

Fundamentos Teóricos da Computação

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Prof. Dr. João Paulo Aramuni

Sumário

- * Autômatos Finitos Não Determinísticos
 - * Exemplo de AFN
 - * Definição
 - * Equivalência entre AFNs e AFDs

Autômatos Finitos Não Determinísticos

- * **Autômatos Finitos Não Determinísticos**

Autômatos Finitos Não Determinísticos

- * Como vimos anteriormente, o fato de que, para cada par (estado, símbolo) há transição para um único estado, confere um caráter determinístico às computações do autômato.
- * Se essa restrição for eliminada, ou seja, se para algum par (estado, símbolo) houver transições para dois ou mais estados, tem-se o que se denomina autômato finito não determinístico (AFN).

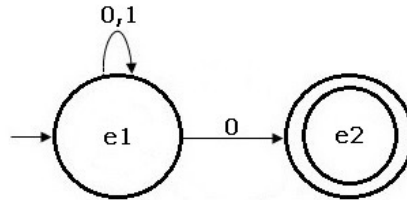
Autômatos Finitos Não Determinísticos

- * O que é autômato finito não determinístico?
- * Os componentes de um AFN são basicamente os de um AFD, exceto que um AFN pode ter mais de um estado inicial e que a função de transição dá, para cada par (estado, símbolo), um conjunto de estados.

Exemplo de AFN

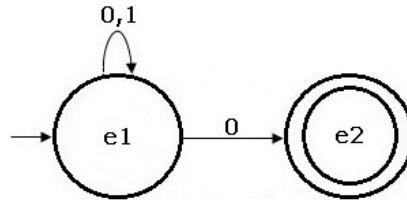
* Exemplo de AFN

Exemplo de AFN



- * O não determinismo é devido à indecisão associada ao estado $e1$.
- * Sob o símbolo 0 pode-se permanecer no próprio estado $e1$ ou ir para o estado $e2$.
 - * Exemplo: Existem 3 computações possíveis para a palavra “1010”, uma que a consome e termina em estado final, uma que a consome e não termina em estado final e uma que não a consome.

Exemplo de AFN



- * Como se determina se um AFN reconhece uma palavra?
 - * se a palavra termina em “1”, não existe computação que a consome e termina em um estado final; e
 - * se a palavra termina em “0”, existe computação que a consome e termina em um estado final, embora existam outras computações que não a consomem ou não terminam em estado final.

Critério de reconhecimento para AFNs

- * O critério de reconhecimento para AFNs é justamente:
 - * *“uma palavra é reconhecida se, e somente se, existe uma computação que a consome e termina em estado final”.*
 - * Dessa forma, o exemplo anterior reconhece o conjunto das palavras de $\{0,1\}^*$ que terminam em 0.

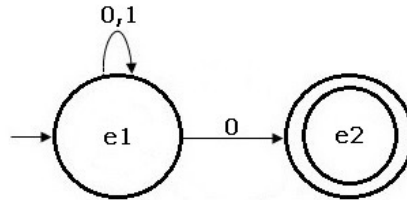
Definição

* Definição

Definição de AFN's

- * Um AFN é uma quintupla: $(E, \Sigma, \delta, I, F)$ em que:
 - * E é um conjunto finito de um ou mais estados;
 - * Σ é um alfabeto;
 - * $\delta : E \times \Sigma \rightarrow P(E)$ é a função de transição, uma função total;
 - * I , um subconjunto de E , é o conjunto não vazio dos estados iniciais;
 - * F , um subconjunto de E , é o conjunto dos estados finais.
- * Neste caso, a função de transição especifica o conjunto de estados para os quais há transição de e sob a

Exemplo de AFN



* $M = (\{e1, e2\}, \{0,1\}, \delta, \{e1\}, \{e2\})$

δ	0	1
e1	$\{e1, e2\}$	$\{e1\}$
e2	\emptyset	\emptyset

- * \emptyset : como se houvesse uma transição para um estado de erro (Não existe diagrama de estados simplificado para AFNs)

Função de Transição Estendida

- * Seja um AFN $M = (E, \Sigma, \delta, I, F)$. A função de transição estendida para M , $\hat{\delta} : E \times \Sigma^* \rightarrow P(E)$, é definida recursivamente como:
 - * $\hat{\delta}(\emptyset, w) = \emptyset$, para todo $w \in \Sigma^*$;
 - * $\hat{\delta}(A, \lambda) = A$, para todo $A \subseteq E$;
 - * $\hat{\delta}(A, ay) = \hat{\delta}(\cup_{e \in A} \delta(e, a), y)$, para $A \subseteq E, a \in \Sigma$ e $y \in \Sigma^*$.

Exemplo 1

Função de Transição Estendida

- * Processar a palavra 1010 a partir do estado inicial para a tabela da função de transição do AFN anterior

$$\begin{aligned}\hat{\delta}(\{e_1\}, 1010) &= \hat{\delta}(\delta(e_1, 1), 010) \text{ pela definição} \\ &= \hat{\delta}(\{e_1\}, 010) \text{ por } \delta \\ &= \hat{\delta}(\delta(e_1, 0), 10) \text{ pela definição} \\ &= \hat{\delta}(\{e_1, e_2\}, 10) \text{ por } \delta \\ &= \hat{\delta}(\delta(e_1, 1) \cup \delta(e_2, 1), 0) \text{ pela definição} \\ &= \hat{\delta}(\{e_1\} \cup \emptyset, 0) \text{ por } \delta \\ &= \hat{\delta}(\{e_1\}, 0) \\ &= \hat{\delta}(\delta(e_1, 0), \lambda) \text{ pela definição} \\ &= \hat{\delta}(\{e_1, e_2\}, \lambda) \text{ por } \delta \\ &= \{e_1, e_2\} \text{ pela definição}\end{aligned}$$

δ	0	1
e_1	$\{e_1, e_2\}$	$\{e_1\}$
e_2	\emptyset	\emptyset

Linguagem Reconhecida

- * Utilizando-se $\hat{\delta}$, pode-se definir a linguagem reconhecida por um AFN
- * *A linguagem reconhecida por um AFN $M = (E, \Sigma, \delta, I, F)$ é o conjunto $L(M) = \{ w \in \Sigma^* \mid \hat{\delta}(I, w) \cap F \neq \emptyset \}$. Uma determinada palavra $w \in \Sigma^*$ é dita ser reconhecida, ou aceita por M se, e somente se $\hat{\delta}(I, w) \cap F \neq \emptyset$.*
- * *Uma palavra é reconhecida se o conjunto de estados alcançados por ela contém, ao menos, um estado final*

Equivalência entre AFNs e AFDs

Por que AFNs?

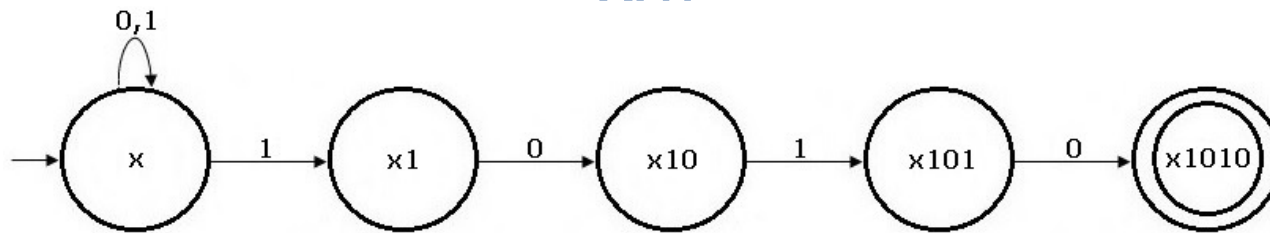
- * AFNs não são tão facilmente implementáveis computacionalmente como os AFDs
- * Para todo AFN existe um AFD equivalente
- * Então, por que usar AFNs??
 - * AFNs podem ser mais facilmente construídos do que AFDs em certos casos
 - * AFNs podem ser mais simples do que AFDs

- * Exemplo 2
- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1010\}$

- * Exemplo 2

- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1010\}$

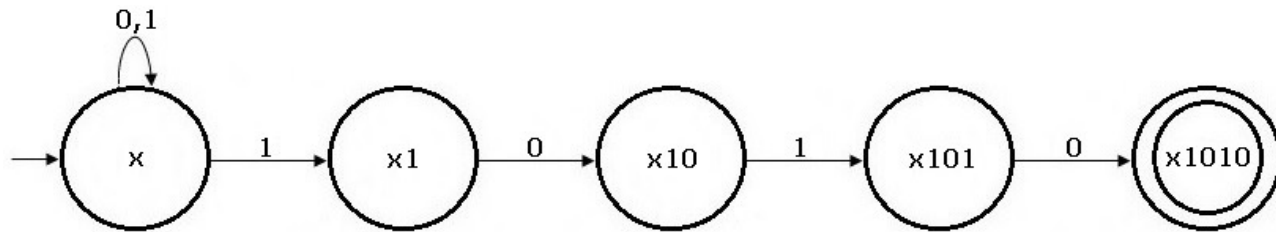
AFN



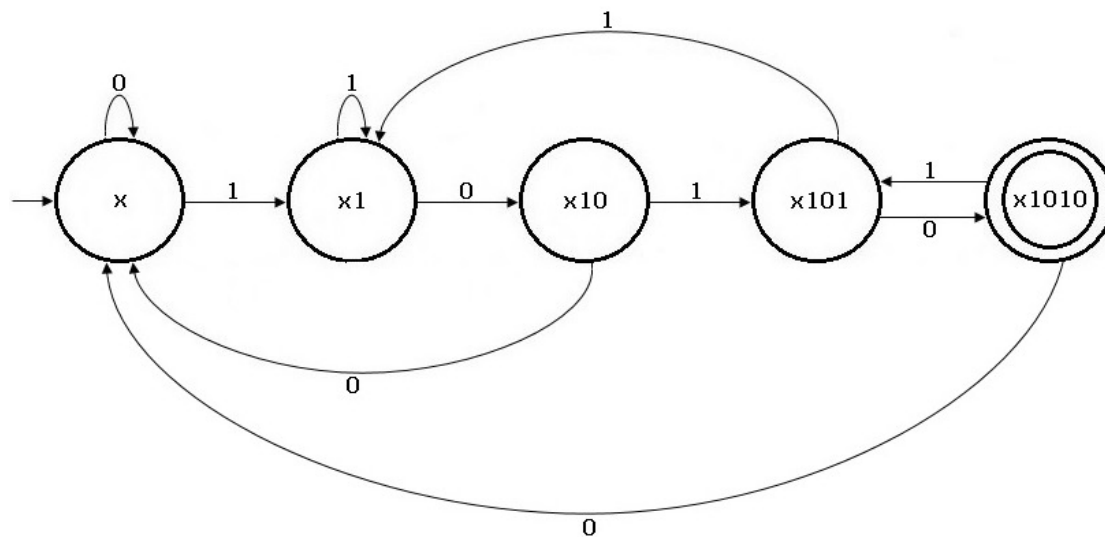
- * Exemplo 2

- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1010\}$

AFN



AFD





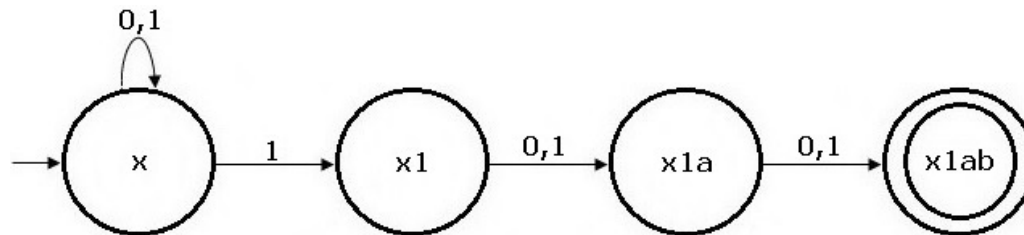
- * Exemplo 3

- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1\}\{0,1\}\{0,1\}$

- * Exemplo 3

- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1\}\{0,1\}\{0,1\}$

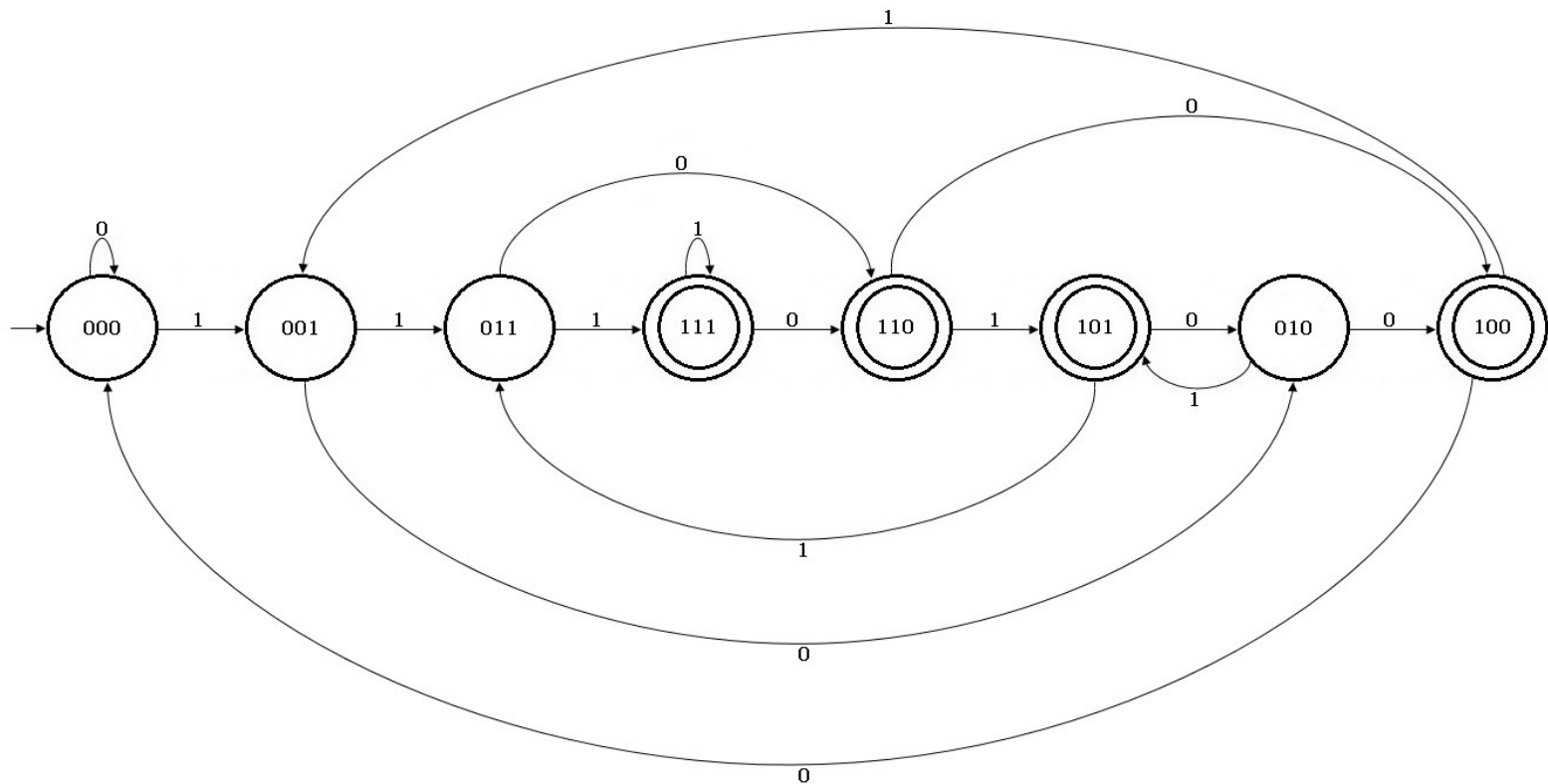
AFN



- * Exemplo 3

- * AFN e AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1\}\{0,1\}\{0,1\}$

AFD



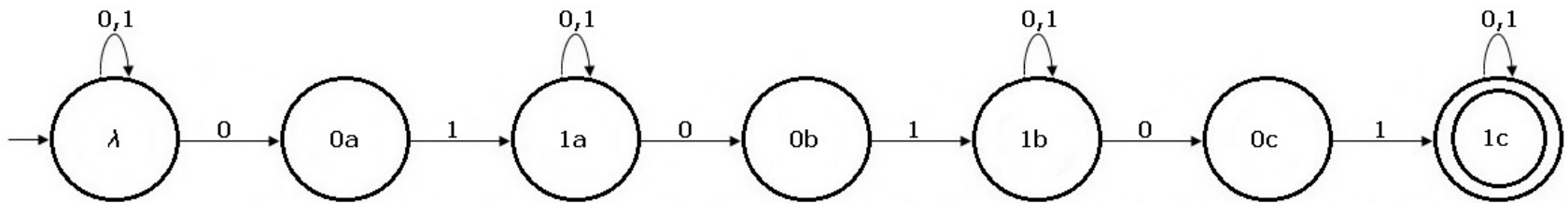
Exemplos de AFNs

* Construa AFNs para as seguintes linguagens sobre $\{0,1\}$:

- 1) o conjunto das palavras com, no mínimo, três ocorrências de “01”;
- 2) o conjunto das palavras com sufixo “01” ou “10”;
- 3) o conjunto das palavras em que o último símbolo seja idêntico ao primeiro.

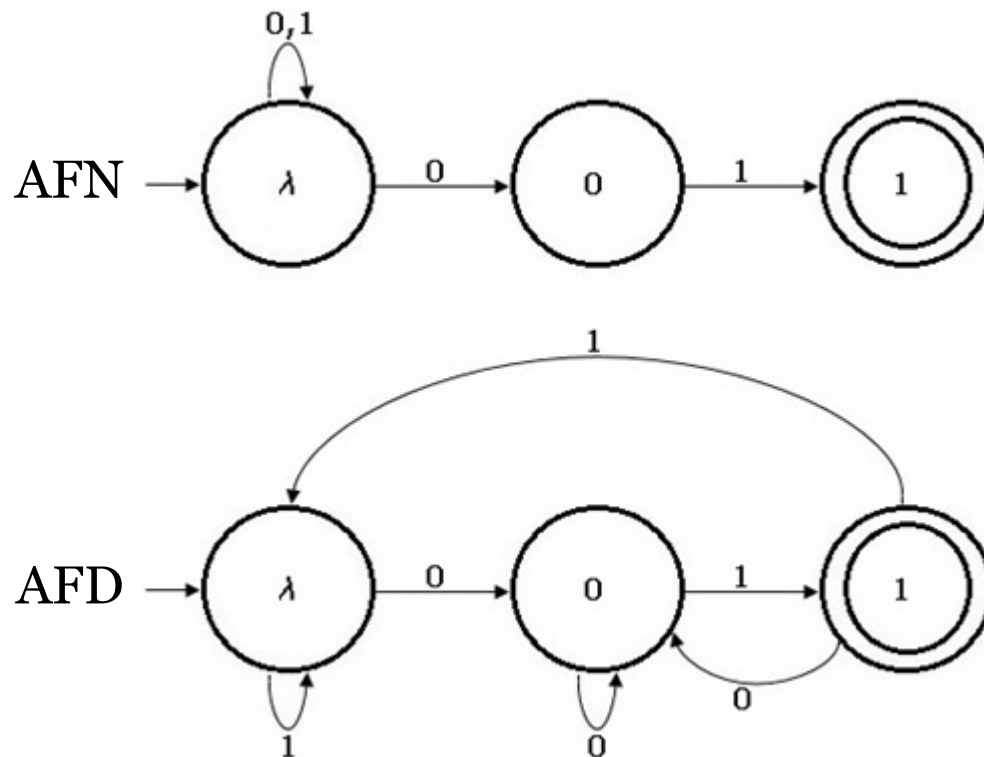
Exemplos de AFNs

* 1) $L = \{0,1\}^*\{01\}\{0,1\}^*\{01\}\{0,1\}^*\{01\}\{0,1\}^*$



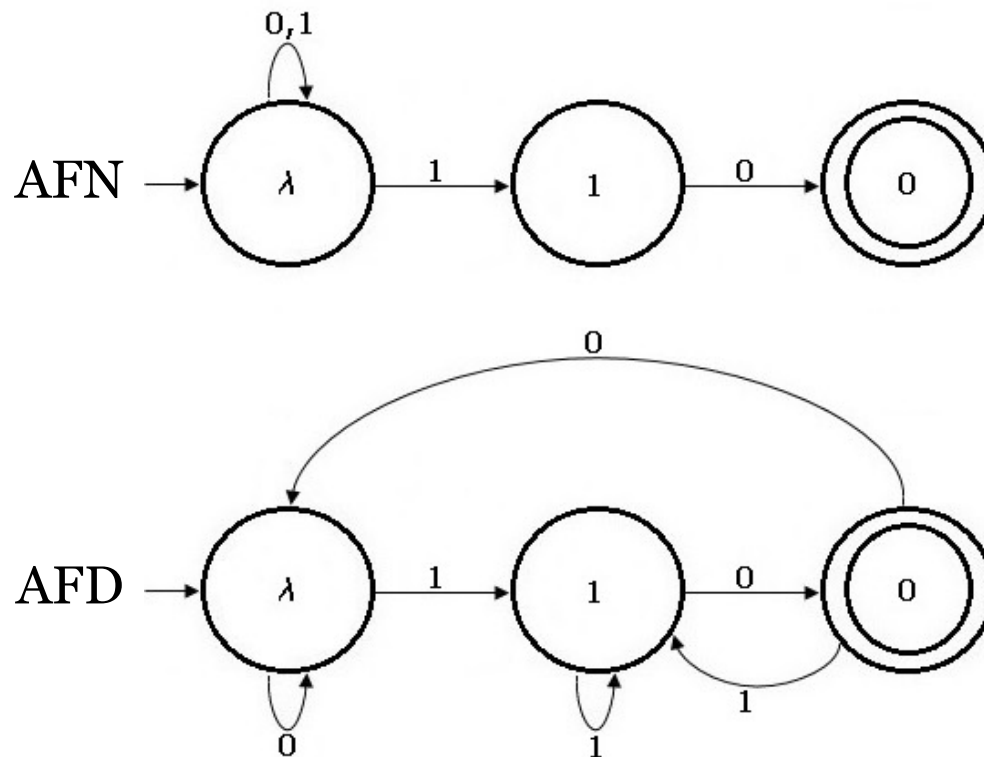
Exemplos de AFNs

* 2) $L_1 = \{0,1\}^*\{01\}$



Exemplos de AFNs

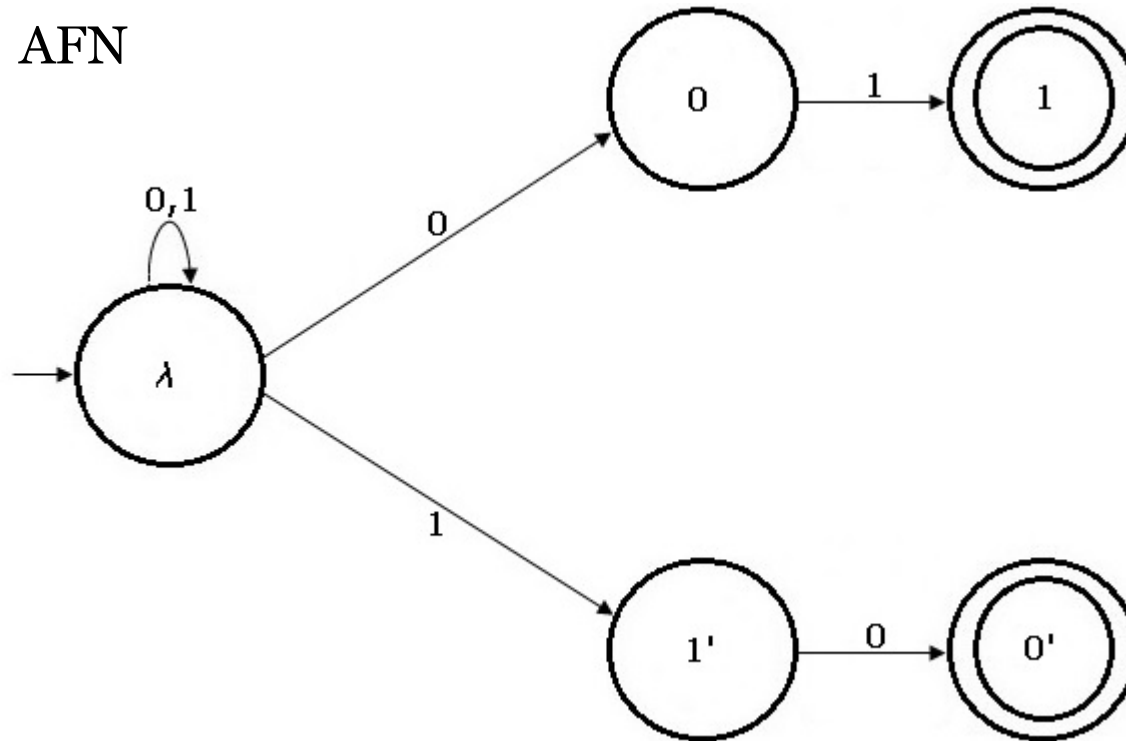
* 2) $L_2 = \{0,1\}^*\{10\}$



Exemplos de AFNs

* 2) $L_1 \cup L_2$

AFN

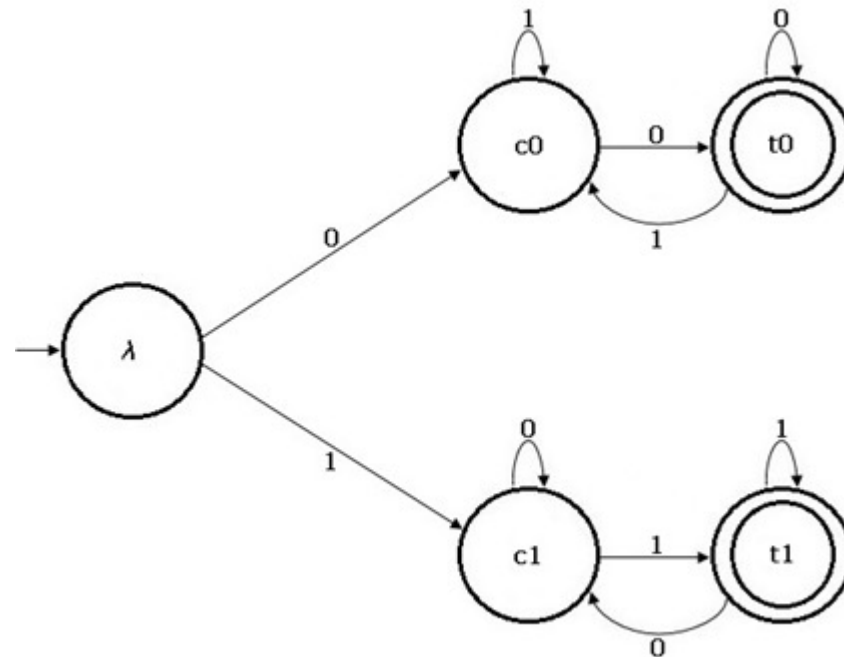


* Outra forma: $L = \{0,1\}^*\{01,10\}$

Exemplos de AFNs

- * 3) $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid |w| \geq 2 \text{ e } w \text{ começa e termina com o mesmo símbolo}\}$

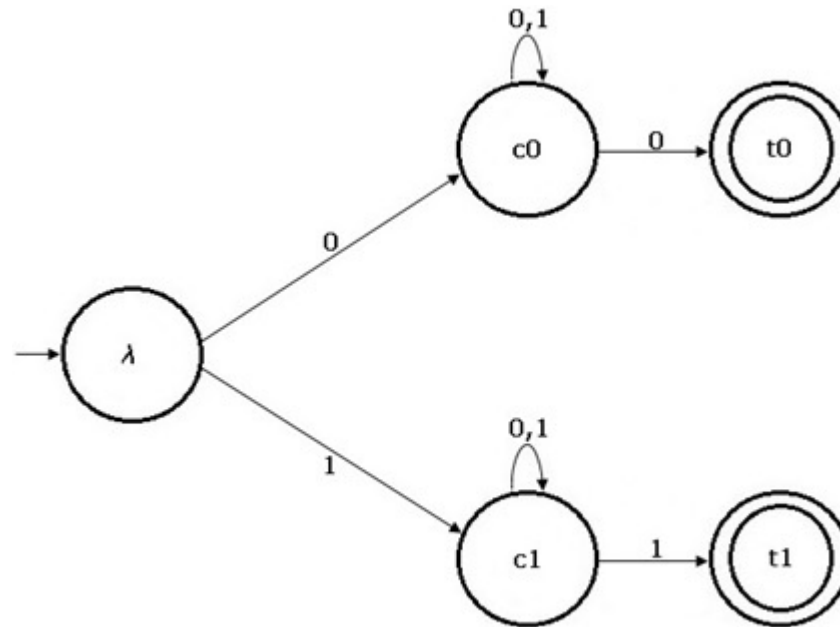
AFD



Exemplos de AFNs

- * 3) $L = \{w \in \{0,1\}^* \mid |w| \geq 2 \text{ e } w \text{ começa e termina com o mesmo símbolo}\}$

AFN



Obrigado.

joapauloaramuni@gmail.com
joapauloaramuni@fumec.br