Universidad Rafael Landívar
Facultad de ingeniería
Ingeniería en informática y sistemas
Lenguajes formales y autómatas
Sección 02
Ing. Juan Carlos Soto Santiago

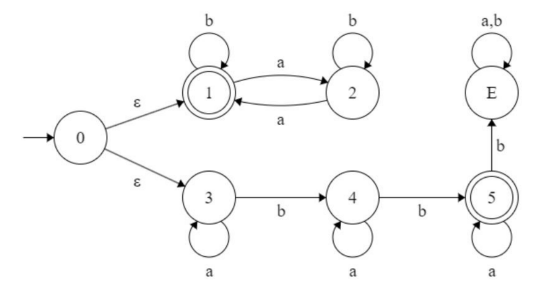


PROYECTO DE CURSO ENTREGA 3: BATERÍA DE PRUEBAS AFN

Diego Estuardo Azurdia Marín – 1010821 Camilo Javier Solís Mejía – 2311824 Katherine Andrea Mayen Rivera – 1129222

Guatemala, 20 de abril de 2024

AFN sobre {a, b} donde las cadenas tengan un número par de 'a's o contengan exactamente un par de 'b's.



Transiciones			
K	а	b	ω
0	-	-	1*,3
1*	2	1*	1
2	1*	2	-
3	3	4	-
4	4	5*	-
5*	5*	E	-
E	Е	Е	-

Cadena1: aabbaa

llevo	estado	falta
-	0	aabbaa
-	3	aabbaa
а	3	abbaa
aa	3	bbaa
aab	4	baa
aabb	5	aa
aabba	5	а
aabbaa	5	-

Cadena2: baab

llevo	estado	falta
-	0	baab
-	1	baab
b	1	aab
ba	2	ab
baa	1	b
baab	1	-

Palabras correctas (no acepta):

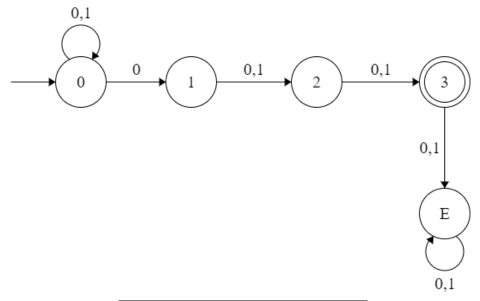
Cadena3: aaabbb

Llevo	estado	falta
-	0	aaabbb
-	1	aaabbb
а	2	aabbb
aa	1	abbb
aaa	2	bbb
aaab	2	bb
aaabb	2	b
aaabbb	2	-

Cadena4: baaabb

llevo	estado	falta
-	0	baaabb
-	1	baaabb
b	1	aaabb
ba	2	aabb
baa	1	abb
baaa	2	bb
baaab	2	b
baaabb	2	-

AFN sobre {0, 1} que acepte cadenas en las que el tercer elemento desde la derecha es '0'.



Transiciones			
K	0	1	
0	0, 1	0	
1	2	2	
2	3*	3*	
3*	E	E	
E	E	E	

Cadena1: 10010

llevo	estado	falta
-	0	10010
1	0	0010
10	0	010
100	1	10
1001	2	0
10010	3	-

Cadena2: 11010

llevo	estado	falta
-	0	11010
1	0	1010
11	0	010
110	1	10
1101	2	0
11010	3	-

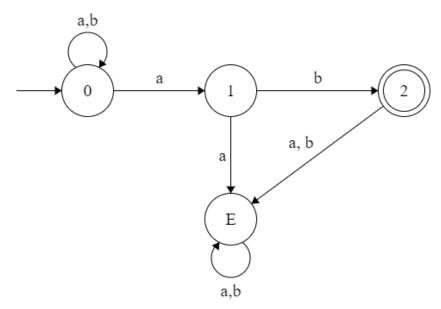
Cadena3: 11101

llevo	estado	falta
-	0	11101
1	0	1101
11	0	101
111	0	01
1110	1	1
11101	2	-

Cadena4: 10101

llevo	estado	falta
-	0	10101
1	0	0101
10	1	101
101	2	01
1010	3	1
10101	E	-

AFN sobre {a, b} que termina con las cadenas de ab.



Transiciones			
K	0	1	
0	0, 1	0	
1	Е	2*	
2*	E	E	
E	E	E	

Palabras completas (acepta):

Cadena1: abbaab

Llevo	estado	falta
-	0	Abbaab
Α	0	Bbaab
Ab	0	Baab
Abb	0	Aab
Abba	0	Ab
Abbaa	1	В
abbaab	2	-

Cadena2: bbaaaaab

Llevo	estado	falta
-	0	Bbaaaaab
В	0	Baaaaab
Bb	0	Aaaaab
Bba	0	Aaaab
Bbaa	0	Aaab
Bbaaa	0	Aab
Bbaaaa	0	Ab
Bbaaaaa	1	В
bbaaaaab	2	-

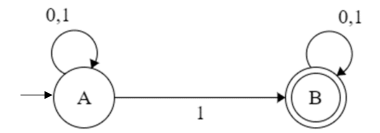
Cadena3: abbababb

Llevo	estado	falta
-	0	Abbababb
Α	0	Bbababb
Ab	0	Bababb
Abb	0	Ababb
Abba	0	Babb
Abbab	1	Abb
Abbaba	2	Bb
Abbabab	E	В
abbababb	E	-

Cadena4: aabbaa

Llevo	estado	falta
-	0	Aabbaa
Α	0	Abbaa
Aa	0	Bbaa
Aab	0	Ваа
Aabb	1	Aa
Aabba	E	Α
aabbaa	E	-

AFN sobre {0, 1} que acepte cadenas que contengan al menos un '1'.



Transiciones		
K	0	1
Α	Α	A, B*
B*	B*	B*

Cadena1: 0100

Llevo	estado	falta
-	Α	0100
0	Α	100
01	В	00
010	В	0
0100	В	-

Cadena2: 100

llevo	estado	falta
-	Α	100
1	В	00
10	В	0
100	В	-

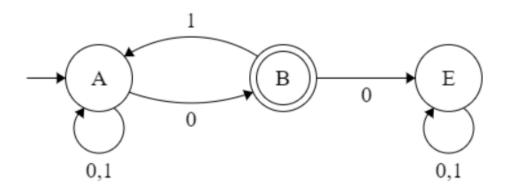
Cadena3: 00000

Llevo	estado	falta
-	Α	00000
0	Α	0000
00	Α	000
000	Α	00
0000	Α	0
00000	Α	-

Cadena4: 000

Llevo	estado	Falta
-	Α	000
0	Α	00
00	Α	0
000	Α	-

AFN sobre {0, 1} que acepte cadenas que terminen en '0'.



Transiciones		
K	0	1
Α	A, B*	Α
B*	E	Α
E	E	E

Cadena1: 1010

Llevo	estado	falta
-	Α	1010
1	Α	010
10	В	10
101	Α	0
1010	В	-

Cadena2: 0010

llevo	estado	falta
-	Α	0010
0	Α	010
00	Α	10
001	Α	0
0010	В	-

Cadena3: 0001

Llevo	estado	Falta
-	Α	0001
0	Α	001
00	Α	01
000	Α	1
0001	Α	-

Cadena4: 1111

Llevo	estado	Falta
-	Α	1111
1	Α	111
11	Α	11
111	Α	1
1111	А	-