

# Teoria da Computação

Prof. Sergio D. Zorzo

Departamento de Computação - UFSCar

Aula 01

# **Teoria da Computação**

## **Linguagens e Gramáticas**

**Alfabeto**

**Palavra**

**Linguagem Formal**

**Gramática**

**Hierarquia de Chomsky**

# Alfabeto

## ***Definição: Símbolo ou Caractere***

entidade abstrata básica não definida formalmente

### ***Ex de Símbolo***

letras

dígitos

## ***Definição: Alfabeto***

conjunto *finito de símbolos*

### ***Ex de Alfabeto***

$$\Sigma_1 = \{a, b, c\}$$

$$\Sigma_2 = \{0, 1, \dots, 9\}$$

$$\Sigma_3 = \{ \}$$

Palavra

***Definição: Palavra, Cadeia, Sentença sobre um Alfabeto***

seqüência finita de símbolos justapostos

**Ex:** a, abcb são palavras sobre o alfabeto {a, b, c}

$\varepsilon$  - palavra vazia - sem símbolos

$\varepsilon$  - é palavra sobre qualquer alfabeto

***Definição: Tamanho ou Comprimento de uma palavra  
( representado por  $|palavra|$  )***

número de símbolos que compõem a palavra

**Ex:** abcb sobre o alfabeto {a,b,c}

$$|abcb| = 4$$

$$|\varepsilon| = 0$$

## Conjuntos de palavras sobre o alfabeto $\Sigma$

$\Sigma^*$  - conjunto de todas as palavras sobre  $\Sigma$

$$\Sigma^+ = \Sigma^* - \{\epsilon\}$$

Ex: para  $\Sigma = \{a, b\}$

$$\Sigma^+ = \{a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, \dots\}$$

$$\Sigma^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, \dots\}$$

### **Definição: Prefixo, Sufixo, Subpalavra**

prefixo (sufixo) - qualquer seqüência de símbolos inicial (final) de uma palavra

Subpalavra - qualquer seqüência de símbolos contígua de uma palavra

**Ex:** para a palavra *abcb* sobre o alfabeto  $\{a, b, c\}$

Prefixos de *abcb*:  $\epsilon$ , *a*, *ab*, *abc*, *abcb*

Sufixos de *abcb*:  $\epsilon$ , *b*, *cb*, *bcb*, *abcb*

prefixos e sufixos são subpalavras

# Linguagem Formal



## ***Definição: Linguagem Formal***

um conjunto de palavras sobre um alfabeto

***Exs: Linguagem Formal sobre o alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$***

conjunto vazio  $\{ \}$

conjunto formado pela palavra vazia  $\{ \varepsilon \}$

conjunto das palíndromos (palavras que têm a mesma leitura da esquerda para a direita e vice-versa)

$\{ \varepsilon , a , b , aa , bb , aaa , aba , bbb , bab , .... \}$

é uma linguagem infinita

## **Definição: Concatenação**

Operação binária, definida sobre uma linguagem palavra formada pela justaposição das palavras

Notação - justaposição dos símbolos que representam as palavras componentes

Satisfaz às seguintes propriedades:

associatividade:  $v(wt) = (vw)t$

elemento neutro (esq/dir):  $\varepsilon w = w = w\varepsilon$

**Ex:** para  $v = ab$  e  $w = cd$  sobre o alfabeto  $\{a,b,c,d\}$

$vw = abcd$   $vv = abab$

## **Definição: Concatenação Sucessiva**

concatenação sucessiva de uma palavra com ela mesma

**Exemplo:**

$w^3 = www$   $w^1 = w$   $a^5 = aaaaa$

$a^n = aaa...a$  (a repetido n vezes)  $w^0 = \varepsilon$  para  $w \neq \varepsilon$

# Gramática

## **Definição: Gramática $G = (V, T, P, S)$**

$G = (V, T, P, S)$

$V$  - conjunto finito de símbolos (*variáveis ou não-terminais*)

$T$  - conjunto finito de símbolos (*terminais* - disjunto de  $V$ )

$P$  - conjunto finito de pares  $(\alpha, \beta)$  (regra de produção)

$\alpha$  é palavra de  $(V \cup T)^+$

$\beta$  é palavra de  $(V \cup T)^*$

$S$  - elemento de  $V$  (*variável inicial*)

### **Notação de $(\alpha, \beta)$**

$\alpha \rightarrow \beta$

notação abreviada para  $\alpha \rightarrow \beta_1, \dots, \alpha \rightarrow \beta_n$

$\alpha \rightarrow \beta_1 \mid \dots \mid \beta_n$

## ***Definição: Derivação***

Seja  $G = (V, T, P, S)$  uma gramática

*Derivação é um par da relação denotada por  $\Rightarrow$  com domínio em  $(V \cup T)^+$  e contra-domínio em  $(V \cup T)^*$*

$$\alpha \Rightarrow \beta$$

$\Rightarrow$  é indutivamente definida

a) para qq produção  $S \rightarrow \beta$  ( $S$  é o símbolo inicial)

$$S \Rightarrow \beta$$

b) para qq par  $\alpha \Rightarrow \beta$  onde  $\beta = \beta_u \beta_v \beta_w$

se  $\beta_v \rightarrow \beta_t$  é regra de produção de  $P$  então

$$\beta \Rightarrow \beta_u \beta_t \beta_w$$

**Derivação é uma substituição de uma subpalavra de acordo com uma regra de produção**

## ***Definição: Sucessivos Passos de Derivações***

$\Rightarrow^*$

fecho transitivo e reflexivo da relação  $\Rightarrow$   
zero ou mais passos de derivações sucessivos

$\Rightarrow^+$

fecho transitivo da relação  $\Rightarrow$   
um ou mais passos de derivações sucessivos

$\Rightarrow^i$

exatos  $i$  passos de derivações sucessivos  
 $i$  é número natural

**Gramática é um formalismo** Axiomático de Geração  
permite derivar ("gerar") todas as palavras da linguagem  
que representa

***Definição: Linguagem Gerada por uma Gramática***

$G = (V, T, P, S)$  uma gramática

Linguagem Gerada por  $G$ , denotado por  $L(G)$  ou  $GERA(G)$

todas as palavras de símbolos terminais deriváveis a  
partir do símbolo inicial  $S$

$$L(G) = \{w \in T^* \mid S \Rightarrow^+ w\}$$

### ***Ex: números naturais***

$$G = (V, T, P, S)$$

$$V = \{S, D\}$$

$$T = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$$

$$P = \{S \rightarrow D, S \rightarrow DS, D \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9\}$$

uma derivação do número 243 (existe outra?)

$$S \Rightarrow DS \Rightarrow 2S \Rightarrow 2DS \Rightarrow 24S \Rightarrow 24D \Rightarrow 243$$

portanto

$$S \Rightarrow^* 243$$

$$S \Rightarrow^+ 243$$

$$S \Rightarrow^6 243$$

logo ...

GERA(G) ou L(G) é o conjunto dos números naturais



## ***Definição: Equivalência de Gramáticas***

G1 e G2 são equivalentes se e somente se  
$$\text{GERA}(G1) = \text{GERA}(G2)$$

### **Convenções:**

A, B, C,..., S, T símbolos variáveis

a, b, c,..., s, t símbolos terminais

u, v, w, x, y, z palavras de símbolos terminais

$\alpha, \beta, \dots$  palavras de símbolos variáveis e/ou terminais

***Ex: identificadores em Pascal***

$$G = (V, T, P, S)$$

$$V = \{S, C, L, D\}$$

$$T = \{a, b, \dots, z, 0, 1, 2, \dots, 9\}$$

$$P = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow LC \mid L, \\ C \rightarrow LC \mid DC \mid L \mid D, \\ L \rightarrow a \mid b \mid \dots \mid z, \\ D \rightarrow 0 \mid 1 \mid \dots \mid 9 \end{array} \}$$

***Ex: texto com aspas balanceadas***

$$G = (V, T, P, S)$$

$$V = \{S\}$$

$$T = \{x, "\}$$

$$P = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow xS \mid \epsilon, \\ S \rightarrow "S" \end{array} \}$$

**Ex:**  $L(G) = \{ww \mid w \text{ é palavra de } \{a, b\}^*\}$

$G = (\{S, X, Y, A, B, F\}, \{a, b\}, P, S)$

$P = \{ S \rightarrow XY,$

$X \rightarrow XaA \mid XbB \mid F,$

$Aa \rightarrow aA, \quad Ab \rightarrow bA, \quad AY \rightarrow Ya,$

$Ba \rightarrow aB, \quad Bb \rightarrow bB, \quad BY \rightarrow Yb,$

$Fa \rightarrow aF, \quad Fb \rightarrow bF, \quad FY \rightarrow \varepsilon \}$

Geração da cadeia baba

$S \Rightarrow XY \Rightarrow XaAY \Rightarrow XaYa \Rightarrow XbBaYa \Rightarrow XbaBYa \Rightarrow$   
 $XbaYba \Rightarrow FbaYba \Rightarrow bFaYba \Rightarrow baFYba \Rightarrow$   
 $ba\varepsilon ba = baba$

### ***Definição: Sentença de uma Linguagem $L(G)$***

uma cadeia  $w \in T^*$  é uma sentença da gramática  $G = (V, T, P, S)$  se e somente se  $S \Rightarrow^* w$ , ou seja,  $w$  é uma cadeia formada apenas de símbolos terminais (pertencentes ao alfabeto da linguagem  $T$ ) e pode ser obtida a partir do símbolo reservado  $S$  da gramática  $G$  por meio de sucessivas derivações.

### ***Definição: Forma Sentencial***

uma cadeia  $\alpha \in (V \cup T)^*$  é uma forma sentencial da gramática  $G = (V, T, P, S)$  se e somente se  $S \Rightarrow^* \alpha$ , ou seja,  $\alpha$  é um “embrião” para alguma sentença gerada pela gramática, ou a própria sentença.

# Hierarquia de Chomsky

# ***Hierarquia de Chomsky***

A cada classe de linguagem da Hierarquia de Chomsky é associado um tipo de gramática

**Todas as linguagens sobre um alfabeto**

**Linguagens Recursivamente Enumeráveis**

**- Gramática com Estrutura de Frase ou do Tipo 0**

**Linguagens Sensíveis ao Contexto**

**- Gramática Sensível ao Contexto ou do Tipo 1**

**Linguagens Livre de Contexto**

**- Gramática Livre de Contexto ou do Tipo 2**

**Linguagens Regulares**

**- Gramática Regular ou do Tipo 3**

## ***Definição: Gramática com Estrutura de Frase (GEF) ou do Tipo 0***

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 0 ou com Estrutura de Frase se todas as regras de produção  $\alpha \rightarrow \beta$  são da forma:

$$\alpha \in (V \cup T)^+ \text{ e } \beta \in (V \cup T)^*$$

ou seja, as cadeias  $\alpha$  e  $\beta$  são formadas por símbolos definidos na gramática (terminais ou não terminais) e a cadeia  $\alpha$  não pode ser vazia.

Os próximos tipos de gramática são gramáticas com restrições.

## **Definição: Gramática Sensível ao Contexto (GSC) ou do Tipo 1**

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 1 ou Sensível ao Contexto se todas as regras de produção

$\alpha \rightarrow \beta$  são da forma:

$$\alpha \in (V \cup T)^+ \text{ e } \beta \in (V \cup T)^*$$

$$\text{e } |\alpha| \leq |\beta| \text{ (exceto quando } \beta = \varepsilon \text{)}$$

ou seja, as cadeias  $\alpha$  e  $\beta$  são formadas por símbolos definidos na gramática (terminais ou não terminais) e a cadeia  $\alpha$  tem que ter comprimento menor que a cadeia  $\beta$ , com exceção quando  $\beta$  for vazia.

Há autores que classificam esse tipo de gramática com produções da forma:

$$\alpha A \beta \rightarrow \alpha \mu \beta \text{ com } \alpha, \beta, \mu \in (V \cup T)^* \text{ e } A \in V$$



## ***Exemplo: Gramática Sensível ao Contexto (GSC) ou do Tipo 1***

$$G_1 = (V, T, P, S)$$

$$V = \{ S, A, B, C \}$$

$$T = \{ a, b, c \}$$

$$P = \{ S \rightarrow aSBC,$$

$$S \rightarrow aBC,$$

$$CB \rightarrow BC,$$

$$aB \rightarrow ab,$$

$$bB \rightarrow bb,$$

$$bC \rightarrow bc,$$

$$cC \rightarrow cc \}$$

$$L(G_1) = \{ a^n b^n c^n \mid n \geq 1 \}$$

## **Definição: Gramática Livre de Contexto (GLC) ou do Tipo 2**

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 2 ou Livre de Contexto se todas as regras de produção  $\alpha \rightarrow \beta$  são da forma:

$$\alpha \in V \text{ e } \beta \in (V \cup T)^*$$

ou seja, as cadeias  $\alpha$  e  $\beta$  são formadas por símbolos definidos na gramática (terminais ou não terminais) e a cadeia  $\alpha$  tem que ser um símbolo não terminal.

**Exemplo: Gramática Livre de Contexto (GLC) ou do Tipo 2**

$$G_2 = (V, T, P, S)$$

$$V = \{ S, A, B \}$$

$$T = \{ 0, 1 \}$$

$$P = \{ S \rightarrow AB, \\ A \rightarrow 0A11, \\ A \rightarrow 1, \\ B \rightarrow 0B, \\ B \rightarrow 1 \}$$

$$L(G_2) = \{ 0^n 1^{2n} 1 0^m 1 \mid n, m \geq 0 \}$$

## ***Exemplo: Gramática Livre de Contexto ou do Tipo 2***

$$G_3 = (V, T, P, S)$$

$$V = \{ S, A, B \} \quad T = \{ a, b \}$$

$$P = \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow aB \\ S \rightarrow bA \\ A \rightarrow a \\ A \rightarrow aS \\ A \rightarrow bAA \\ B \rightarrow b \\ B \rightarrow bS \\ B \rightarrow aBB \end{array} \right\}$$

$$L(G_3) = \{ w \in T^* \text{ e } w \text{ contém o mesmo nro de } a's \text{ e } b's \}$$

ou

$$L(G_3) = \{ w \in T^* \mid |w|_a = |w|_b \}$$

## ***Definição: Gramática Regular (GR) ou do Tipo 3***

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 3 ou Regular se todas as regras de produção  $\alpha \rightarrow \beta$  são da forma:

$$\alpha \in V \text{ e } \beta \in T \cup (V \times T)$$

ou seja, as cadeias  $\alpha$  e  $\beta$  são formadas por símbolos definidos na gramática (terminais ou não terminais) e a cadeia  $\alpha$  tem que ser um símbolo não terminal e a cadeia  $\beta$  tem que ser um símbolo terminal ou um símbolo terminal seguido por um símbolo não terminal.

## ***Definição: Gramática Regular (GR) ou do Tipo 3***

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 3 ou Regular se todas as regras de produção  $\alpha \rightarrow \beta$  são da forma:

$$\alpha \in V \text{ e } \beta \in T \cup (V \times T)$$

## ***Definição: Gramática Regular (GR) ou do Tipo 3***

pode ser descrita por uma gramática linear

### ***Tipos de gramática linear:***

- **Gramática Linear à Direita – GLD**
- **Gramática Linear à Esquerda – GLE**
- **Gramática Linear Unitária à Direita – GLUD**
- **Gramática Linear Unitária à Esquerda – GLUE**

## **Definição: Gramática Regular (GR) ou do Tipo 3**

Uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  é dita ser do Tipo 3 ou Regular se for descrita por uma Gramática Linear (**GLD ou GLE ou GLUD ou GLUE**)

Uma gramática é uma GLD se as produções são da forma  
 **$A \rightarrow wB$  ou  $A \rightarrow w$**

Uma gramática é uma GLE se as produções são da forma  
 **$A \rightarrow Bw$  ou  $A \rightarrow w$**

Uma gramática é uma GLUD se as produções são da forma  
 **$A \rightarrow wB$  ou  $A \rightarrow w$ , com  $|w| \leq 1$**

Uma gramática é uma GLUE se as produções são da forma  
 **$A \rightarrow Bw$  ou  $A \rightarrow w$ , com  $|w| \leq 1$**   
com  $A, B \in V$  e  $w \in T^*$

## ***Exemplo: Gramática Regular ou do Tipo 3***

$$G_4 = (V, T, P, S)$$

$$V = \{ S, C \} \quad T = \{ a, b, c \}$$

$$P = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow aS, \\ S \rightarrow bC, \\ C \rightarrow c \end{array} \}$$

$$L(G_4) = \{ a^n b c \mid n \geq 0 \}$$

**O padrão GLUD é o mais utilizado e será empregado neste curso.**



## ***Classe de Linguagens e Gramáticas***

Uma linguagem  $L$  é do tipo 3 (ou 2 ou 1 ou 0)

se e

existir uma gramática  $G = (V, T, P, S)$  do tipo 3 (ou 2 ou 1 ou 0) que gera  $L$  ou seja,  $L = L(G)$

O tipo da Linguagem é determinado pela menor classe da Gramática que a gera.

Fim