Expressões Regulares

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Linguagens Formais e Autômatos Bacharelado em Ciência da Computação

26 de setembro de 2019





Plano de Aula

Instrução pelos Colegas





Sumário

Instrução pelos Colegas





[Q050]

Seja $\Sigma = \{0,1\}$. Qual das cadeias abaixo a expressão regular $\Sigma^*1\Sigma^*$ não gera?

- (A) 0001
- (B) 1111
- (C) 0
- (D) 1





[Q051]

Seja $\Sigma = \{0,1\}$. Qual das cadeias abaixo a expressão regular $(\Sigma\Sigma\Sigma)^*$ <u>não</u> gera?

- (A) 010
- (B) 11011
- (C) 000
- (D) ϵ





[Q052]

Seja $\Sigma = \{0,1\}$. Qual é a linguagem que a expressão regular $1^*\emptyset$ descreve?

- (A) A linguagem vazia.
- (B) Todas as cadeias que começam por qualquer quantidade de 1s.
- (C) Todas as cadeias com um número infinito de 1s.
- (D) Todas as cadeias de comprimento par.





[Q053]

Seja $\Sigma=\{0,1\}$ e R uma expressão regular qualquer. Qual das expressões regulares abaixo é equivalente à expressão regular $R\circ\epsilon$?

- (A) ϵ
- (B) ∅
- (C) *R* ∘ ∅
- (D) R





[Q054]

Se uma linguagem é descrita por uma expressão regular, então ela é regular (Lema 1.55). Este lema é demonstrado pelo Sipser considerando

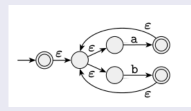
- (A) apenas as transições ϵ existentes nas expressões regulares.
- (B) a construção de um autômato finito não-determinístico generalizado.
- (C) os seis casos da definição indutiva de expressão regular.
- (D) a construção de um autômato finito determinístico equivalente.





[Q055]

Se uma linguagem é descrita por uma expressão regular, então ela é regular (Lema 1.55). Qual expressão regular foi convertida para gerar o AFN ao lado (conforme algoritmo proposto pelo Sipser como parte da demonstração do lema)?



- (A) $(a \cup b)^*$
- (B) $a \cup b$
- (C) $(a \circ b)^*$
- (D) a∘b





[Q056]

Se uma linguagem é regular, então ela é descrita por uma expressão regular (Lema 1.60). Este lema é demonstrado pelo Sipser utilizando um autômato finito não-determinístico generalizado (AFNG). Sobre a função de transição do AFNG, é correto afirmar que...

- (A) tem como uma de suas entradas um símbolo de Σ .
- (B) a saída é uma expressão regular.
- (C) a saída é um membro do conjunto de símbolos Σ .
- (D) tem como entrada um único estado do autômato.





Expressões Regulares

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Linguagens Formais e Autômatos Bacharelado em Ciência da Computação

26 de setembro de 2019



