# Insper

# Lógica da Computação - 2020/1

Aula 02/T01 - 17/Feb/2020

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

# Objetivos

- 1. Gramáticas e Linguagens
- 2. Teoria dos Conjuntos

#### Discussão - 15 min.

Artigo: Neto, J. J. A Teoria da Computação e o profissional de informática. Revista de Computação e Tecnologia da PUC-SP, vol. 1, 2009.

- Apresentação de fatos históricos
- Introdução de conceitos.
- Conclusão.

#### Linguagem de Programação?

Podemos definir uma LP como um conjunto estruturado de instruções para um computador.

- Assim como uma Linguagem Natural (LN), existem regras gramaticais?
- Como é definida essa gramática?
- O que diferencia uma LP de uma LN?

#### Vamos aprender uma nova Linguagem

#### Passo I: Alfabeto

Definição: O Alfabeto é um conjunto de símbolos (aka átomos ou tokens) que deve ser *finito* e  $n\tilde{a}o\ vazio$ , normalmente representado pela letra  $\Sigma$ .

Exemplo: Se  $\Sigma = \{0, 1, ..., 9, +, -, if, while, def\}$ , as possíveis palavras do alfabeto são:

- 0123
- 0+if
- ifwhiledef-

#### Passo II: Palavras

**Definição**: Palavras ou **Cadeias** são *concatenações* finitas de símbolos de um determinado alfabeto

1. Considerando  $\Sigma = \{0, 1\}$ , quais são todas as cadeias desse alfabeto?

Outras definições importantes:

- $\lambda$  ou  $\epsilon$  representa uma cadeia vazia.
- $\Sigma^*$  é chamado de Fechamento Reflexivo e Transitivo, ou **Fecho de Kleene**.
- $\Sigma^+$  é chamado de Fechamento Transitivo.

**Definição**:  $\Sigma^* = \Sigma^+ + \lambda$ 

# Passo III: Linguagem

**Definição**: Dado certo alfabeto  $\Sigma$ , uma **Linguagem** é um subconjunto de  $\Sigma^*$ , ou seja, um **conjunto** de cadeias.

# Passo III.a: Revisando Teoria dos Conjuntos

Considere os seguintes conjuntos:

$$A = \{a, b\}$$
$$B = \{a, b, c\}$$
$$C = \{\} = \phi$$

- Conjunto é uma coleção de elementos não indexados. Não pode haver elementos repetidos.
- $\phi$  representa o conjunto vazio, ou seja, sem elementos.
- O tamanho de um conjunto é dado pela quantidade de elementos:

$$|A| = 2$$
$$|B| = 3$$
$$|C| = |\phi| = 0$$

•  $\in$  indica quando um elemento **pertence** a um conjunto:

$$a \in A$$
$$c \notin A$$
$$\{a\} \notin A$$

•  $\subseteq$  indica quando um conjunto está **contido ou é igual** a outro conjunto:

$$A \subseteq B$$
$$c \nsubseteq B$$
$$\{c\} \subseteq B$$

- -A está contido em B, ou ainda B contém A.
- $-\phi$  está contido em qualquer conjunto.
- Um conjunto é  $\mathbf{igual}$  ao outro sse:

$$A = B \leftrightarrow A \subseteq B \ e \ B \subseteq A$$

• A união de dois conjuntos é dada por:

$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B\}$$
$$A \cup B = \{a, b, c\} = B$$

• A intersecção de dois conjuntos é dada por:

$$A \cap B = \{x | x \in A \ e \ x \in B\}$$
$$A \cap B = \{a, b\} = A$$

• A diferença de dois conjuntos é dada por:

$$A - B = \{x | x \in A \text{ } e \text{ } x \notin B\}$$
$$A - B = \phi$$
$$B - A = \{c\}$$

2

• O produto cartesiano de dois conjuntos é dado por:

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A \ e \ y \in B\}$$
 
$$A \times B = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c)\}$$
 
$$|A \times B| = |A||B|$$
 
$$A \times B \neq B \times A$$

• A potência de um conjunto é dada por:

$$A^{0} = \phi$$

$$A^{2} = A \times A$$

$$A^{n} = A^{n-1} \times A$$

• O power set de um conjunto é dado por:

$$2^A = \{Z|Z \subseteq A\}$$
 
$$2^A = \{\phi, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$
 
$$|2^A| = 2^{|A|} = 4$$

#### Paradoxo de Russell

$$A = \{B|B \ \acute{e} \ um \ conjunto \ e \ B \notin B\}$$

>> Ver Pag. 31 Hammack

#### Q&A:

- 1. Espera um pouco, cadeias são conjuntos?
  - R: Não, cadeias são elementos de uma linguagem, que é um conjunto.
- 2. Então  $\lambda$  não é um conjunto vazio  $(\phi)$ ?
  - R: Exato, o  $\lambda$  é uma cadeia vazia (elemento), já  $\phi$  é o conjunto vazio.
- 3. Quais são as operações que podemos realizar com cadeias?
  - R: Sejam: s = 111 e t = 00
    - Tamanho: |s| = 3; |t| = 2;  $|\lambda| = 0$
    - Concatenação:  $st=11100=\lambda st=st\lambda\neq ts=00111$  Potência:  $s=1^3=11^2=1^31^0$

Exemplos abstratos de linguagem:

- $L_1 = \{a^n b^n | n \ge 0\} =$
- $L_2 = \{ab^i | i \ge 0\} =$
- $L_3 = \{s \in \{a,b\}^* | 0 \le |s| \le 2\} =$

Concluindo: para obter uma linguagem basta misturar um alfabeto?

#### Passo IV: Gramática

$$G = (V, \Sigma, P, S)$$

Onde:

- V é o vocabulário da linguagem, onde  $V = N \cup \Sigma$  e N é o conjunto de **símbolos não terminais** usados para representar estados intermediários nas regras de produção. N é composto por letras maiúsculas.
- $\Sigma$  é o alfabeto de **símbolos terminais**. São os símbolos na qual as cadeias da linguagem são construídas.
- P é o conjunto das regras de produção
- ullet S é o símbolo não terminal inicial da gramática

Exemplo:

$$G = (V = \{A, B, 0, 1\}, \Sigma = \{0, 1\}, P, S = A)$$
 
$$P = \begin{cases} A \to B \\ B \to 1A \\ B \to 0 \end{cases}$$

1. Quais as possíveis construções (cadeias) dessa gramática?

2. Escreva uma representação de uma linguagem definida pela gramática.

# E o Compilador no fim das contas?

- O compilador ou interpretador reconhece uma linguagem através da análise sintática. Ele verifica se a cadeia pertence ou não a uma certa gramática.
- Ele realiza uma análise léxica para separar as cadeias da linguagem. Essas cadeias irão alimentar o analisador sintático. Essa etapa é também chamada de tokenização.
- O compilador verifica se o programa faz sentido, ou seja, apesar de impecável sintaticamente, ele pode não fazer sentido (tipo errado, variável não declarada, etc). Essa etapa é chamada de análise semântica.
- Ele traduz uma linguagem de programação para instruções de máquina (mneumônicos) ou instruções intermediárias para uma Virtual Machine (JVM, CIL.net, LLVM, etc).

#### Lista de Exercícios

- 1. Seja  $\Sigma = \{+, -\}$  Escreva:
- \(\sum\_{1}^{\pi}\)
- Σ<sup>+</sup>
- $\Sigma^0$
- $\Sigma^2$
- 2. Seja  $L(G) = \{s \in \{a,b\}^* | s = a^n b, n \ge 0\}$ . Escreva uma gramática que represente L(G).
- 3. Seja  $L(G) = \{s \in \{a, b, c\}^* | s = a^m b c^n, m \ge 0, n \le 1\}$
- $'ab' \in L(G)$ ?
- $'abbc' \in L(G)$ ?
- Qual a menor cadeia?
- Escreva uma gramática para a linguagem.

- 4. (Ramos et al Pag 137) Considere o alfabeto  $\Sigma = \{a,b\}$ . Proponha gramáticas diferentes  $G_1$  e  $G_2$  que gerem linguagens sobre esse alfabeto, de tal forma que:
- $G_1 \neq G_2$
- $\bullet \ L_1(G_1)\subseteq \Sigma^*$
- $\bullet \ L_2(G_2)\subseteq \Sigma^*$
- $L_1$  seja infinita
- $L_2$  seja infinita

# Adicionalmente:

- $\begin{array}{l} {\rm a)} \ \ L_1 \cap L_2 = \phi \\ {\rm b)} \ \ L_1 \subseteq L_2 \ {\rm e} \ L_1 \neq L_2 \\ {\rm c)} \ \ L_1 = \Sigma^* L_2 \\ {\rm d)} \ \ L_1 = L_2 = \Sigma^* \\ {\rm e)} \ \ L_1 \cap L_2 = (ab)* \\ {\rm f)} \ \ L_1 L_2 = \{a, ab, b\} \\ {\rm g)} \ \ L_1 \cup L_2 = \Sigma^* \ {\rm e} \ L_1 \cap L_2 = \phi \end{array}$

# Próxima aula:

- Diagrama Sintático
- Léxico: tokenização
- Embrião do Sintático

### Referências:

• J. J. Neto - Pag 78-82, Pag 159