

# Expressões Regulares

## Linguagens Formais e Autômatos

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Brasília

---

Campus  
Taguatinga

# Sumário

Introdução

Expressões regulares

Exemplos

Equivalência

# Introdução

- ▶ Expressões regulares são mecanismos que conseguem denotar linguagens regulares.
- ▶ Possibilitam uma série de aplicações relacionadas a casamento de padrões e construção de tradutores.
- ▶ Possuem uma proximidade grande com os  $\epsilon$ -NFA.
- ▶ Através de uma notação compacta, similar as expressões algébricas, conseguimos expressar qualquer linguagem regular.

# Introdução

- ▶ Até o momento, vimos como capturar linguagens através de formalismos que lembram máquinas, como os nossos autômatos finitos.
- ▶ Expressões regulares, por sua vez, são um mecanismo declarativo. Ao montar uma expressão regular, estamos indicando quais palavras queremos aceitar.

# Introdução

- ▶ Diversas aplicações como o `grep` ou editores de texto possibilitam formas de buscar padrões utilizando expressões regulares.
- ▶ Analisadores léxicos, como o `Flex` ou o `Lex`, utilizam expressões regulares para classificar o código-fonte em *tokens*.

# Sumário

Introdução

Expressões regulares

Exemplos

Equivalência

# Expressões regulares

- ▶ Expressões regulares **denotam** linguagens.
- ▶ Por exemplo: a expressão  $01^* + 10^*$  denota a linguagem que consiste das palavras que começam com um 0 e são seguidas por qualquer número de 1s, ou que começam com um 1 e são seguidas por qualquer número de 0s.
- ▶ Falaremos agora de algumas operações que podem ser realizadas em linguagens para então explicar como os operadores das expressões regulares as representam.

# Operações em Linguagens

## União de Linguagens

A união de duas linguagens  $L$  e  $M$  é denotada por  $L \cup M$ . Por exemplo se  $L = \{001, 10, 111\}$  e  $M = \{\epsilon, 001\}$ , então  $L \cup M = \{\epsilon, 10, 001, 111\}$ .



# Operações em Linguagens

## Concatenação de Linguagens

A concatenação das linguagens  $L$  e  $M$ , denotada por  $LM$  é o conjunto de palavras que pode ser formado concatenando uma palavra qualquer de  $L$  com outra palavra qualquer de  $M$ .

Por exemplo, se  $L = \{001, 10, 111\}$  e  $M = \{\epsilon, 001\}$ , então,  
 $LM = \{001, 10, 111, 001001, 10001, 111001\}$ .

Caso uma linguagem  $L$  seja concatenada com ela mesma  $i$  vezes, temos

$$L^i = \underbrace{LL \dots L}_{i \text{ vezes}}$$

Em especial,  $L^0 = \{\epsilon\}$ .

# Operações em Linguagens

## Fecho Kleene, ou estrela

Se  $L$  é uma linguagem, então  $L^*$  é formada pela concatenação de zero ou mais strings de  $L$ . Inclusive a mesma string pode ser utilizada várias vezes. Formalmente temos:

$$L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \dots = \bigcup_{i \geq 0} L_i$$

# Construção de Expressões Regulares

- ▶ Expressões são formadas a partir da composição de expressões elementares com operadores.
- ▶ Descreveremos as expressões regulares recursivamente utilizando operadores representando cada uma das operações em linguagens apresentadas.
- ▶ Para cada expressão regular  $E$ ,  $L(E)$  denotará a linguagem representada pela expressão  $E$ .

# Expressões regulares

## Casos base

As expressões regulares elementares podem ser categorizadas em três:

- ▶ **Constantes:**  $\epsilon$  e  $\emptyset$  são expressões regulares que denotam, respectivamente as linguagens  $L(\epsilon) = \{\epsilon\}$  e  $L(\emptyset) = \emptyset$ .
- ▶ **Símbolos:** se  $a$  é um símbolo qualquer,  $a$  denota a linguagem  $\{a\}$ .
- ▶ **Variáveis:** uma variável  $L$  representa uma linguagem  $L$  qualquer.

# Expressões regulares

## Indução

1. **Operador  $+$ :** se  $E$  e  $F$  são expressões regulares, então  $E + F$  é uma expressão regular denotando  $L(E)$  e  $L(F)$ . Em outras palavras:  $L(E + F) = L(E) \cup L(F)$ .
2. **Concatenação:** se  $E$  e  $F$  são expressões regulares, então  $EF$  representa a concatenação de  $L(E)$  com  $L(F)$ . Isto é,  $L(EF) = L(E)L(F)$ .
3. **Estrela:** se  $E$  é uma expressão regular, então  $E^*$  é uma expressão regular que indica o fecho Kleene de  $E$ . Em outras palavras,  $L(E^*) = (L(E))^*$ .

# Expressões regulares

## Indução

1. **Operador + sobrescrito:** Se  $E$  é uma expressão regular, então  $E^+$  denota  $EE^*$ , isto é, todas as palavras que podem ser formadas por uma ou mais concatenações das palavras que estão em  $L(E)$ .  $L(E^+) = L(EE^*)$ .
2. **Parênteses:** Se  $E$  é uma expressão regular,  $(E)$  também é, e  $L(E) = L((E))$ .

# Expressões Regulares

## Precedência dos operadores

estrela > concatenação > união

# Sumário

Introdução

Expressões regulares

**Exemplos**

Equivalência



## Exemplos

Considerando o alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$ .

$E$	$L(E)$
$aa$	$\{aa\}$
$ba^*$	Palavras que começam com $b$ e são seguidas por zero ou mais $a$ 's
$a^*ba^*$	Palavras que contém um único $b$
$(a + b)^*b(a + b)^*$	Palavras que tem, <b>pelo menos</b> , um $b$
$(a + b)^*aba(a + b)^*$	Palavras que contém a subpalavra $aba$
$b^*(ab^+)^*$	Palavras em que todo $a$ é seguido por, <b>pelo menos</b> , um $b$
$((a + b)(a + b))^*$	Palavras de comprimento par
$ab + ba$	Somente as palavras $\{ab, ba\}$
$(a + b)^*$	$\Sigma^*$
$(a + b)^*aa(a + b)^*$	Todas as palavras que contém a subpalavra $aa$
$(a + b)^*(aa + bb)$	Palavras que terminam com $aa$ ou $bb$

# Sumário

Introdução

Expressões regulares

Exemplos

Equivalência