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

Cheuk Kelly Ng Pante (alu<br/>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
	1.2.	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 $2 \le  w  \le 5$ .	5
	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	9
	1.10.	Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{x,y,z\}$ que no contengan	
		dos símbolos iguales consecutivos	10

- 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.

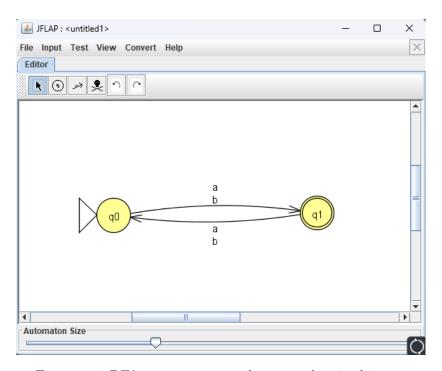


Figura 1.1: DFA que reconoce cadenas con longitud impar

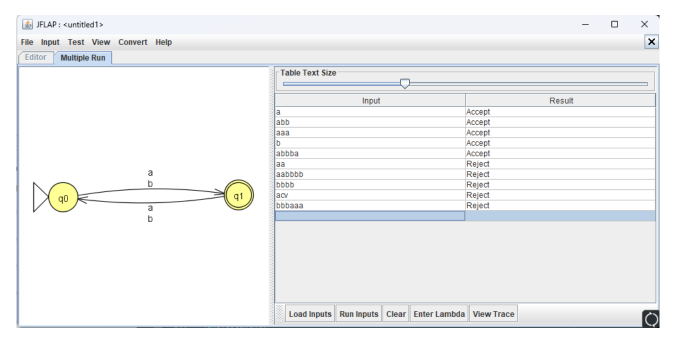


Figura 1.2: Cadenas de prueba para el DFA

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.

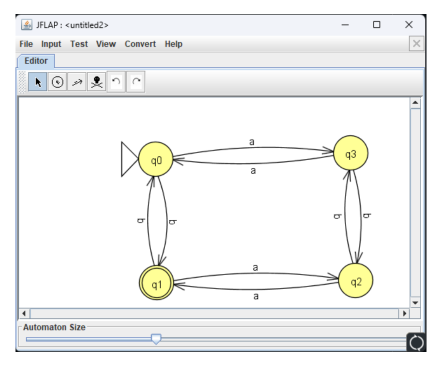


Figura 1.3: DFA que reconoce cadenas con número de "a's" par y longitud impar

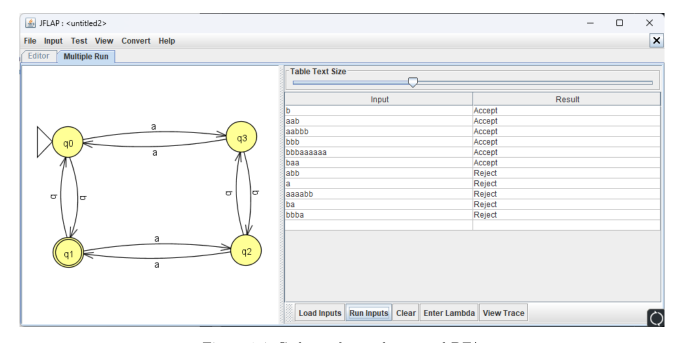


Figura 1.4: Cadenas de prueba para el DFA

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

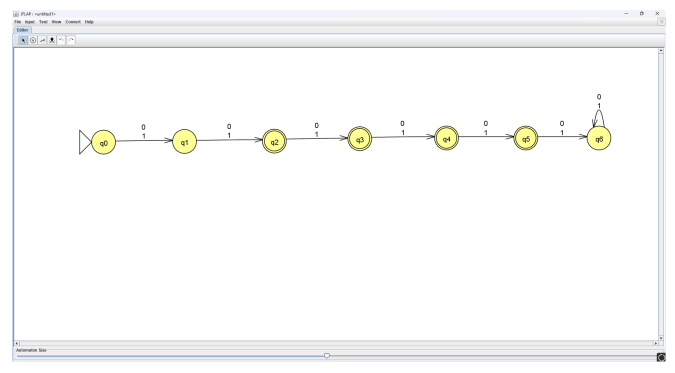


Figura 1.5: DFA que reconoce cadenas con longitud entre 2 y 5

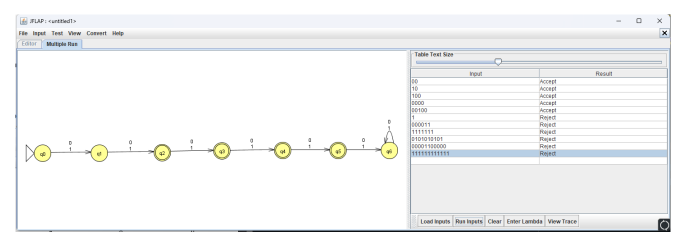


Figura 1.6: Cadenas de prueba para el DFA

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

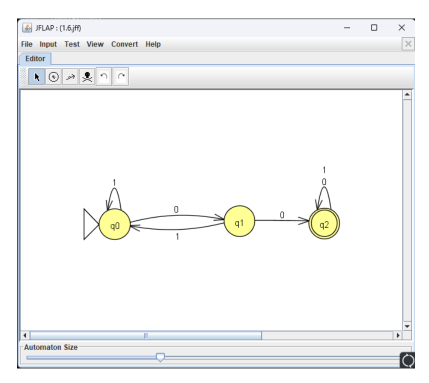


Figura 1.7: DFA que reconoce cadenas con al menos dos ceros consecutivos

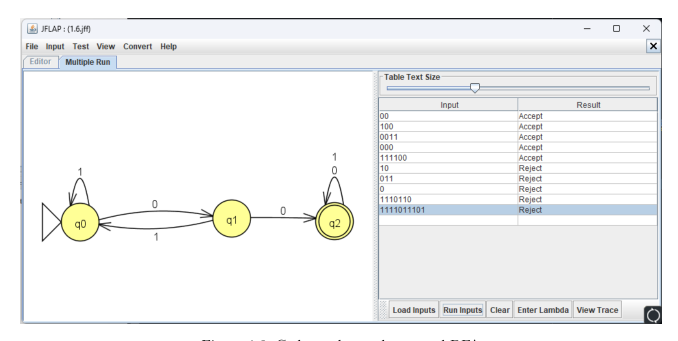


Figura 1.8: Cadenas de prueba para el DFA

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.

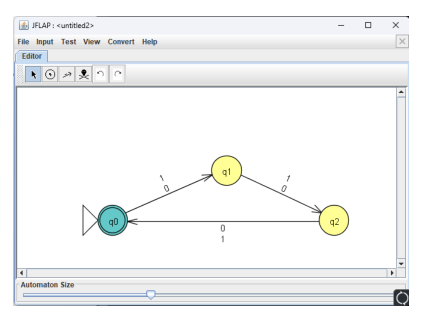


Figura 1.9: DFA que reconoce cadenas con longitud múltiplo de 3

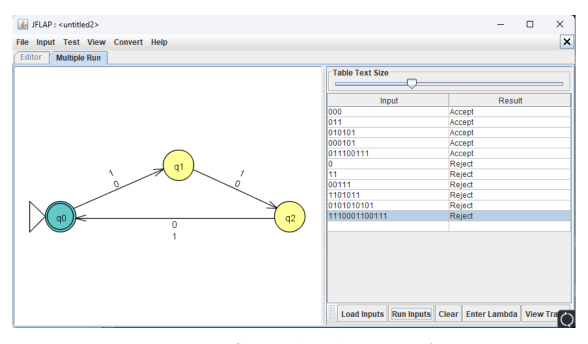


Figura 1.10: Cadenas de prueba para el DFA

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

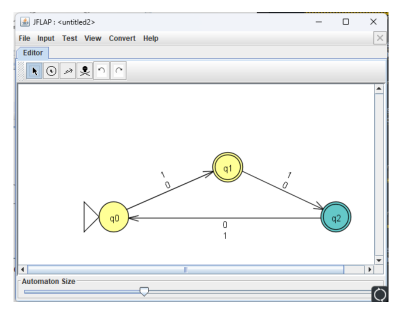


Figura 1.11: DFA que reconoce cadenas con longitud que no sea múltiplo de 3

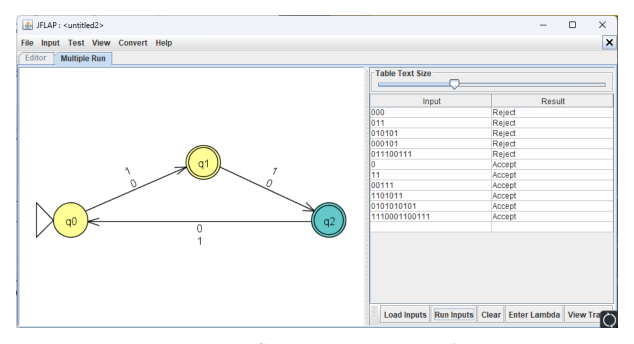


Figura 1.12: Cadenas de prueba para el DFA

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