Insper

Lógica da Computação - 2021/1

Aula 02/T01 - 24/Feb/2021

Maciel Calebe Vidal - macielcv@insper.edu.br

Objetivos

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

Apresentação do Curso

Apresentação PDF publicada no Blackboard.

- Objetivos de Aprendizagem
- Conteúdos
- Critérios de Avaliação
- Composição da Nota

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 Σ .

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:

- λ ou ϵ representa uma cadeia vazia.
- Σ^* é chamado de Fechamento Reflexivo e Transitivo, ou **Fecho de Kleene**.
- Σ^+ é chamado de Fechamento Transitivo.

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

Passo III: Linguagem

Definição: Dado certo alfabeto Σ , uma **Linguagem** é um subconjunto de Σ^* , 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.
- ϕ 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:

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

 $\bullet \ \subseteq \ {\rm indica}$ 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 **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:

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

$$A-B = \phi$$

$$B-A = \{c\}$$

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

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

>> 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 λ não é um conjunto vazio (ϕ) ?
 - R: Exato, o λ é uma cadeia vazia (elemento), já ϕ 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.
- Σ 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
- 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:
- ∑[∗]
- Σ⁺
- Σ^0
- Σ^2
- 2. Seja $L(G)=\{s\in\{a,b\}^*|s=a^nb,n\geq 0\}$. 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:

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

Próxima aula:

- Diagrama Sintático
- Léxico: tokenização
- Embrião do Sintático

Referências:

• J. J. Neto - Pag 78-82, Pag 159