Gramáticas Livres-de-Contexto

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Linguagens Formais e Autômatos Bacharelado em Ciência da Computação

18 de outubro de 2018





Plano de Aula

Instrução pelos Colegas





Sumário

Instrução pelos Colegas





[Q066]

Seja a gramática livre-do-contexto conforme a descrição abaixo

$$A \rightarrow 0A1$$

$$A \rightarrow B$$

$$B \rightarrow \#$$

Qual das cadeias abaixo não é gerada pela gramática?

- (A) #
- (B) 0#1
- (C) 01#01
- (D) 00#11





[Q067]

Seja a gramática livre-do-contexto conforme a descrição abaixo

$$S
ightarrow a S \mathbf{b} \mid SS \mid \epsilon$$

Qual das cadeias abaixo <u>não</u> é gerada pela gramática?

- (A) ab
- (B) aabb
- (C) abab
- (D) abba





[Q068]

Seja a gramática livre-do-contexto conforme a descrição abaixo

$$\begin{split} \langle \mathsf{EXPR} \rangle &\to \langle \mathsf{EXPR} \rangle + \langle \mathsf{TERM} \rangle \mid \langle \mathsf{TERM} \rangle \\ \langle \mathsf{TERM} \rangle &\to \langle \mathsf{TERM} \rangle \mathsf{x} \langle \mathsf{FACTOR} \rangle \mid \langle \mathsf{FACTOR} \rangle \\ \langle \mathsf{FACTOR} \rangle &\to \big(\langle \mathsf{EXPR} \rangle \big) \mid \mathsf{a} \end{split}$$

Qual das cadeias abaixo não é gerada pela gramática?

- (A) a+axa
- (B) a+x+a
- (C) (a+a)xa
- (D) axaxa





[Q069]

A partir da gramática livre-do-contexto descrita abaixo

$$\langle \mathsf{EXPR} \rangle \to \langle \mathsf{EXPR} \rangle + \langle \mathsf{TERM} \rangle \mid \langle \mathsf{TERM} \rangle$$

 $\langle \mathsf{TERM} \rangle \to \langle \mathsf{TERM} \rangle \times \langle \mathsf{FACTOR} \rangle \mid \langle \mathsf{FACTOR} \rangle$
 $\langle \mathsf{FACTOR} \rangle \to (\langle \mathsf{EXPR} \rangle) \mid \mathsf{a}$

é incorreto afirmar que...

- (A) $\langle FACTOR \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} axa$
- (B) $\langle \mathsf{FACTOR} \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} (\mathsf{axa})$
- (C) $\langle EXPR \rangle \Rightarrow a$
- (D) $\langle EXPR \rangle \stackrel{*}{\Rightarrow} axa$





[Q070]

Sejam duas gramáticas G_1 e G_2 que geram as linguagens L_1 e L_2 respectivamente. G_1 tem m regras e G_2 tem n regras.

Reaproveitando as regras existentes em G_1 e G_2 , quantas regras existiriam, no mínimo, na gramática G de forma que

$$L(G)=L_1\cup L_2?$$

- (A) m + n + 1
- (B) 2(m+n)+1
- (C) $m \times n + 1$
- (D) m n + 1





[Q071]

É incorreto afirmar que...

- (A) a classe de linguagens livre-de-contexto é fechada sob a operação de concatenação.
- (B) toda linguagem regular é livre-de-contexto.
- (C) se uma GLC gera ω , então ω tem uma única derivação possível.
- (D) a classe de linguagens livre-de-contexto é fechada sob a operação estrela.





Gramáticas Livres-de-Contexto

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Linguagens Formais e Autômatos Bacharelado em Ciência da Computação

18 de outubro de 2018



