

# Expressões Regulares

Linguagens Formais e Autômatos



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Brasília

Prof. Daniel Saad Nogueira  
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,  
Campus Taguatinga



# Sumário

---

## 1 Introdução



# 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

---

## 2 Expressões regulares



# 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

---

## 3 Exemplos





# 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>pele 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>pele 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

---

## 4 Equivalência