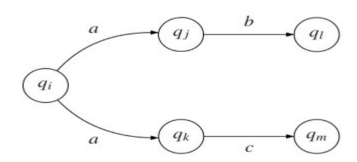
AFND Parte 2

 Algoritmo: "Obtenção de um autômato finito determinístico M2 a partir de um autômato finito não-determinístico M1."

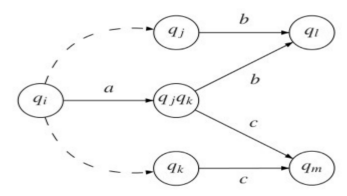
- Entrada: um autômato não-determinístico M 1 = (Q1 , Σ , δ 1 , q01 , F1), com δ 1:Q1× Σ \rightarrow 2^{Q1} ;
- Saída: um autômato determinístico M2 = (Q2 , Σ , δ 2 , q02 , F2), com δ 2 : Q2× Σ \rightarrow Q2 , tal que:

$$L(M2) = L(M1);$$

• Ideia do algoritmo:



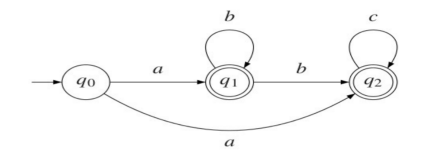
Situação não determinística original



Situação determinística equivalente

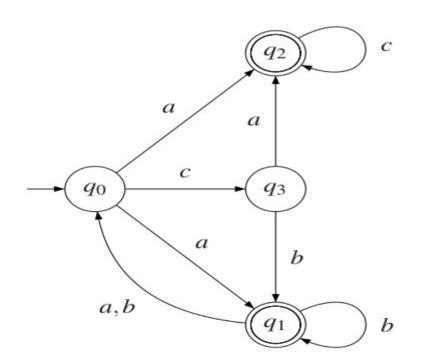
• Exemplo:

	δ	а	b	c
\longrightarrow	q_0	$\{q_1,q_2\}$		
←	q_1		$\{q_1,q_2\}$	
\leftarrow	q_2			$\{q_2\}$



	δ'	а	b	С
\longrightarrow	q_0	$q_{1}q_{2}$		
←	q_1		$q_{1}q_{2}$	
←	q_2			q_2
←	q_1q_2		$q_{1}q_{2}$	q_2

Novo exemplo:



	δ	а	b	С
\longrightarrow	q_0	$\{q_1,q_2\}$		$\{q_{3}\}$
\leftarrow	q_1	$\{q_0\}$	$\{q_0,q_1\}$	
←	q_2			$\{q_2\}$
	q_3	$\{q_2\}$	$\{q_1\}$	

• Passo 1:

	δ	а	b	c
\longrightarrow	q_0	q_1q_2		q_3
←	q_1	q_0	$\{q_0,q_1\}$	
←	q_2			q_2
	q_3	q_2	q_1	
←	q_1q_2	q_0	$\{q_0,q_1\}$	q_2

• Passo 2:

	δ	а	b	c
\longrightarrow	q_0	q_1q_2		q_3
←	q_1	q_0	q_0q_1	
←	q_2			q_2
	q_3	q_2	q_1	
←	q_1q_2	q_0	q_0q_1	q_2
←	q_0q_1	$\{q_1q_2,q_0\}$	q_0q_1	q_3

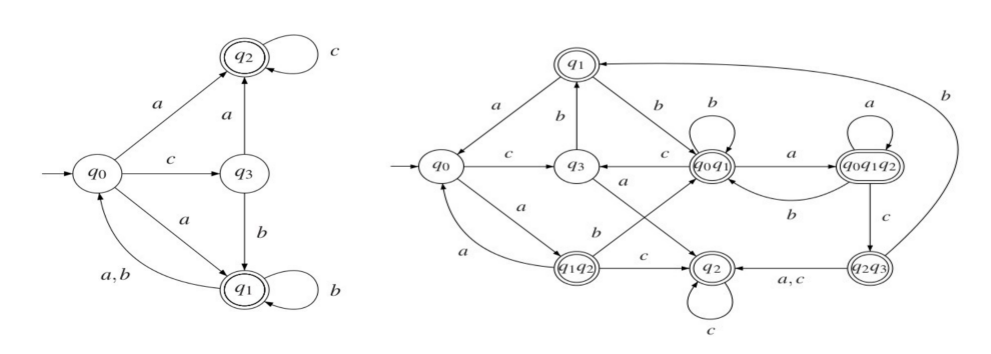
• Passo 3:

	δ	а	b	c
\longrightarrow	q_0	q_1q_2		q_3
←	q_1	q_0	q_0q_1	
\leftarrow	q_2			q_2
	q_3	q_2	q_1	
	q_1q_2	q_0	q_0q_1	q_2
←	q_0q_1	$q_0q_1q_2$	q_0q_1	q_3
←	$q_0q_1q_2$	$q_0q_1q_2$	q_0q_1	$\{q_2,q_3\}$

• Passo 4:

	δ	а	b	c
\longrightarrow	q_0	q_1q_2		q_3
←	q_1	q_0	q_0q_1	
←	q_2			q_2
	q_3	q_2	q_1	
←	q_1q_2	q_0	q_0q_1	q_2
←	q_0q_1	$q_0q_1q_2$	q_0q_1	q_3
←	$q_0q_1q_2$	$q_0q_1q_2$	q_0q_1	q_2q_3
<u>←</u>	q_2q_3	q_2	q_1	q_2

• Final:



Exercício

 Obter um autômato finito determinístico que seja equivalente ao autômato:

