

Exercícios Resolvidos

Tipos de Gramáticas

Façam a descrição sistemática das linguagens, indicando a(s) menor(es) cadeia(s) e as cadeias maiores

Classifique as gramáticas, dê a quádrupla e a $L(G)$ e diga se as ling são finitas/infinitas

$$P = \{E \rightarrow E + E \mid E - E \mid E * E \mid E / E \mid (E) \mid F \\ F \rightarrow 0 \mid 1 \mid \dots \mid 9\}$$

GLC

$$G = (\{E, F\}, \{0..9, *, +, -, /, (,)\}, P, E)$$

Linguagem que define expressões envolvendo elementos 0..9, somas, subtrações, produtos, divisões e sub-expressões entre parênteses.

Infinita

2) $P = \{A \rightarrow BC$

$BC \rightarrow CB$

$B \rightarrow b$

$C \rightarrow a\}$

GSC, finita

$L(G) = \{ab, ba\}$

$G = (\{A, B, C\}, \{a, b\}, P, A)$

3) $P = \{A \rightarrow 0A \mid B$

$B \rightarrow 1B \mid \lambda\}$

GEF, infinita

$L(G) = \{0^n 1^m \mid n, m \geq 0\} \text{ ou } 0^* 1^*$

$G = (\{A, B\}, \{0, 1\}, P, A)$

4) $P = \{S \rightarrow 0A$

$A \rightarrow 1S \mid 1\}$

GR, infinita

$L(G) = \{(01)^n \mid n \geq 1\}$

$G = (\{S, A\}, \{0, 1\}, P, S)$

5) $P = \{S \rightarrow 0A$

$A \rightarrow 1B$

$B \rightarrow 1S \mid 1\}$

GR, infinita

$L(G) = \{(011)^n \mid n \geq 1\}$

$G = (\{S, A, B\}, \{0, 1\}, P, S)$

$$6) L(G6) = \{111(00)^n \mid n \geq 0\}$$

$$G6 = (\{S, A, B, C, D\}, \{0, 1\}, P, S)$$

$$P = \{S \rightarrow 1A$$

$$A \rightarrow 1B$$

$$B \rightarrow 1C \mid 1$$

$$C \rightarrow 0D$$

$$D \rightarrow 0C \mid 0\}$$

$$7) L(G7) = \{a^n b^n c^i \mid n \geq 1 \text{ e } i \geq 0\}$$

$$G7 = (\{S, T\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

$$P = \{S \rightarrow Sc \mid T$$

$$T \rightarrow aTb \mid ab\}$$

8) $L(G8) = \{a^j b^n c^n \mid n \geq 1 \text{ e } j \geq 0\}$

$G8 = (\{S, T\}, \{a, b, c\}, P, S)$

$P = \{S \rightarrow aS \mid T$
 $T \rightarrow bTc \mid bc\}$

9) Utilize o software JFLAP com os
exemplos acima