontos chaves para o entendimento desse tema.