



Plano de Ensino



- Apresentação. Revisão de Funções.
- Expressões Regulares.
- Gramática Regular.
- Autômatos Finitos Determinísticos.
- Minimização de Autômatos.
- Conversão entre GR e AFD.
- Autômatos Finitos Não-Determinísticos.
- Conversão de Autômatos AFD para AFND.
- Autômatos com Pilha.
- Máquinas de Turing.



Livro-Texto



- Bibliografia Básica:
 - » MENEZES, Paulo Fernando Blauth. Linguagens Formais e Autômatos. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- Bibliografia Complementar:
 - » LEWIS, Ricki. Elementos da Teoria da Computação.
 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.
 - » HOPCROFT, John E; ULLMAN, Jeffrey D; MOTWANI, Rajeev, SOUZA. Introdução a Teoria dos Autômatos, Linguagens e Computação. 1ª ed. São Paulo: CAMPUS, 2003.

4. Autômatos - AFD



- Um Autômato Finito Determinístico (AFD) ou simplesmente Autômato Finito é sistema com um número finito de estados:
 - » Elevador
 - » Circuitos booleanos
 - » Jogos de Tabuleiros
 - » Computadores, etc.

4. Autômatos - AFD



- Um AFD é composto de três partes:
- » Fita → dispositivo de entrada que contém a informação a ser processada;
 - » Unidade de Controle → reflete o estado corrente da máquina; possui uma unidade de leitura a qual acessa uma célula da fita de cada vez e movimenta-se para a direita.
 - » Programa ou função de transição → função que comanda as leituras e define o estado da máquina.

4. Autômatos - AFD



- A fita é finita (à esquerda e à direita), sendo dividida em células, onde cada uma armazena um símbolo. Os símbolos pertencem a um alfabeto de entrada.
- A unidade de controle possui um número finito e predefinido de estados. A unidade lê o símbolo de uma célula de cada vez. Após a leitura, a cabeça da fita move-se uma célula para a direita.
- O programa é uma função parcial que, dependendo do estado corrente e do símbolo lido, determina o novo estado do autômato.

controle a	b	c	c	b	a	a

4. Autômatos - AFD

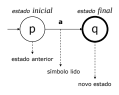


- Definição: um AFD é uma 5-upla:
 - $M = (\sum, Q, \delta, q_0, F)$ onde:
 - $\Sigma \rightarrow$ alfabeto de símbolos de entrada.
 - Q → conjunto de estados possíveis do autômato o qual é finito.
 - $\delta \Rightarrow$ função programa ou função transição:
 - δ: Qx∑→Q (função parcial)
 - $q_0 \rightarrow$ estado inicial, tal que $q_0 \in Q$.
 - $F \rightarrow$ conjunto de estados finais tal que $F \subseteq Q$.

4. Autômatos - AFD



 A função programa δ pode ser interpretada como um grafo finito direto ou uma tabela de transição de estados, conforme mostrado abaixo:

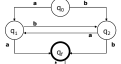


δ	а
→p	q
*q	-
	,

4. Autômatos - AFD



- Exemplo: considere a linguagem L₁ e o AFD M₁, conforme abaixo:
 - L₁ = {w | w possui aa ou bb como subpalavra}
 - M_1 = ({a,b}, {q_0, q_1, q_2, q_i}, δ_1 , q_0 , {q_i}) onde δ_1 é como abaixo representado, reconhece L_1 .

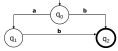


a	b
q ₁	q_2
q _f	q_2
q ₁	$q_{\rm f}$
q_f	q_f
	q ₁ q _f q ₁

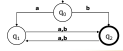
4. Autômatos - Propriedades do AFD



- Determinístico:
 - A transição dos estados ocorre apenas com uma possibilidade com cada símbolo de entrada.



- Função Total
 - A transição de cada estado processa todos os símbolos de entrada de forma determinística.



4. Autômatos - Minimização de AFD



- O objetivo da minimização é gerar um Autômato Finito equivalente com o menor número de estados possíveis.
- Para que isto ocorra devem existir alguns pré-requisitos:
 - » Deve ser determinístico.
 - » Não deve ter estados inacessíveis (não-atingíveis a partir do estado inicial).
 - » A função programa deve ser total (a partir de qualquer estado são previstas transições para todos os símbolos do alfabeto).

4. Autômatos - Minimização de AFD

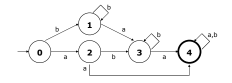


- Os passos para minimização são os seguintes:
 - » Construir uma tabela relacionando os estados distintos, onde cada par ocorre uma única vez.
 - » Marcação com um x de todos os estados do tipo {estado final, estado não-final}.
 - » Análise de cada par {q_u, q_v} não-marcado, marcandose com um ⊗ os pares deste etapa.
 - » Unificação dos pares não-marcados na tabela ao final.

4. Autômatos - Minimização de AFD



• Exemplo 1: Dado o AFD M=({a,b}, {0,1,2,3,4}, δ , {0}, {4}), onde δ é dado pelo grafo abaixo, escreva seu AFD M' equivalente minimizado.



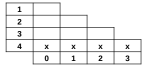
4. Autômatos - Minimização de AFD



1-) Construção da Tabela com os estados do AFD.

1				
2				
3				
4				
	0	1	2	3

2-) Marcação com x dos estados {final, não-final}.



4. Autômatos - Minimização de AFD



3-) Análise dos pares não-marcados:

1º Par (0,1):
$\delta(0,a)=2 \ e \ \delta(1,a)=3 \Rightarrow (2,3)$
$\delta(0,b)=1 \in \delta(1,b)=1 \Rightarrow (1,1)$
2º Par (0,2):
$\delta(0,a)=2 \ e \ \delta(2,a)=4 \rightarrow (2,4)$
$\delta(0,b)=1 e \delta(2,b)=3 \Rightarrow (1,3)$
3º Par (0,3):
$\delta(0,a)=2 \ e \ \delta(3,a)=4 \rightarrow (2,4)$
$\delta(0,b)=1 e \delta(3,b)=3 \Rightarrow (1,3)$

4º Par (1,2):
$\delta(1,a)=3 e \delta(2,a)=4 \rightarrow (3,4)$
$\delta(1,b)=1 e \delta(2,b)=3 \Rightarrow (1,3)$
5º Par (1,3):
$\delta(1,a)=3 e \delta(3,a)=4 \rightarrow (3,4)$
$\delta(1,b)=1 e \delta(3,b)=3 \Rightarrow (1,3)$
6º Par (2,3):
$\delta(2,a)=4 e \delta(3,a)=4 \rightarrow (4,4)$
$\delta(2,b)=3 e \delta(3,b)=3 \Rightarrow (3,3)$

4. Autômatos - Minimização de AFD



- » Analisando o 1º par (0,1), concluímos que tanto o par (2,3) não está marcado e (1,1) não é representado, então devemos colocar o par (0,1) na lista encabeçada por (2,3).
- » A análise anterior serve para o par (2,3).
- » Analisando o 2º par (0,2), concluímos que o par (2,4) está marcado, portanto devemos marcar com um ⊗ também o par (0,2).
- » A análise anterior serve para os pares: (0,3), (1,2) e (1,3).

4. Autômatos - Minimização de AFD



4-) Lançamento dos símbolos \otimes .

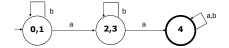
	0	1	2	3
4	х	х	Х	х
3	\otimes	\otimes		
2	\otimes	\otimes		
1				

5-) Unificação dos pares restantes: (0,1) e (2,3).

4. Autômatos - Minimização de AFD



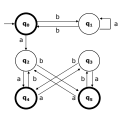
■ Portanto o AFD M=({a,b}, {0,1,2,3,4}, δ, {0}, {4}), possui um autômato equivalente M' mostrado abaixo.



4. Autômatos - Minimização de AFD

Anhanguei

• Exemplo 2: dado o AFD M=({a,b}, {q_0,q_1,q_2,q_3,q_4,q_5}, δ , {q_0, {q_0,q_4,q_5}}, onde δ é dado pelo grafo abaixo, escreva seu AFD M' equivalente minimizado.



4. Autômatos - Minimização de AFD



 Portanto o AFD M possui um equivalente M' mostrado abaixo.

q_1	Х						b
q_2	Х	8				→	q ₁
q ₃	Х	8				a	
q_4	\otimes	х	х	х		q ₂ q ₃	
q_5	\otimes	х	х	х		a,b a,b	
	q_0	q ₁	q_2	q_3	q_4	q ₄ q ₅	

4. Autômatos - Minimização de AFD



Exemplo 3: dado o AFD M=({a,b}, {J, K, L, M, N}, δ, {J}, {M, N}), onde δ é dado pelo grafo abaixo, escreva seu AFD M' equivalente minimizado.

