UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL -UFFS

Aluna: Rafaelle

Professor: Braulio Mello

Disciplina: Linguagens formais e autômatos Data:07/11/2020

Construção de gramáticas

1 - Construa uma gramática regular para a seguinte linguagem:

 $L(G) = \{x \mid x \in (a,b)^* \text{ onde o número de a s é par se } x \text{ não possui b s consecutivos, senão o número de a s é impar}$

S::=aA|bE

A::= aB|bC|a

C::= aB|a

B := aA|bD|b

D::=aA

E::=aA

ou podemos usar essa forma simples.

S::= $aA \mid bA \mid \epsilon$

A := aS

2 - Construa uma gramática livre de contexto para a seguinte linguagem.

 $L(G) = \{x \mid x \in a^m b^n \text{ onde } m \neq n\}.$

Em uma linguagem livre de contexto, usamos o $G = (\{S,T,A,B\}, \{a,b\}, S, P)$, onde as produções são da forma:

 $S \rightarrow AT \mid TB$

 $T \rightarrow aTb \mid \epsilon$

 $A \rightarrow aA \mid a$

 $B \rightarrow bB \mid b$

Verifique as derivações abaixo:

Derivação 1:

$$S \rightarrow AT \rightarrow aAT \rightarrow aaT \rightarrow aaaTb \rightarrow aaab$$

Derivação 2:

$$S \rightarrow AT \rightarrow AaTb \rightarrow Aab \rightarrow aAab \rightarrow aaab$$