Practica 05: Diseño y simulación de autómatas finitos en JFLAP Computabilidad y Algoritmia

Cheuk Kelly Ng Pante (alu
0101364544@ull.edu.es) $\,$ $\,$ 15 de octubre de 2024

Índice general

1.	Dise	eño de DFAs	1
	1.1.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con número de "a's"	
		par	1
		Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con longitud impar	2
	1.3.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con número de "a's"	
		par o longitud impar	3
	1.4.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con número de "a's"	
		par y longitud impar	4
	1.5.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas w sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ tales que $2 \le w \le 5$.	Ę
	1.6.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ que tengan como	
		minimo dos ceros consecutivos	6
	1.7.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ que tengan como	
		máximo dos ceros.	7
	1.8.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ con longitud múltiplo	
		de 3	8
	1.9.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ con longitud que no	
		sea múltiplo de 3	6
	1.10.	. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{x,y,z\}$ que no contengan	
		dos símbolos iguales consecutivos	10
2. Diseño de NFAs		eño de NFAs	11
	2.1.	Diseñar un NFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$ que empiecen por "a".	
		A partir del NFA diseñado, obtenga un DFA mínimo equivalente	11
	2.2.	Diseñar un NFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$ que terminen en "bb".	
		A partir del NFA diseñado, obtenga un DFA mínimo equivalente	12

- 1. Diseño de DFAs
- 1.1. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma=\{a,b\}$ con número de "a's" par.

1.2. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con longitud impar.

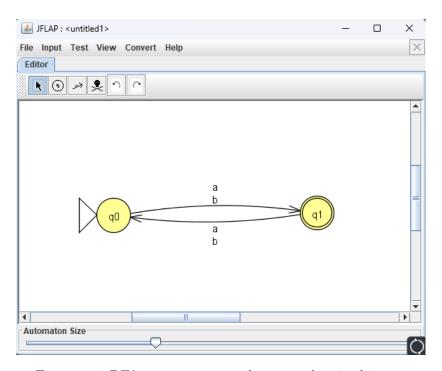


Figura 1.1: DFA que reconoce cadenas con longitud impar

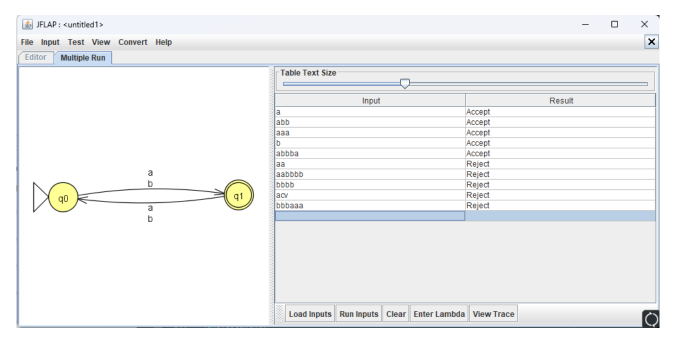


Figura 1.2: Cadenas de prueba para el DFA

1.3. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma=\{a,b\}$ con número de "a's" par o longitud impar.

1.4. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ con número de "a's" par y longitud impar.

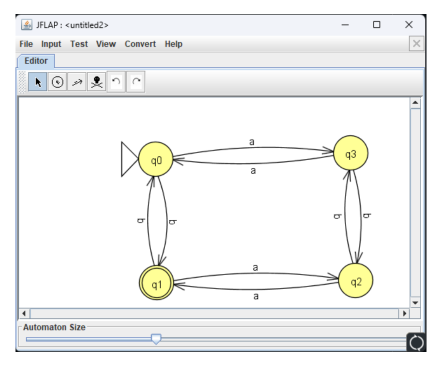


Figura 1.3: DFA que reconoce cadenas con número de "a's" par y longitud impar

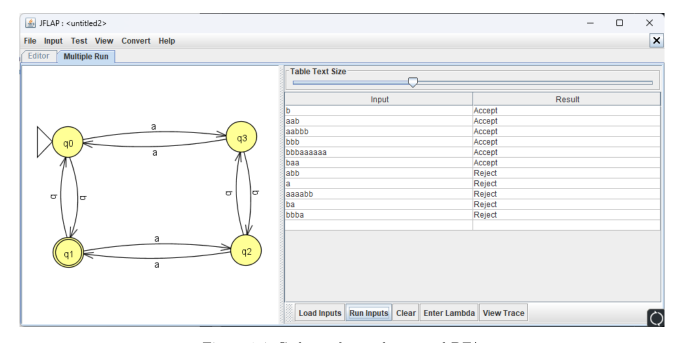


Figura 1.4: Cadenas de prueba para el DFA

1.5. Diseñar un DFA que reconozca cadenas w sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ tales que $2 \leq |w| \leq 5$.

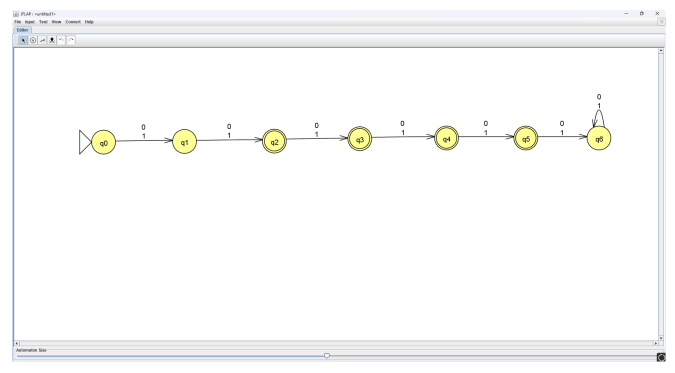


Figura 1.5: DFA que reconoce cadenas con longitud entre 2 y 5

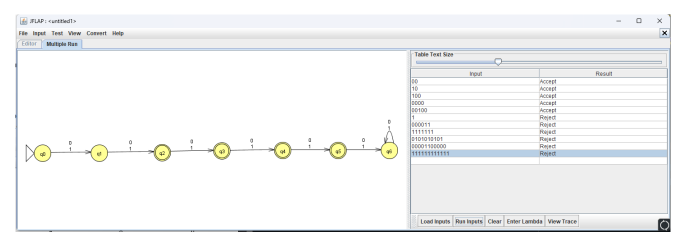


Figura 1.6: Cadenas de prueba para el DFA

1.6. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ que tengan como minimo dos ceros consecutivos.

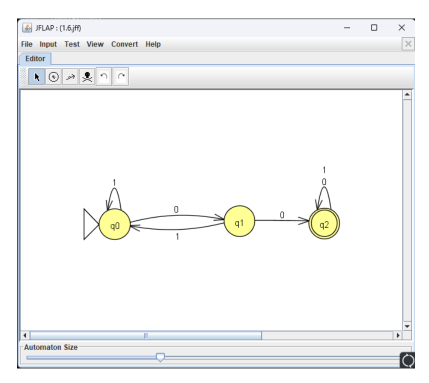


Figura 1.7: DFA que reconoce cadenas con al menos dos ceros consecutivos

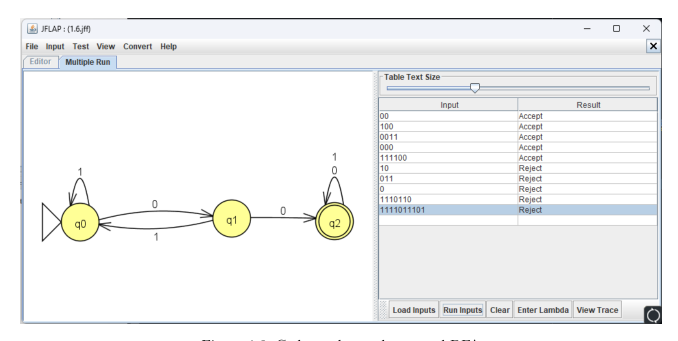


Figura 1.8: Cadenas de prueba para el DFA

1.7. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma=\{0,1\}$ que tengan como máximo dos ceros.

1.8. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ con longitud múltiplo de 3.

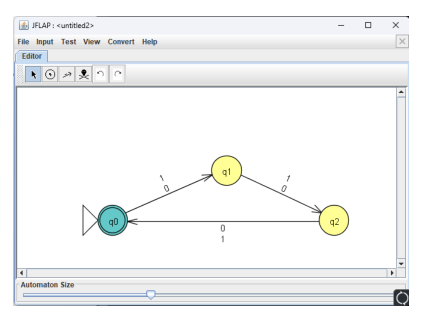


Figura 1.9: DFA que reconoce cadenas con longitud múltiplo de 3

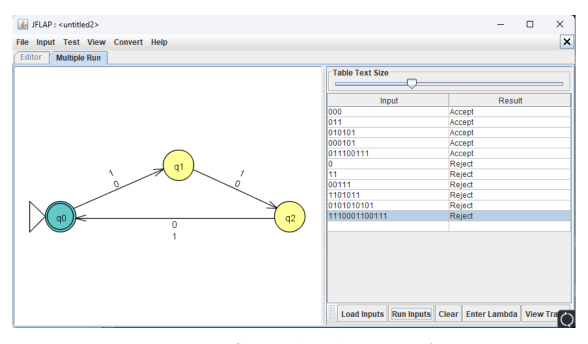


Figura 1.10: Cadenas de prueba para el DFA

1.9. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0,1\}$ con longitud que no sea múltiplo de 3.

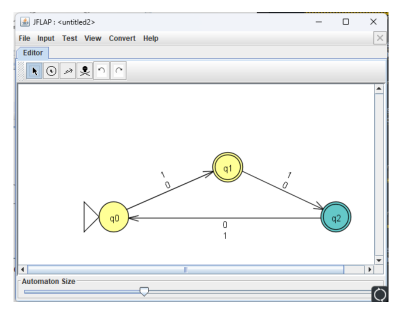


Figura 1.11: DFA que reconoce cadenas con longitud que no sea múltiplo de 3

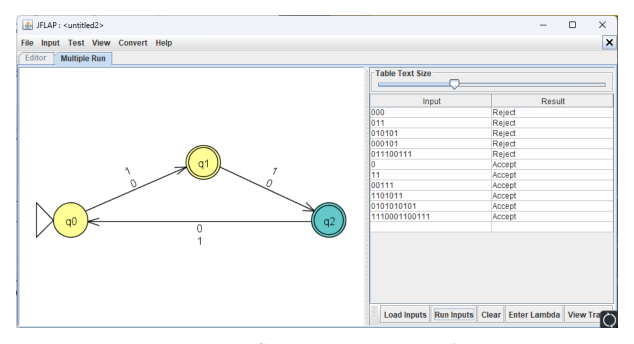


Figura 1.12: Cadenas de prueba para el DFA

1.10. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{x,y,z\}$ que no contengan dos símbolos iguales consecutivos.

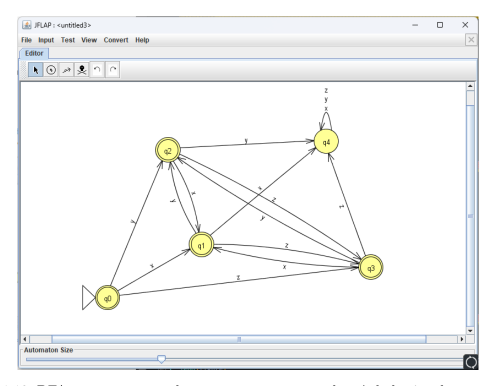


Figura 1.13: DFA que reconoce cadenas que no contengan dos símbolos iguales consecutivos

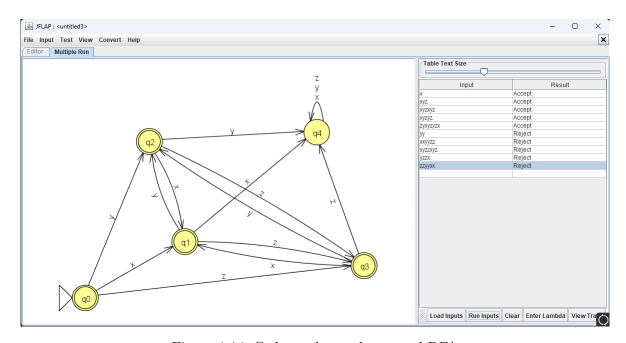


Figura 1.14: Cadenas de prueba para el DFA

2. Diseño de NFAs

2.1. Diseñar un NFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a, b\}$ que empiecen por "a". A partir del NFA diseñado, obtenga un DFA mínimo equivalente.

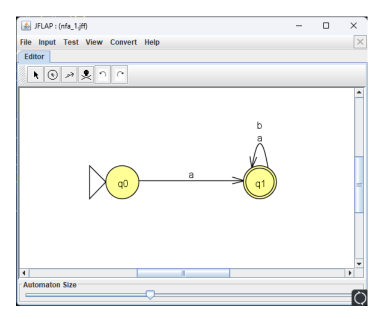


Figura 2.1: NFA que reconoce cadenas que empiecen por "a"

Algoritmo de construcción de subconjuntos:

- ϵ -clausura($\{q_0\}$) = $\{q_0\}$ = A
- $\delta(A, a) = \{q_1\} = B$
- $\bullet \ \delta(A,b) = \emptyset$
- $\delta(B, a) = \{q_1\} = B$
- $\delta(B, b) = \{q_1\} = B$

2.2. Diseñar un NFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$ que terminen en "bb". A partir del NFA diseñado, obtenga un DFA mínimo equivalente.

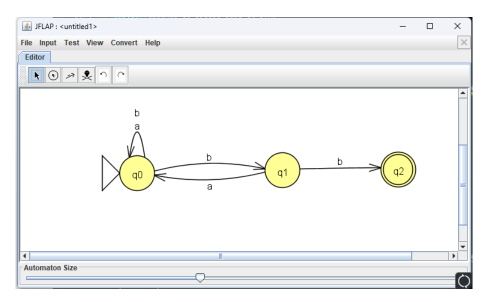


Figura 2.2: NFA que reconoce cadenas que terminen en "bb"

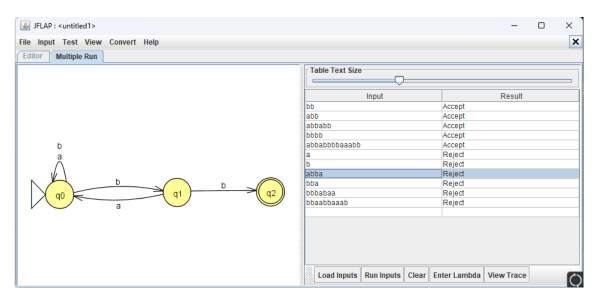


Figura 2.3: Cadenas de prueba para el NFA

Algoritmo de construcción de subconjuntos:

•
$$\epsilon$$
-clausura($\{q_0\}$) = $\{q_0\}$ = A

•
$$\delta(A, a) = \{q_0\} = A$$

•
$$\delta(A,b) = \{q_0, q_1\} = B$$

$$\delta(B,a) = \{q_0\} = A$$

•
$$\delta(B,b) = \{q_0, q_1, q_2\} = C$$

•
$$\delta(C, a) = \{q_0\} = A$$

•
$$\delta(C,b) = \{q_0, q_1, q_2\} = C$$

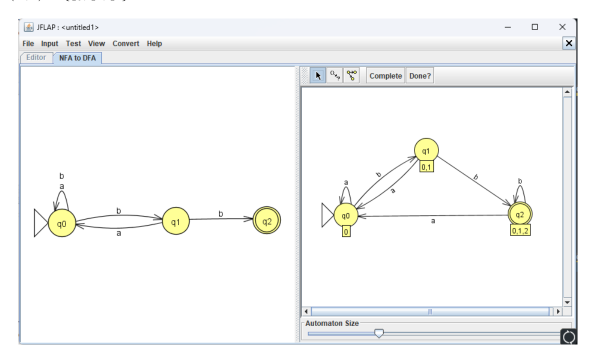


Figura 2.4: DFA equivalente al NFA