

Teoria de Linguagem

Autômatos Finitos Determinísticos

Vinicius H. S. Durelli

✉ durelli@ufsj.edu.br



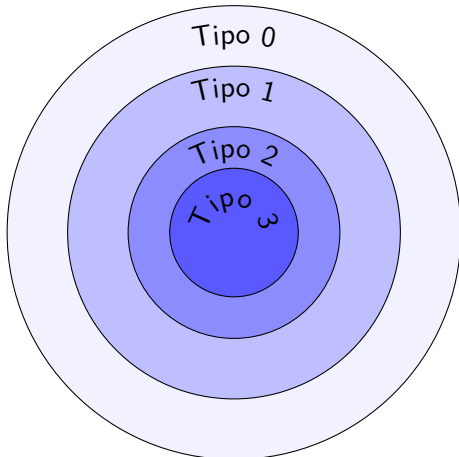
Organização

- 1 Linguagens regulares
- 2 Sistemas de estados finitos
- 3 Autômato finito determinístico
 - Fita
 - A unidade de controle e a cabeça de leitura
 - Definição formal
 - Representando AFDs
 - Exemplo
 - Processamento
- 4 Estendendo a função programa
- 5 Considerações finais

Linguagens regulares (Tipo 3)

De acordo com a hierarquia de Chomsky (Chomsky 1956), as linguagens regulares são a **classe de linguagem mais simples**.

- Fortes limitações de expressividade.
- Por exemplo, linguagens que possuem duplo balanceamento não são regulares.



Formalismos usados para “processar” linguagens regulares

Essencialmente, dois formalismos são usados:

- Denotacional; e
- Operacional.

Definição → *Formalismo Operacional*

Máquina abstrata baseada em estados, em instruções primitivas e na especificação de como cada instrução modifica cada estado (Menezes 2011).

→ Um formalismo operacional é dito **reconhecedor** no sentido que permite a “análise” de uma dada entrada para verificar se ela é **reconhecida** pela máquina.

Um pouco sobre sistemas de estados finitos. . .

Basicamente, um sistema de estados finitos é um modelo matemático de sistema com entradas e saídas discretas (em oposição ao contínuo) (Menezes 2011).

Características de tais sistemas:

- Assumir um **número finito e predefinido de estados**.
 - Assim, todos os estados do sistema podem ser explicitados antes de iniciar o processamento.
- Cada estado resume informações do passado para determinar as ações para a próxima entrada.

Sistemas de estados finitos: exemplos

Sistemas de estados finitos podem ser associados a diversos tipos de sistemas **naturais** e **construídos**.

Exemplo clássico: elevador

- Não memoriza as requisições anteriores;
- Cada “estado” sumariza as informações:
 - “Andar corrente”;
 - “Direção de movimento”.
- Entradas: requisições pendentes.

Sistemas de estados finitos: exemplos

Sistemas de estados finitos podem ser associados a diversos tipos de sistemas **naturais** e **construídos**.

Exemplo clássico: elevador

- Não memoriza as requisições anteriores;
- Cada “estado” sumariza as informações:
 - “Andar corrente”;
 - “Direção de movimento”.
- Entradas: requisições pendentes.

Contraexemplo: cérebro humano

- Composto por cerca de 2^{35} células (Menezes 2011).
- O elevado número de combinações (i.e., estados) torna essa abordagem pouco eficiente em termos práticos (explosão de estados).

- 1 Linguagens regulares
- 2 Sistemas de estados finitos
- 3 Autômato finito determinístico**
 - Fita
 - A unidade de controle e a cabeça de leitura
 - Definição formal
 - Representando AFDs
 - Exemplo
 - Processamento
- 4 Estendendo a função programa
- 5 Considerações finais

O que é um autômato finito determinístico (AFD)?

Formalismo operacional ou reconhecedor muito importante em diversos estudos teórico-formais da computação.

Um AFD é um **sistema de estados finitos**, portanto, possui um **número finito e predefinido de estados** (Menezes 2002; Menezes 2011)

Por que determinístico?

Visto que para o estado corrente e o símbolo lido da entrada, tais autômatos sempre assumem **um único estado bem determinado**.

Visão geral de AFDs

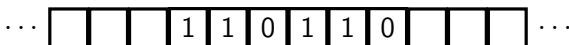
Um AFD pode ser visto como uma máquina composta, basicamente, de **três partes** (Menezes 2002):

- **Fita:** que desempenha o papel de dispositivo de entrada
- **Unidade de controle:** reflete o estado da máquina. Possui uma cabeça de leitura que acessa uma célula da fita por vez e movimenta-se exclusivamente para a direita.
- **Função de transição:** função que comanda as leituras e dita o estado da máquina.

Sobre a fita...

Considerando o formalismo que será apresentado no decorrer desta disciplina, a fita é:

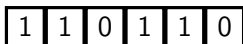
- **Finita** (à esquerda e à direita)
- **Dividida em células:** cada célula armazena um símbolo do alfabeto de entrada.
- **Não é possível gravar sobre a fita.**



Sobre a fita...

Considerando o formalismo que será apresentado no decorrer desta disciplina, a fita é:

- **Finita** (à esquerda e à direita)
- **Dividida em células:** cada célula armazena um símbolo do alfabeto de entrada.
- **Não é possível gravar sobre a fita.**



A unidade de controle e a cabeça de leitura...

Conforme mencionado, a unidade de controle possui um **número finito e predefinido de estados**.

- A unidade de controle lê um símbolo da entrada (fita) por vez.

Após a leitura, a cabeça de leitura sempre se move uma célula para a direita.

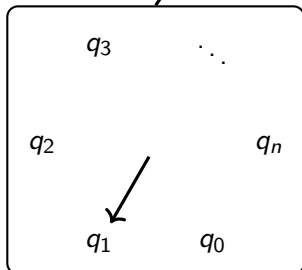
- Inicialmente, a cabeça de leitura encontra-se posicionada na célula mais à esquerda da fita.

O “**programa**” é uma **função parcial** tal que: dependendo do ❶ estado corrente e do ❷ símbolo lido, **determina o novo estado do autômato**.

Visão geral: fita, cabeça de leitura, unidade de controle e programa.



Cabeça de Leitura

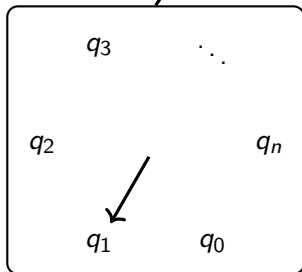


Unidade de Controle

Visão geral: fita, cabeça de leitura, unidade de controle e programa.

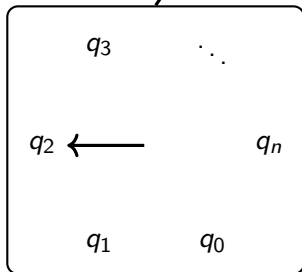
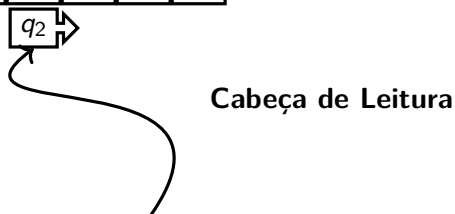


Cabeça de Leitura



Unidade de Controle

Visão geral: fita, cabeça de leitura, unidade de controle e programa.

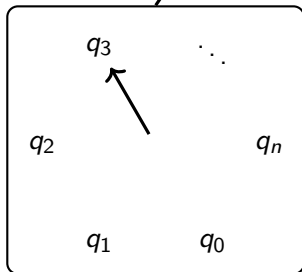


Unidade de Controle

Visão geral: fita, cabeça de leitura, unidade de controle e programa.



Cabeça de Leitura



Unidade de Controle

Definição \rightarrow *Autômato Finito Determinístico*

Um AFD \mathcal{M} é uma quintupla: $\mathcal{M} = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ onde:

- Σ representa o alfabeto de símbolos de entrada;
- Q é o conjunto finito de estados do autômato;
- δ função de transição ($\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$) – a qual é uma função parcial;
 - Supondo que a função programa é definida para um estado p e um símbolo a resultando no estado q , então:

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

é uma transição do AFD.

- $q_0 \in Q$ estado inicial;
- $F \subset Q$ representa o conjunto de estados finais.

Representando AFDs: tabela (2)

Uma forma alternativa de se representar a função programa é por meio de uma **tabela de dupla entrada**.

Por exemplo, uma transição do tipo $\delta(p, a) = q$ pode ser representada como abaixo:

δ	a	...
p	q	...
q

Exemplo: um AFD trivial (1)...

Considere o AFD que aceita a linguagem L_1 descrita formalmente como:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ possui } aa \text{ ou } bb \text{ como subpalavras}\}$$

Exemplo: um AFD trivial (1)...

Considere o AFD que aceita a linguagem L_1 descrita formalmente como:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ possui } aa \text{ ou } bb \text{ como subpalavras}\}$$

- Alfabeto?

Exemplo: um AFD trivial (1)...

Considere o AFD que aceita a linguagem L_1 descrita formalmente como:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ possui } aa \text{ ou } bb \text{ como subpalavras}\}$$

- Alfabeto?
 - $\Sigma = \{a, b\}$
- Exemplos de palavras aceitas pelo AFD?

Exemplo: um AFD trivial (1)...

Considere o AFD que aceita a linguagem L_1 descrita formalmente como:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ possui } aa \text{ ou } bb \text{ como subpalavras}\}$$

- Alfabeto?
 - $\Sigma = \{a, b\}$
- Exemplos de palavras aceitas pelo AFD?
 - aa ;
 - bb ;
 - $abbab$; e
 - $aabbbb$.
- Exemplos de palavras rejeitadas pelo AFD?

Exemplo: um AFD trivial (1)...

Considere o AFD que aceita a linguagem L_1 descrita formalmente como:

$$L_1 = \{w \mid w \text{ possui } aa \text{ ou } bb \text{ como subpalavras}\}$$

- Alfabeto?
 - $\Sigma = \{a, b\}$
- Exemplos de palavras aceitas pelo AFD?
 - aa ;
 - bb ;
 - $abbab$; e
 - $aabbbb$.
- Exemplos de palavras rejeitadas pelo AFD?
 - ε ;
 - a ; e
 - $ababab$.

Exemplo: um AFD trivial (2)...

Formalmente, o AFD que aceita L_1 pode ser descrito como:

$$M_1 = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \delta_1, q_0, q_f)$$

onde δ_1 é dado pela tabela abaixo:

Exemplo: um AFD trivial (2)...

Formalmente, o AFD que aceita L_1 pode ser descrito como:

$$M_1 = (\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \delta_1, q_0, q_f)$$

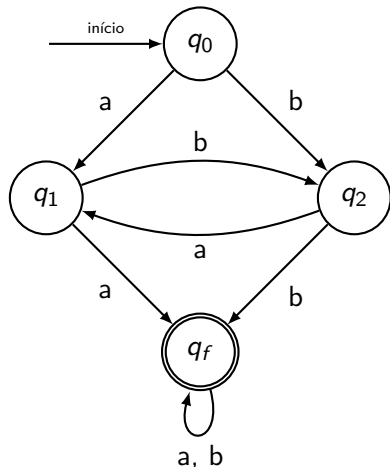
onde δ_1 é dado pela tabela abaixo:

δ_1	a	b
q_0	q_1	q_2
q_1	q_f	q_2
q_2	q_1	q_f
q_f	q_f	q_f

Exemplo: um AFD trivial (3)...

O AFD M_1 pode ser representado em forma de diagrama conforme mostrado ao lado.

- O AFD usa os estados q_1 e q_2 para “memorizar” o símbolo lido anteriormente. Assim:
 - q_1 : “símbolo anterior foi a ”
 - q_2 : “símbolo anterior foi b ”
- Qual informação memorizada por q_0 e q_f ?



Exercícios

Considerando o alfabeto $\Sigma = \{1, 0\}$, crie AFDs que aceitam as linguagens descritas a seguir.

Exercício ①: $L_{e1} = \{w : w \text{ possui } 01 \text{ como subpalavra}\}$

Exercício ②: $L_{e2} = \{w : w \text{ possui um número par de } 0 \text{ e um número par de } 1\}$

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras **“aceitas”** pelo AFD.

⇒ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras **“aceitas”** pelo AFD.

⇒ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

- O autômato começa o processamento no estado inicial, q_0 .

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras **“aceitas”** pelo AFD.

⇒ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

- O autômato começa o processamento no estado inicial, q_0 .
- Inicialmente, consulta-se a função de transição δ para o primeiro símbolo da palavra: digamos $\delta(q_0, a_1) = q_1$.

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras **“aceitas”** pelo AFD.

⇒ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

- O autômato começa o processamento no estado inicial, q_0 .
- Inicialmente, consulta-se a função de transição δ para o primeiro símbolo da palavra: digamos $\delta(q_0, a_1) = q_1$.
- Em seguida, processa-se o próximo símbolo da palavra, a_2 , avaliando $\delta(q_1, a_2) = q_2$

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras “**aceitas**” pelo AFD.

➡ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

- O autômato começa o processamento no estado inicial, q_0 .
- Inicialmente, consulta-se a função de transição δ para o primeiro símbolo da palavra: digamos $\delta(q_0, a_1) = q_1$.
- Em seguida, processa-se o próximo símbolo da palavra, a_2 , avaliando $\delta(q_1, a_2) = q_2$
- O processamento continua encontrando estados q_3, q_4, \cdots, q_n de forma que $\delta(q_{i-1}, a_i)$ para cada i .

Como um AFD processa palavras?

A linguagem aceita por um AFD é o conjunto de todas as palavras **“aceitas”** pelo AFD.

⇒ Como saber se um AFD aceita uma palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$?

- O autômato começa o processamento no estado inicial, q_0 .
- Inicialmente, consulta-se a função de transição δ para o primeiro símbolo da palavra: digamos $\delta(q_0, a_1) = q_1$.
- Em seguida, processa-se o próximo símbolo da palavra, a_2 , avaliando $\delta(q_1, a_2) = q_2$
- O processamento continua encontrando estados q_3, q_4, \cdots, q_n de forma que $\delta(q_{i-1}, a_i)$ para cada i .
- Se q_n é membro de F , então a palavra $a_1 a_2 \cdots a_n$ é aceita – caso contrário a palavra é **“rejeitada”**.

- 1 Linguagens regulares
- 2 Sistemas de estados finitos
- 3 Autômato finito determinístico
 - Fita
 - A unidade de controle e a cabeça de leitura
 - Definição formal
 - Representando AFDs
 - Exemplo
 - Processamento
- 4 Estendendo a função programa
- 5 Considerações finais

A **computação de um AFD** para uma palavra w consiste na **sucessiva aplicação da função programa** para cada símbolo de w até ocorrer uma **condição de parada**.

Condições de parada

- Aceita a entrada w : após processar o último símbolo da fita, o AFD **assume um estado final**.
- Rejeita a entrada w . Duas possibilidades:
 - após processar o último símbolo da fita, o AFD assume um estado não final; ou
 - ao longo do processamento de w , a função programa é indefinida para o argumento (estado corrente e símbolo lido da fita).

Função programa estendida...

Para definir formalmente o comportamento de um AFD, é preciso estender a definição da função programa.

Definição \rightarrow Função Programa Estendida

Seja $\mathcal{M} = (\Sigma, Q, \delta, q_0, F)$ um AFD. A função programa estendida denotada por:

$$\delta^* = Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$$

é a função programa estendida para palavras e pode ser indutivamente definida como a seguir:

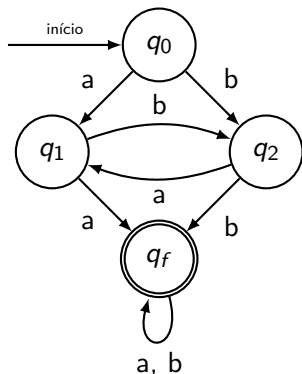
$$\delta^*(q, \varepsilon) = q$$

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

Exemplo: função programa estendida

Dado $\mathcal{M}_1 = \{\{a, b\}, \{q_0, q_1, q_2, q_f\}, \delta_1, q_0, \{q_f\}\}$. A função de transição estendida aplicada à palavra $abaa$ a partir do estado inicial q_0 é como segue:

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



Linguagem aceita

Seja $\mathcal{M} = \{\Sigma, Q, \delta, q_0, F\}$ um AFD, a linguagem **aceita** por \mathcal{M} é denotada:

$$ACEITA(\mathcal{M}) \text{ ou } L(\mathcal{M})$$

é o conjunto de todas as palavras pertencentes a Σ^* aceitas por \mathcal{M} a partir de q_0 , ou seja:

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

Linguagem rejeitada

A linguagem **rejeitada** por \mathcal{M} é denotada por:

$$REJEITA(\mathcal{M})$$

é o conjunto de todas as palavras pertencentes a Σ^* rejeitadas por \mathcal{M} a partir de q_0 , ou seja:

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

- 1 Linguagens regulares
- 2 Sistemas de estados finitos
- 3 Autômato finito determinístico
 - Fita
 - A unidade de controle e a cabeça de leitura
 - Definição formal
 - Representando AFDs
 - Exemplo
 - Processamento
- 4 Estendendo a função programa
- 5 **Considerações finais**

Considerações finais. . .

Na aula de hoje nós vimos:

- Autômatos finitos determinísticos;
 - tabela;
 - diagrama/grafó.
- Função de transição estendida.

Na **próxima aula**: autômatos finitos não-determinísticos.

- Chomsky, N. (1956). "Three models for the description of language".
In: *IRE Transactions on Information Theory* 2.3, pp. 113–124.
- Menezes, Paulo Blauth (2002). *Linguagens Formais e Autômatos*.
3rd ed. Livros Didáticos do Instituto de Informática da UFRGS.
Sagra Luzzatto, p. 165.
- (2011). *Linguagens Formais e Autômatos*. 6th ed. Livros
Didáticos Informática da UFRGS. Bookman, p. 256.

😊 **Próxima aula: exercício(s) sobre o conteúdo da aula de hoje!** 😊