Fundamentos Teóricos da Computação

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Prof. Dr. João Paulo Aramuni



Sumário

- * Transformação de AFNs em AFDs
 - * Como construir um AFD a partir de um AFN?
 - * Exemplos
 - * Exercícios



Transformação de AFNs em AFDs

* Transformação de AFNs em AFDs

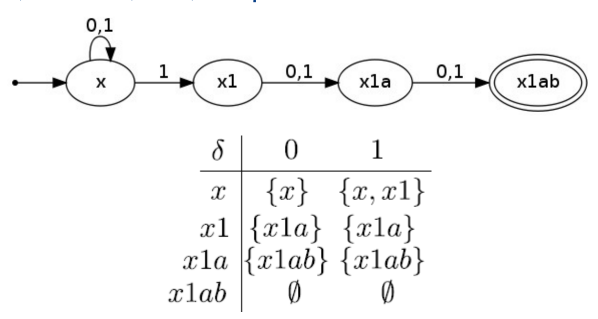


Como construir um AFD a partir de um AFN?

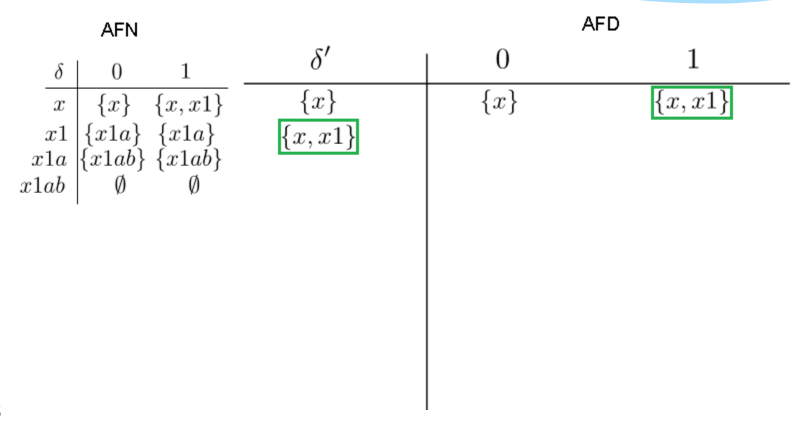
- * O estado inicial é aquele que contém todos os estados iniciais do AFN
- Os estados finais são aqueles em que ao menos um estado é final no AFN
- * Os estados do AFD serão criados recursivamente a partir do estado inicial. Cada estado é um conjunto de estados alcançados após o processamento de cada um dos símbolos do alfabeto

* Construa o AFN para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\} * \{1\} \{0,1\} \{0,1\}.$

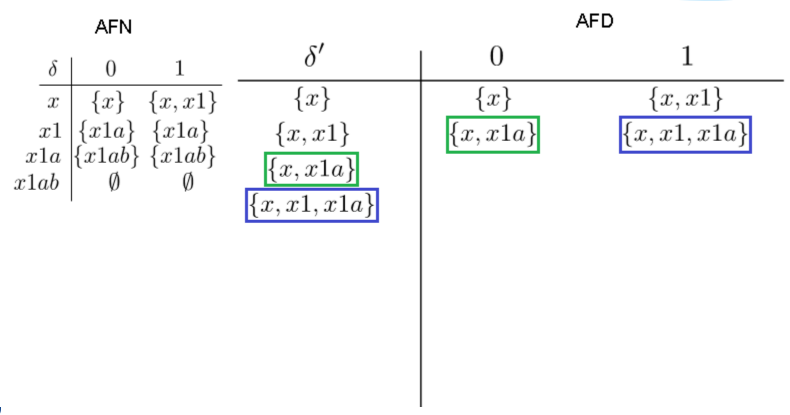
* Construa o AFD para reconhecer a linguagem $L = \{0,1\}^*\{1\}\{0,1\}\{0,1\}$ a partir do AFN dado:



AFN			AFD
$\delta \mid 0 \qquad 1$	δ'	0	1
$x \{x\} \{x, x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
$\begin{array}{c c} x1 & \{x1a\} & \{x1a\} \\ x1a & \{x1ab\} & \{x1ab\} \end{array}$			
$x1a \{x1ab\} \{x1ab\}$			
$x1ab \mid \emptyset \emptyset$			
'			



AFN			AFD
$\delta \mid 0 \qquad 1$	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x, x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
$ \begin{array}{c c} x1 \\ x1a \\ x1ab \\ x1ab \end{array} \begin{cases} x1a\} \{x1a\} \\ \{x1ab\} \{x1ab\} \\ \emptyset \emptyset $	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1, x1a\}$



AFN			AFD
$\delta \mid 0 \qquad 1$	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x, x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
$x1 \mid \{x1a\} \mid \{x1a\}$	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1, x1a\}$
$ \begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x1ab\} \\ x1ab & \emptyset & \emptyset \end{array} $	$\{x, x1a\}$ $\{x, x1, x1a\}$ $\{x, x1ab\}$ $\{x, x1, x1ab\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x, x1, x1ab\}$

AFN			,	∖ FD
$\delta \mid 0$	1	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x\}$	x, x1	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
	x1a	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x,x1,x1a\}$
$\begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x\\ x1ab & \emptyset \end{array}$	$x1ab$ }	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$
x140 V	V)	$\{x,x1,x1a\}$	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x,x1,x1a,x1ab\}$
		$\{x, x1ab\}$		
		$\{x, x1, x1ab\}$		
		$\{x, x1a, x1ab\}$		
	$\{x$	$,x1,x1a,x1ab\}$		
	`			

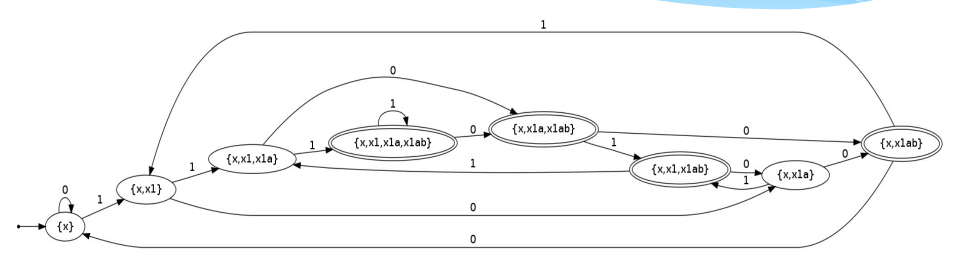
AFN			,	∖ FD
$\delta \mid 0$	1	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x\}$	$\{x,x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
	$\{1a\}$	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1, x1a\}$
$\begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x\\ x1ab & \emptyset \end{array}$	\emptyset	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$
2140	1 0	$\{x,x1,x1a\}$	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x,x1,x1a,x1ab\}$
		$\{x, x1ab\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
		$\{x,x1,x1ab\}$		
		$\{x, x1a, x1ab\}$		
	$\{x$	$,x1,x1a,x1ab\}$		
	-			
			I	

AFN		A	∖FD
$\delta \mid 0 \qquad 1$	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x, x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
$x1 \mid \{x1a\} \mid \{x1a\}$	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1, x1a\}$
$\begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x1ab\} \\ x1ab & \emptyset & \emptyset \end{array}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$
	$\{x, x1, x1a\}$	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x, x1, x1a, x1ab\}$
	$\{x, x1ab\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
	$\{x,x1,x1ab\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x,x1,x1a\}$
	$\{x,x1a,x1ab\}$		
{a	x, x1, x1a, x1ab		
		I	

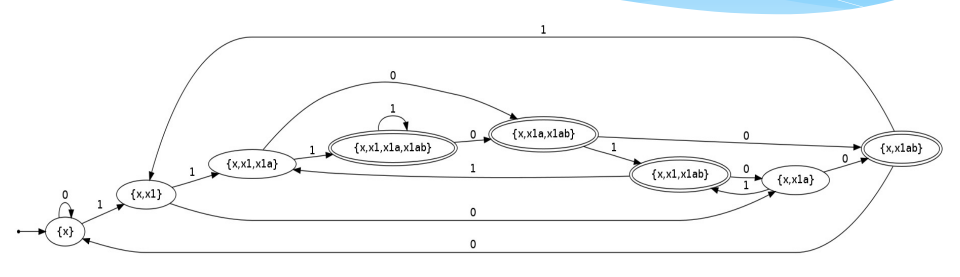
AFN			A	\FD
$\delta \mid 0$	1	δ'	0	1
$x \mid \{x\} \mid \{x\}$	$\overline{\{x,x1\}}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
	$\{x1a\}$	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x,x1,x1a\}$
$\begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x1ab\} & \emptyset \end{array}$	$\{x1ab\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$
	P	$\{x,x1,x1a\}$	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x, x1, x1a, x1ab\}$
		$\{x, x1ab\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$
		$\{x,x1,x1ab\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x,x1,x1a\}$
		$\{x,x1a,x1ab\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$
	$\{x$	$\{x, x1, x1a, x1ab\}$		

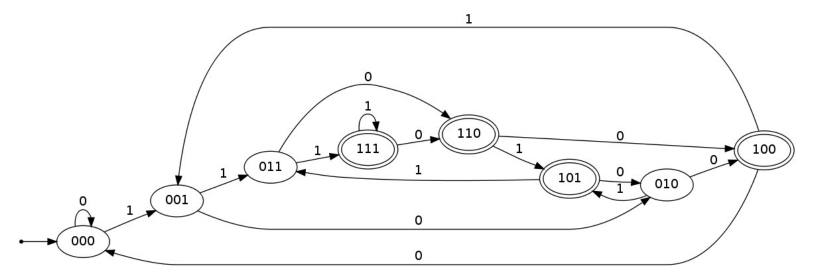
AFN		AFD		
$\delta \mid 0 \qquad 1$	δ'	0	1	
$x \mid \{x\} \mid \{x, x1\}$	$\{x\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$	
$x1 \mid \{x1a\} \mid \{x1a\}$	$\{x, x1\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1, x1a\}$	
$\begin{array}{c c} x1a & \{x1ab\} & \{x1ab\} \\ x1ab & \emptyset & \emptyset \end{array}$	$\{x, x1a\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$	
	$\{x,x1,x1a\}$	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x,x1,x1a,x1ab\}$	
	$\{x, x1ab\}$	$\{x\}$	$\{x, x1\}$	
	$\{x,x1,x1ab\}$	$\{x, x1a\}$	$\{x,x1,x1a\}$	
	$\{x,x1a,x1ab\}$	$\{x, x1ab\}$	$\{x,x1,x1ab\}$	
{a	x, x1, x1a, x1ab	$\{x, x1a, x1ab\}$	$\{x,x1,x1a,x1ab\}$	
		I		

Exemplo 2 - AFD



Exemplo 2 - AFD





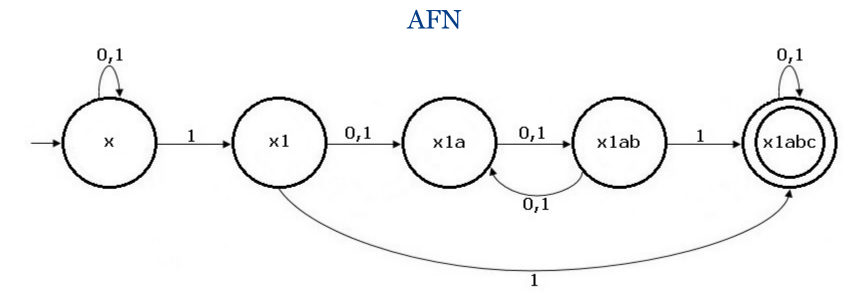
Exercícios

- 1) Para um AFN com n estados, qual o número máximo de estados do AFD equivalente?
- 2) Construa o AFN para a seguinte linguagem e, em seguida, transforme-o em AFD: $L = \{0,1\}*\{1\}(\{0,1\}\{0,1\})*\{1\}\{0,1\}*$

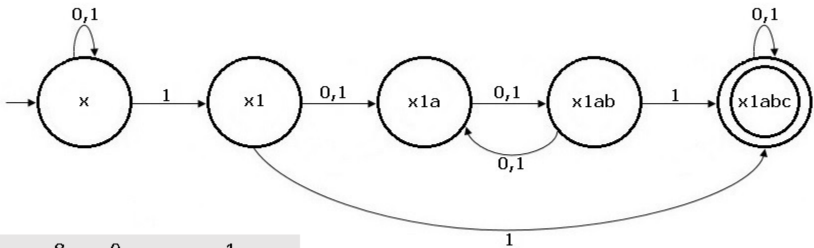
1) 2ⁿ estados.

2) Primeira solução (AFN com 5 estados)

2)
$$L = \{0,1\} * \{1\} (\{0,1\} \{0,1\}) * \{1\} \{0,1\} *$$







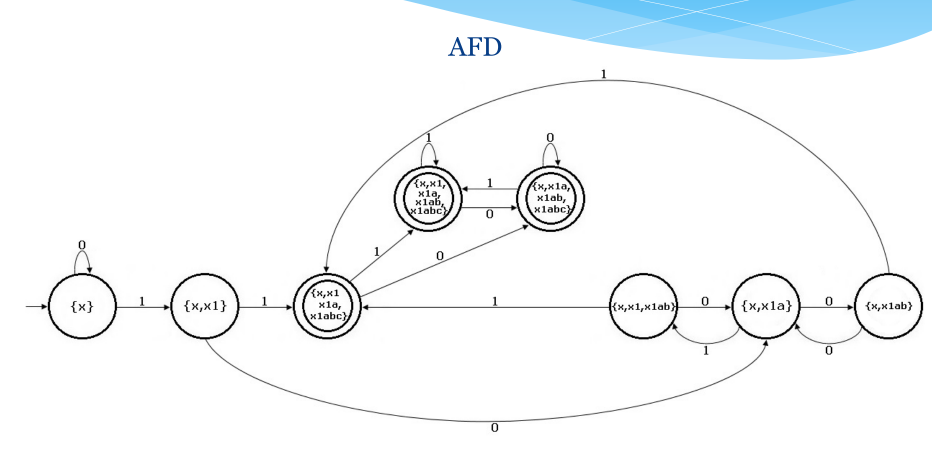
8	0	1
х	{ x }	{x, x1}
x1	{x1a}	{x1a, x1abc}
x1a	{x1ab}	{x1ab}
x1ab	{x1a}	{x1a, x1abc}
x1abc	{x1abc}	{x1abc}

AFN

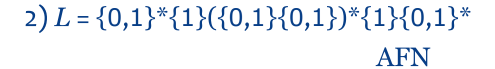
		•
8	0	1
х	{ x }	{x, x1}
x1	{x1a}	{x1a, x1abc}
x1a	{x1ab}	{x1ab}
x1ab	{x1a}	{x1a, x1abc}
x1abc	{x1abc}	{x1abc}

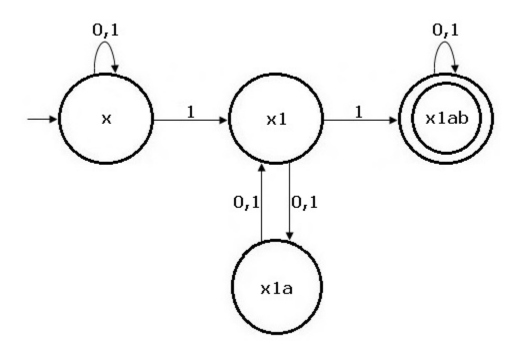
AFD

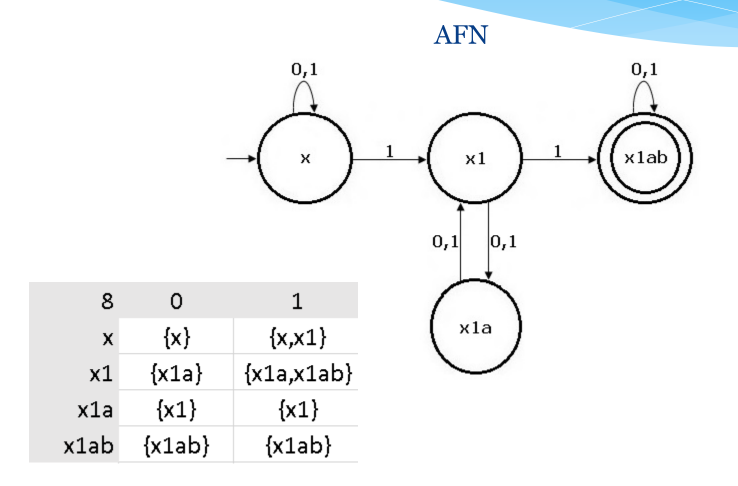
8	0	1
{x}	{ x }	{x, x1}
{x, x1}	{x, x1a}	{x, x1, x1a, x1abc}
{x, x1a}	{x, x1ab}	{x, x1, x1ab}
{x, x1, x1a, x1abc}	{x, x1a, x1ab, x1abc}	{x, x1, x1a, x1abc, x1ab}
{x, x1ab}	{x,x1a}	{x, x1, x1a, x1abc}
{x, x1, x1ab}	{x, x1a}	{x, x1, x1a, x1abc}
{x, x1a, x1ab, x1abc}	{x, x1ab, x1a, x1abc}	{x, x1, x1ab, x1a, x1abc}
{x, x1, x1a, x1abc, x1ab}	{x, x1a, x1ab, x1abc}	{x, x1, x1a, x1abc, x1ab}



2) Segunda solução (AFN com 4 estados)





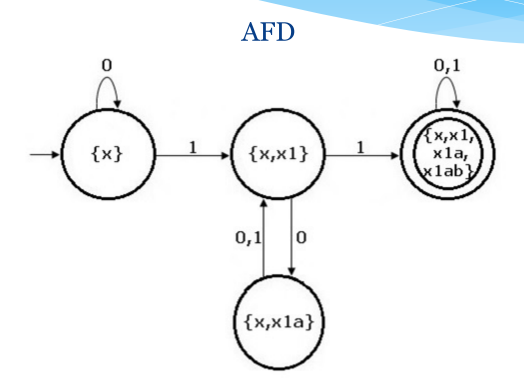


AFN

8	0	1
x	{x}	{x,x1}
x 1	{x1a}	{x1a,x1ab}
x1a	{x1}	{x1}
x1ab	{x1ab}	{x1ab}

AFD

8	0	1
{x}	{x}	{x,x1}
{x,x1}	{x,x1a}	{x,x1,x1a,x1ab}
{x,x1a}	{x,x1}	{x,x1}
{x,x1,x1a,x1ab}	{x,x1a,x1,x1ab}	{x,x1,x1a,x1ab}



Obrigado.

joaopauloaramuni@gmail.com joaopauloaramuni@fumec.br

