

Expressões Regulares

Linguagens Formais e Autômatos



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 ϵ -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:** ϵ 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 contêm um único b
$(a + b)^*b(a + b)^*$	Palavras que tem, pelo menos , um b
$(a + b)^*aba(a + b)^*$	Palavras que contêm a subpalavra aba
$b^*(ab^+)^*$	Palavras em que todo a é seguido por, pelo menos , um b
$((a + b)(a + b))^*$	Palavras de comprimento par
$ab + ba$	Somente as palavras $\{ab, ba\}$
$(a + b)^*$	Σ^*
$(a + b)^*aa(a + b)^*$	Todas as palavras que contêm a subpalavra aa
$(a + b)^*(aa + bb)$	Palavras que terminam com aa ou bb



Sumário

4 Equivalência