

# ***Fundamentos Teóricos da Computação***

*CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO*

Prof. Dr. João Paulo Aramuni

# Linguagens Formais

## \* Linguagens Formais

# Linguagens Formais

- \* Uma linguagem formal é tal que:
  - \* Tem uma sintaxe bem definida, de forma que, dada uma sentença, seja sempre possível saber se ela pertence ou não à linguagem; e
  - \* Tem semântica precisa, de modo que não contenha sentenças sem significado ou ambíguas
- \* Exemplos de concretização de Linguagens Formais
  - \* C++, Java, Pascal, HTML, etc

# Nomenclatura

- \* Toda *linguagem* tem um *alfabeto* associado
  - \* Um *alfabeto* é um conjunto finito, não vazio, de símbolos
  - \* Uma *palavra* sobre um *alfabeto* é uma sequência finita de símbolos do *alfabeto*
  - \* O *tamanho* de uma palavra  $x$ ,  $|x|$ , é o número de símbolos que a compõem
  - \* *Palavra vazia*:  $\lambda$ 
    - \*  $|\lambda| = 0$

# Exemplo 1

- \* Sejam os seguintes alfabetos

$$\Sigma = \{1\} \text{ e } \Gamma = \{0, 1\}$$

- \* Com estes alfabetos é possível representar qualquer número natural
  - \* Representações sobre  $\Sigma$  são exponencialmente maiores que sobre  $\Gamma$
- \* Exemplos de palavras sobre
  - \*  $\Gamma : \lambda, 0^0, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 0^3$
  - \*  $\Sigma : \lambda, 1^0, 1, 11, 111, 1111, 1^5$

# Linguagens sobre Alfabetos

- \* Seja o alfabeto  $\Sigma$ 
  - \* Uma linguagem sobre  $\Sigma$  é um conjunto de palavras sobre  $\Sigma$
- \* Seja  $\Sigma^*$  o conjunto de todas as palavras sobre  $\Sigma$ 
  - \* Uma linguagem sobre  $\Sigma$  é um subconjunto de  $\Sigma^*$

$$L \subseteq \Sigma^*$$

# Linguagens sobre Alfabetos

- \* Fecho de Kleene sobre um alfabeto  $\Sigma$ 
  - \* Seja  $\Sigma$  um alfabeto. O Fecho de Kleene ou **fecho estrela** de  $\Sigma$ , denotado por  $\Sigma^*$ , é o conjunto de todas as cadeias (finitas) obtidas concatenando zero ou mais símbolos de  $\Sigma$ . Por exemplo, se  $\Sigma = \{a\}$ , então:  $\Sigma^* = \{\lambda, a, aa, aaa, aaaa, \dots\}$
  - \* Formalmente, podemos definir o fecho estrela de um alfabeto  $\Sigma$ , indutivamente, por:
    - \* 1)  $\lambda \in \Sigma^*$
    - \* 2) Se  $w \in \Sigma^*$  e  $a \in \Sigma$ , então  $wa \in \Sigma^*$
    - \* 3) os únicos elementos de  $\Sigma^*$  são aqueles obtidos aplicando uma quantidade finita de vezes as regras 1) e 2).

## Exemplo 2

- \* Seja o alfabeto  $\Sigma = \{0,1\}$ . O conjunto de todas as palavras sobre  $\Sigma$  é  $\Sigma^* = \{\lambda, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \dots\}$ .
- \* São exemplos de linguagens sobre  $\Sigma$ :
  - \*  $\{\}$ . A mais simples. Não contém palavras;
  - \*  $\{\lambda\}$ . Contém somente a palavra vazia;
  - \*  $\{0\}$ . Contém uma única palavra: 0;
  - \*  $\{\lambda, 0\}$ . Contém duas palavras;
  - \*  $\{w \in \Sigma^* \mid 1 \leq |w| \leq 5\}$ . Contém  $\sum_{i=1}^5 2^i$  palavras;
  - \*  $\{0^n 1^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  Linguagem com todas as palavras de tamanho par, cuja primeira metade só contém 0s e a segunda metade só 1s



# Operações sobre Palavras

- \* Concatenação

- \*  $x = a_1 a_2 \dots a_m$
- \*  $y = b_1 b_2 \dots b_n$
- \*  $xy = a_1 a_2 \dots a_m b_1 b_2 \dots b_n$
- \* Em particular  $\lambda w = w \lambda = w$

- \* Reverso

- \*  $w = a_1 a_2 \dots a_m$
- \*  $w^R = a_m a_{m-1} \dots a_1$
- \* Um palíndromo é uma palavra tal que  $w = w^R$

# Prefixo, Sufixo e Sub-palavra

- \* Seja a palavra  $w = xyz$ , em que  $x$ ,  $y$  e  $z$  podem ser  $\lambda$  ou não
  - \*  $x$  é um prefixo de  $w$
  - \*  $y$  é uma sub-palavra de  $w$
  - \*  $z$  é um sufixo de  $w$
- \* Em particular  $\lambda$  é um prefixo, sufixo e uma sub-palavra de qualquer palavra, e  $w$  é um prefixo, sufixo e sub-palavra de qualquer palavra  $w$

## Exemplo 3

- \* Sejam duas palavras  $v = abaabb$  e  $w = abc$ 
  - \*  $vw =$
  - \*  $wv =$
  - \*  $\lambda v =$
  - \*  $w^R =$
  - \*  $\lambda^R =$
  - \* Todos prefixos de  $w =$
  - \* Todos sufixos de  $w =$
  - \* Todas sub-palavras de  $w =$
- \* 6 palíndromos =

## Exemplo 3

- \* Sejam duas palavras  $v = abaabb$  e  $w = abc$ 
  - \*  $vw = abaabbabc$
  - \*  $wv = abcabaabb$
  - \*  $\lambda v = abaabb$
  - \*  $w^R = cba$
  - \*  $\lambda^R = \lambda$
  - \* Todos prefixos de  $w = \lambda, a, ab \text{ e } abc$
  - \* Todos sufixos de  $w = \lambda, c, bc, abc$
  - \* Todas sub-palavras de  $w = \lambda, a, b, c, ab, bc, abc$
- \* 6 palíndromos =  $\lambda, a, bb, ccc, aba, baab$

# Operações sobre Linguagens

- \* Como uma linguagem é um conjunto, pode-se lançar mão das operações sobre **conjuntos**.

# Operações sobre Linguagens

- \* Sejam as linguagens  $L_1$  e  $L_2$  sobre  $\Sigma_1$  e  $\Sigma_2$  respectivamente. São também linguagens:

- \*  $L_1 \cup L_2$ , uma linguagem sobre  $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$ ;
- \*  $L_1 \cap L_2$ , uma linguagem sobre  $\Sigma_1 \cap \Sigma_2$ ;
- \*  $L_1 - L_2$ , uma linguagem sobre  $\Sigma_1$ .

- \* Concatenação

- \*  $L_1 L_2 = \{xy | x \in L_1 \text{ e } y \in L_2\}$

- \* Em particular

$$\emptyset L = L \emptyset = \emptyset \text{ e } \{\lambda\} L = L \{\lambda\} = L$$

# Operações sobre Linguagens

- \* Fecho de Kleene sobre uma linguagem  $L$ 
  - \* Definição recursiva
    - \* 1)  $\lambda \in L^*$
    - \* 2) Se  $x \in L^*$  e  $y \in L$ , então  $xy \in L^*$
  - \* Informalmente,  $L^*$  é o conjunto de todos os elementos formados a partir da concatenação de zero ou mais elementos de  $L$ .
- \* O Fecho de Kleene positivo,  $L^+$ , é igual a  $L^*$  sem a palavra vazia:

$$L^* = L^+ \cup \{\lambda\}$$

# Um olhar para o futuro

- \* Como uma linguagem sobre um alfabeto  $\Sigma$  é sempre um conjunto contável, pois é um subconjunto de  $\Sigma^*$ , que é enumerável, existe a possibilidade de fazer uma definição recursiva, como foi visto anteriormente. Mas a verdade é que, na prática, as linguagens raramente são definidas dessa forma.
- \* Existe um formalismo, que permite o uso de recursão, porém foi especialmente projetado para a definição de linguagens: a **gramática**. Veremos este assunto em aulas posteriores.



## Exemplo 4

- \* Sejam as linguagens a seguir

$$L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w| = 5\}$$

$$L_2 = \{0y \mid y \in \{0, 1\}^*\}$$

- \* Quais são as seguintes linguagens?

- \*  $L_1L_1=$

- \*  $L_1L_2=$

- \*  $L_2L_1=$

- \*  $L_2L_2=$

## Exemplo 4

- \* Sejam as linguagens a seguir

$$L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w| = 5\}$$

$$L_2 = \{0y \mid y \in \{0, 1\}^*\}$$

- \* Quais são as seguintes linguagens?
  - \*  $L_1L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid |w| = 10\}$ ;
  - \*  $L_1L_2 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \text{o sexto símbolo de } w \text{ é } 0\}$ ;
  - \*  $L_2L_1 = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ começa com } 0 \text{ e } |w| \geq 6\}$ ;
  - \*  $L_2L_2 = \{0y \mid y \in \{0, 1\}^* \text{ e } y \text{ contém no mínimo um } 0\}$ ;

## Exemplo 5

- \* Qual o número de prefixos, sufixos e sub-palavras de uma palavra de tamanho  $n$ ?

## Exemplo 5

- \* Qual o número de prefixos, sufixos e sub-palavras de uma palavra de tamanho  $n$ ?
- \* O número de prefixos e sufixos para palavras de tamanho  $n$  é  $n+1$ ; Para subpalavras não é possível generalizar, pois não se sabe ao certo quantos símbolos compõem a palavra, nem se existem símbolos repetidos, etc.
- \* *Veja o exemplo a seguir:*

## Exemplo 5

- \*  $w = aaa$  ( $n = 3$ )
- \*  $w = abcb$  ( $n = 4$ )
  - \* **Prefixos** de  $aaa = \lambda, a, aa, aaa$ ;
  - \* **Sufixos** de  $aaa = \lambda, a, aa, aaa$ ;
  - \* **Subpalavras** de  $aaa = \lambda, a, aa, aaa$
  - \* **Prefixos** de  $abcb = \lambda, a, ab, abc, abcb$ ;
  - \* **Sufixos** de  $abcb = \lambda, b, cb, bcb, abcb$ ;
  - \* **Subpalavras** de  $abcb = \lambda, a, b, c, ab, bc, cb, abc, bcb, abcb$ ;

## Exemplo 6

- \* A seguir, exemplos de definições informais de linguagens, seguidas das suas definições formais:
- \* Conjunto das palavras que começam com 0:  $\{0\}\{0,1\}^*$
- \* Conjunto das palavras que contêm 00 ou 11:  $\{0,1\}^*\{00,11\}\{0,1\}^*$
- \* Conjunto das palavras que terminam em um 0 seguido de um número ímpar de 1s:  $\{0,1\}^*\{01\}\{11\}^*$
- \* Conjunto das palavras de tamanho par, que começam com 0 ou terminam com 0:  $(\{0,1\}\{0,1\})^* \cap [\{0\}\{0,1\}^* \cup \{0,1\}^*\{0\}];$  ou  $[\{0\}\{0,1\}(\{0,1\}\{0,1\})^*] \cup [\{0,1\}(\{0,1\}\{0,1\})^*\{0\}];$

Obrigado.

joapauloaramuni@gmail.com  
joapauloaramuni@fumec.br