

Análisis Léxico



AFN a AFD

- En el diseño de su lenguaje, incluye identificadores, números al menos una sentencia condicional y un ciclo. Elabore AFN que reconozca todos los lexemas de su lenguaje y obtenga los AFD.
- Identificadores
- Números
- Palabras reservadas
- operadores





Minimización de estados

Algoritmo 3.39: Minimización del número de estados de un AFD.

ENTRADA: Un AFD D con un conjunto de estados S, el alfabeto de entrada Σ , el estado inicial s_0 y el conjunto de estados de aceptación F.

SALIDA: Un AFD D', que acepta el mismo lenguaje que D y tiene el menor número de estados posible.

	a	b
Α	В	С
В	В	D
С	В	С
D	В	IIE!
(E)	В	С

Minimización de estados

*	a	b
Α	В	С
В	В	D
С	В	С
D	В	Е
(E)	В	С

	а	b
Α	В	Α
В	В	D
D	В	E
(E)	В	А

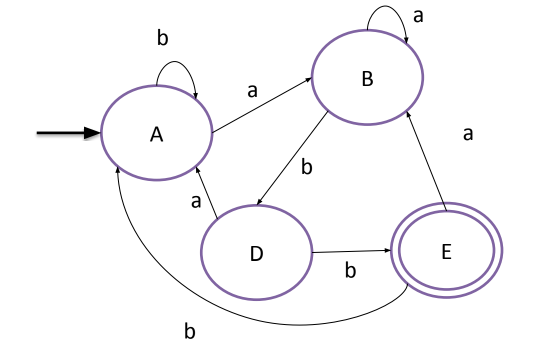
- Sea AFD D con estados S, alfabeto Σ , S_c y conjunto de S_f
 - Obtenga Π_0 y Π_{final}
 - Donde $\Pi_0 = S F$ provenientes de D
 - Π_{nueva} = Π siempre y cuando s y t sean parte de Π con las mismas transiciones de Σ
 - Elegir un estado representativo
 - Obtener D'





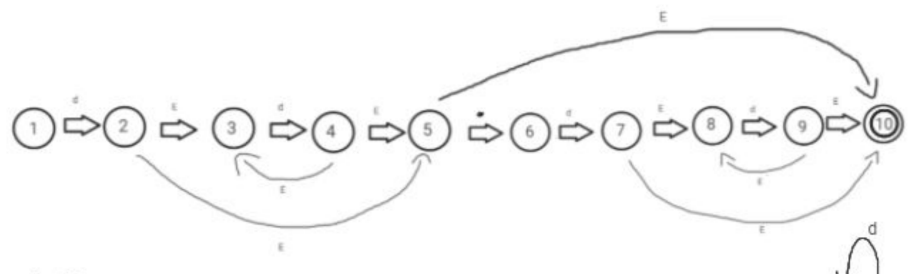
Minimización de estados

	а	b
Α	В	Α
В	В	D
D	В	E
E	В	Α



Ejercicio

	а	b
Α	В	С
В	_	D
С	150	D
D	-	81



$$A = \{1\}$$

 $(A,d) = \{2,3,5,10\} = B$

$$(A, .) = \{-\}$$

$$(B,d) = \{4,5,10\} = C$$

$$(B_{,.}) = \{6\} = D$$

$$(C,d) = \{-\}$$

$$(C, .) = \{6\} = D$$

$$(D,d) = \{7,8,10\} = E$$

$$(D,.) = \{-\}$$

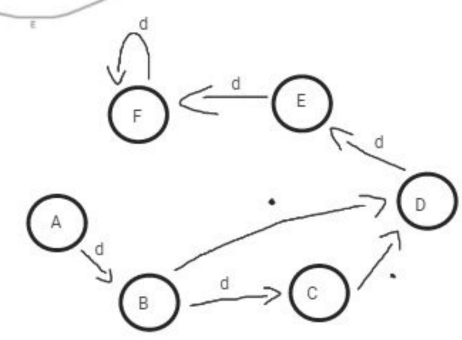
$$(E,d) = \{8,9,10\} = F$$

$$(E_{,-}) = \{-\}$$

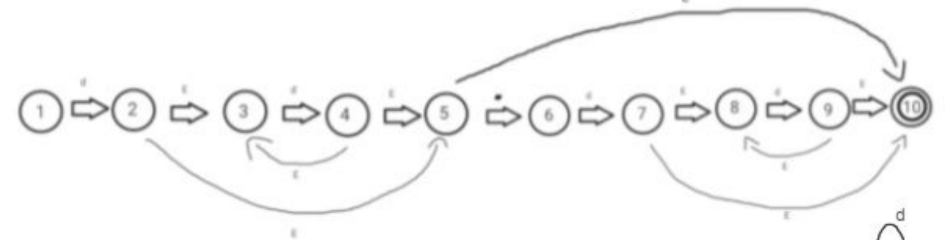
$$(F,d) = \{8,9,10\} = F$$

$$(F_{,.}) = \{-\}$$

	D		
A	В		
B	С	D	
	- 1	D	
C D	E	-	
E	F	-	
F	F	-	







1	$A = \{1\}$
1	(A,d) = {2,3,5,10} = B

 $(A,.) = \{-\}$

(B,d) = {4,5,10} C

 $(B,.) = \{6\} = D$

(C,d) = {-}

 $(C_{,.}) = \{6\} = D$

 $(D,d) = \{7,8,10\} = E$

 $(D_{,-}) = \{-\}$

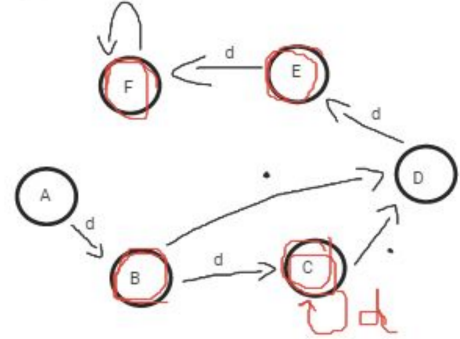
 $(E,d) = \{8,9,10\} = F$

 $(E,.) = \{-\}$

(F,d) = {8,9, 10} = F

 $(F_{,-}) = \{-\}$

	D	
Α	В	120
В	С	D
С	1 -	D
D	E	-
E	F	-
F	F	-



Referencias

- Aho,
- Imágenes
 - Elaboración propia
 - Aho/Setti Text book

