

Aula 4: Linguagens Regulares.

Prof. Lucio A. Rocha

Engenharia de Computação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR
Campus Apucarana, Brasil

2º semestre / 2023

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Autômato Finito
- 3 Linguagens Regulares

Seção 1

Introdução

Linguagens Regulares

- Linguagens Regulares (Tipo 3):
 - Gramática Regular ✓
 - Formalismo axiomático (gerador)
 - Gramática com restrições das regras de produção de sentenças
 - Expressão Regular ✓
 - Formalismo denotacional (gerador)
 - Conjuntos básicos, concatenação, alternativa, repetição
 - Autômato Finito
 - Formalismo operacional (reconhecedor)
 - Conjunto de estados finitos.

Linguagens Regulares

- Na hierarquia de Chomsky:
 - Classe de linguagens mais simples
 - Algoritmos de reconhecimento, geração ou conversão
 - Pouca complexidade
 - Grande eficiência
 - Linguagens de programação em geral são não-regulares.
 - Principal aplicação: análise léxica.

Seção 2

Autômato Finito

Autômato Finito

- É um sistema de estados pré-definidos e finitos.
- O autômato possui:
 - Estados
 - Transições

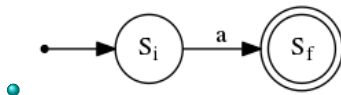


Figura: Autômato Finito.

Autômato Finito

- Autômato Finito é descrito por uma quintupla:

$$M = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$$

- Σ : alfabeto (finito) de entrada.
- Q : conjunto finito de estados.
- δ : conjunto de transições (função parcial, função de transição ou programa)

$$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

- q_0 : estado inicial ($q_0 \in Q$)
- F : conjunto de estados finais. ($F \subseteq Q$)

Autômato Finito

- Função de transição:

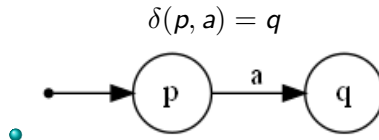


Figura: Autômato Finito.

- p : estado anterior.
- a : símbolo lido.
- q : novo estado.

Autômato Finito

- Função de transição:

$$\delta(p, a) = q$$

	p	q
a	q	...
...

- p : estado anterior.
- a : símbolo lido.
- q : novo estado.

Autômato Finito

- Computação de um autômato finito:
 - Aplicação sucessiva da função de transição para cada símbolo de entrada
 - *Sentença válida*:
 - A função de transição alcançou estado final
 - *Sentença não-reconhecida*:
 - A função de transição terminou a leitura em estado que não é final
 - A função de transição não possui transição para um estado com o símbolo da sentença.
 - Não há sentença inválida: apenas não é reconhecida pela linguagem.

Autômato Finito

- Exemplo: Reconhecer a palavra **010**

δ	S_i	S_n	S_a
0	S_a	S_a	S_a
1	S_n	S_n	S_n

- $\Sigma: \{0, 1\}$
 - $Q: \{S_i, S_a, S_n\}$
 - $q_0: S_i$
 - $F: \{S_a\}$
- Computação da palavra:
 - $\delta(S_i, 0) = S_a$
 - $\delta(S_a, 1) = S_n$
 - $\delta(S_n, 0) = S_a$
 - $S_a \in F$. Então, palavra é válida.

Autômato Finito

- Exemplo: Reconhecer **aa** ou **bb** como subpalavra.
- $L = \{w \mid w \text{ possui } \mathbf{aa} \text{ ou } \mathbf{bb} \text{ como subpalavra}\}$
- $M = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \delta, q_0, \{q_f\})$

δ	q_0	q_1	q_2	q_f
a	q_1	q_f	q_1	q_f
b	q_2	q_2	q_f	q_f

Autômato Finito

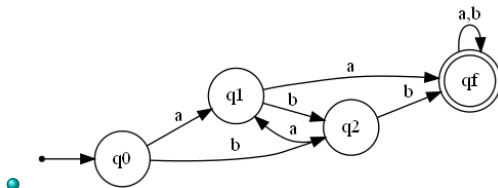


Figura: Autômato Finito.

- q_1 : símbolo anterior é **a**.
 - q_2 : símbolo anterior é **b**.
 - q_0 : estado inicial.
 - q_f : estado final.
- Pergunta: a palavra **abba** é reconhecida por esse autômato?

Autômato Finito

- Autômato finito sempre pára
 - Palavra é finita
 - Novo símbolo é lido a cada aplicação da função de transição
 - Não existe a possibilidade de loop infinito
- Parada do processamento
 - Palavra válida:
 - A função de transição alcançou estado final
 - Palavra não-reconhecida:
 - Função de transição terminou a leitura em estado que não é final
 - Função de transição não possui transição para um estado com o símbolo da palavra.
 - Não há palavra inválida: apenas não é reconhecida pela linguagem.

Autômato Finito

- Função programa estendida

- $\delta^* : Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$

é a função estendida de

$$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

para reconhecimento de palavras.

- $\delta^*(q, \varepsilon) = q$
 $\delta^*(q, aw) = \delta^*(\delta(q, a), w)$

Autômato Finito

- Exemplo:

$$M = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \delta, q_0, \{q_f\})$$

- A computação da sentença **abaa**:

- $$\begin{aligned}\delta^*(q_0, abaa) &= \delta^*(\delta(q_0, a), baa) = \\ &\delta^*(q_1, baa) = \delta^*(\delta(q_1, b), aa) = \\ &\delta^*(q_2, aa) = \delta^*(\delta(q_2, a), a) = \\ &\delta^*(q_1, a) = \delta^*(\delta(q_1, a), \varepsilon) = \\ &\delta^*(q_f, \varepsilon) = q_f\end{aligned}$$

- Portanto, a palavra é aceita.

Seção 3

Linguagens Regulares

Linguagens Regulares

- Σ : alfabeto
- Σ^* : é uma partição de todas as palavras do alfabeto.
 - | | |
|-----------|------------|
| ACEITA(M) | REJEITA(M) |
|-----------|------------|
- $\Sigma^* = \{\{ACEITA(M)\}, \{REJEITA(M)\}\}$

Linguagens Regulares

- Def.: Linguagem ACEITA pelo autômato finito determinístico (AFD).
- Dado o AFD definido por

$$M = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$$

, a linguagem ACEITA por M , definida por:

$$ACEITA(M) = L(M)$$

, é o conjunto de todas as palavras de Σ^* aceitas por M a partir do estado inicial q_0 , ou seja,

$$ACEITA(M) = L(M) = \{w \mid \delta^*(q_0, w) \in F\}$$

Linguagens Regulares

- Def.: Linguagem REJEITADA pelo autômato finito determinístico (AFD).
- Dado o AFD definido por

$$M = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$$

, a linguagem REJEITADA por M , definida por:

$$REJEITA(M)$$

, é o conjunto de todas as palavras de Σ^* rejeitadas por M a partir do estado inicial q_0 , ou seja,

$$REJEITA(M) = \{w \mid \delta^*(q_0, w) \notin F\}$$
$$REJEITA(M) = \{w \mid \delta^*(q_0, w) \text{ é indefinida} \}$$

Linguagens Regulares

Def.: Linguagem Regular (ou Linguagem Tipo 3)

- L é uma Linguagem Regular se existe pelo menos um AFD que aceita L, ou seja, $ACEITA(M)=L$
 - Diferentes autômatos finitos podem aceitar uma mesma linguagem.
 - Def.: Autômatos Finitos Equivalentes
M1 e M2 são equivalentes se, e somente se:
$$ACEITA(M1) = ACEITA(M2)$$

Linguagens Regulares

- Exemplo: Considere a linguagem L_1 sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$
- $L_1 = \emptyset = \{\}$
- $M_1 = (\{a, b\}, \{q_0\}, \delta_1, q_0, \{\})$
- $\delta_1 = \{$
 $\delta(q_0, a) = q_0,$
 $\delta(q_0, b) = q_0\}$
- $ACEITA(M_1) = L_1$. Portanto, L_1 é uma linguagem regular.

Linguagens Regulares

- Exemplo: Considere a linguagem L_2 sobre o alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$
- $L_2 = \Sigma^* = \{\varepsilon, a, aa, ab, bb, aabb, \dots\}$
- $M_2 = (\{a, b\}, \{q_0\}, \delta_2, q_0, \{q_0\})$
- $\delta_2 = \{$
 $\delta(q_0, a) = q_0,$
 $\delta(q_0, b) = q_0\}$
- $ACEITA(M_2) = L_2$. Portanto, L_2 é uma linguagem regular.

Linguagens Regulares

- Pergunta: M_1 é equivalente a M_2 ?

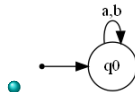


Figura: M_1 .

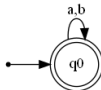


Figura: M_2 .

Linguagens Regulares

- Exemplo:
- $L_1 = \{w \mid w \text{ possui número ímpar de } \mathbf{a} \text{ e } \mathbf{b} \}$
- $M_1 = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4\}, \delta_1, q_0, \{q_2, q_4\})$
- $\delta_1 = \{$
 - $\delta(q_0, a) = q_1,$
 - $\delta(q_0, b) = q_3,$
 - $\delta(q_1, a) = q_0,$
 - $\delta(q_1, b) = q_2,$
 - $\delta(q_2, b) = q_1,$
 - $\delta(q_3, b) = q_0,$
 - $\delta(q_3, a) = q_4,$
 - $\delta(q_4, a) = q_3\}$
- $ACEITA(M_1) = L_1$. Portanto, L_1 é uma linguagem regular.

Linguagens Regulares

- Exemplo:
- $L_2 = \{w \mid w \text{ possui número ímpar de } \mathbf{a} \text{ e } \mathbf{b} \}$
- $M_2 = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \delta_2, q_0, \{q_2\})$
- $\delta_2 = \{$
 - $\delta(q_0, a) = q_1,$
 - $\delta(q_0, b) = q_3,$
 - $\delta(q_1, a) = q_0,$
 - $\delta(q_1, b) = q_2,$
 - $\delta(q_2, b) = q_1,$
 - $\delta(q_3, b) = q_0,$
 - $\delta(q_3, a) = q_2,$
 - $\delta(q_2, a) = q_3\}$
- $ACEITA(M_2) = L_2$. Portanto, L_2 é uma linguagem regular.

Linguagens Regulares

- Pergunta: M_1 é equivalente a M_2 ?

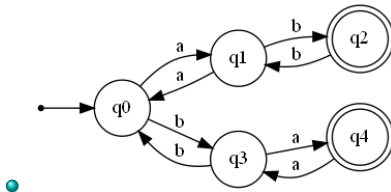


Figura: M_1 .

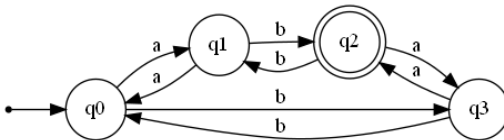
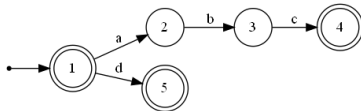


Figura: M_2 .

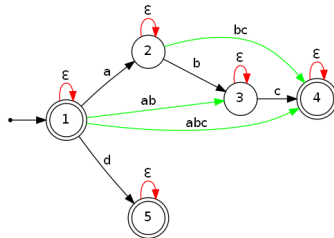
Linguagens Regulares

- Computações x Caminhos de um Grafo
 - Conjunto de arcos: todas as computações possíveis.
 - Subconjunto de arcos:
 - Com origem no estado inicial.
 - Destino em um estado final.
 - Linguagem aceita.

Linguagens Regulares



(a) Autômato M.



(b) Computação sobre M.

Figura: Autômato x Caminhos de um Grafo.

- $ACEITA(M) = \{\epsilon, d, abc\}$
- $COMPUTACAO(M) = \{\epsilon, a, b, c, d, ab, bc, abc\}$

Linguagens Regulares

- Linguagem gerada: Seja $G = (V_T, V_N, \mathbb{P}, S_i)$ uma gramática. A linguagem gerada é:

$$L(G) = \text{GERA}(G)$$
$$L(G) = \{w \in (V_T)^* \mid S \Rightarrow^+ w\}$$

Linguagens Regulares

- Uma gramática G é regular se G é uma gramática linear.
- Gramática linear: todas as produções são da forma:

$$A \rightarrow wB \text{ ou}$$

$$A \rightarrow Bw \text{ ou}$$

$$A \rightarrow w$$

Gramática Linear	Produções
Linear à Esquerda (GLE)	$A \rightarrow Bw \text{ ou } A \rightarrow w$
• Linear Unitária à Esquerda (GLUE)	$GLE + w \leq 1$
Linear à Direita (GLD)	$A \rightarrow wB \text{ ou } A \rightarrow w$
Linear Unitária à Direita (GLUD)	$GLD + w \leq 1$

Linguagens Regulares

- Exemplo:

- A linguagem $\mathbf{a(ba)^*}$ é gerada pelas seguintes gramáticas regulares:

- GLD:

$$\begin{aligned}G_1 &= (\{a, b\}, \{S, A\}, \mathbb{P}, S) \\ \mathbb{P} : S &\rightarrow aA \\ A &\rightarrow baA \mid \varepsilon\end{aligned}$$

- GLE:

$$\begin{aligned}G_2 &= (\{a, b\}, \{S\}, \mathbb{P}, S) \\ \mathbb{P} : S &\rightarrow Sba \mid a\end{aligned}$$

- GLUD:

$$\begin{aligned}G_3 &= (\{a, b\}, \{S, A, B\}, \mathbb{P}, S) \\ \mathbb{P} : S &\rightarrow aA \\ A &\rightarrow bB \mid \varepsilon \\ B &\rightarrow aA\end{aligned}$$

- GLUE:

$$\begin{aligned}G_4 &= (\{a, b\}, \{S, A\}, \mathbb{P}, S) \\ \mathbb{P} : S &\rightarrow Aa \mid a \\ A &\rightarrow Sb\end{aligned}$$