

Practica 05: Diseño y simulación de autómatas finitos en JFLAP

Computabilidad y Algoritmia

Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es)

15 de octubre de 2024

Índice general

1. Diseño 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 $2 \leq w \leq 5$. .	5
1.6. Diseñar un DFA que reconozca cadenas sobre el alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$ que tengan como mínimo 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
2. Diseño 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.

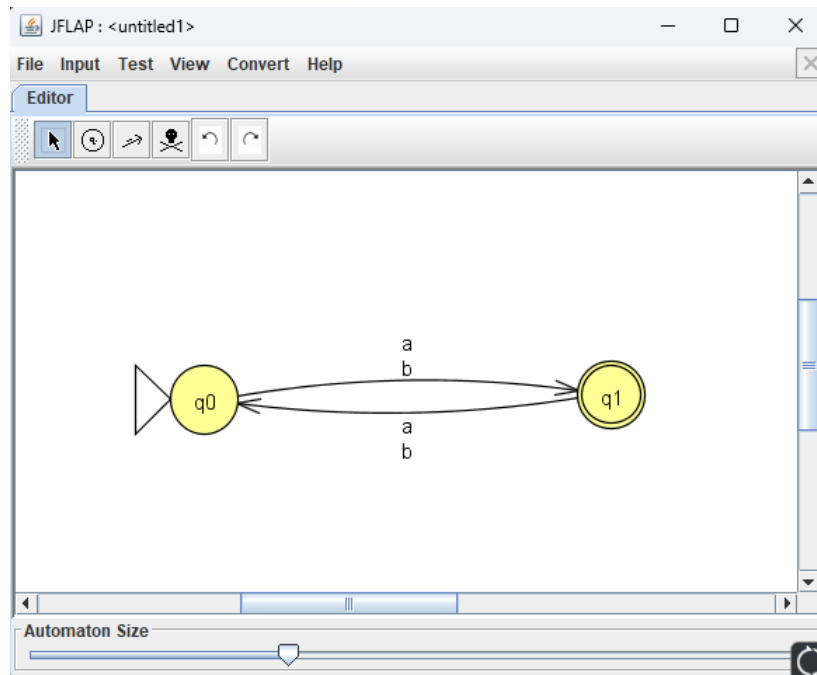


Figura 1.1: DFA que reconoce cadenas con longitud impar

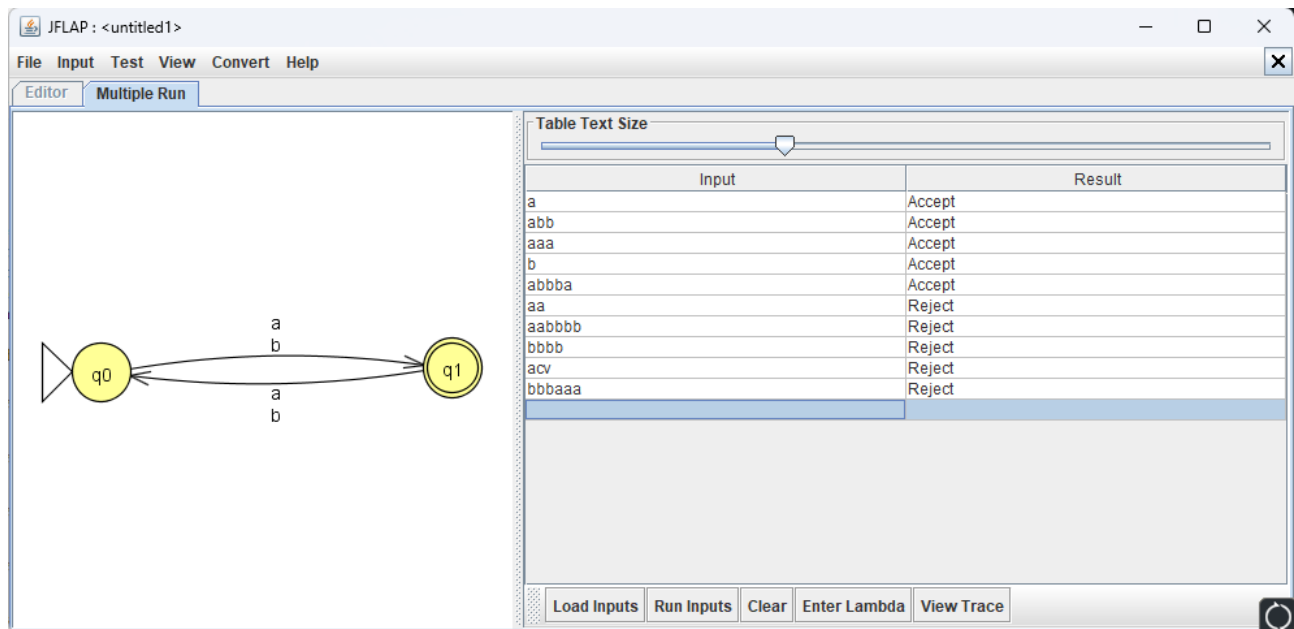


Figura 1.2: Cadenas de prueba para el DFA

- 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.

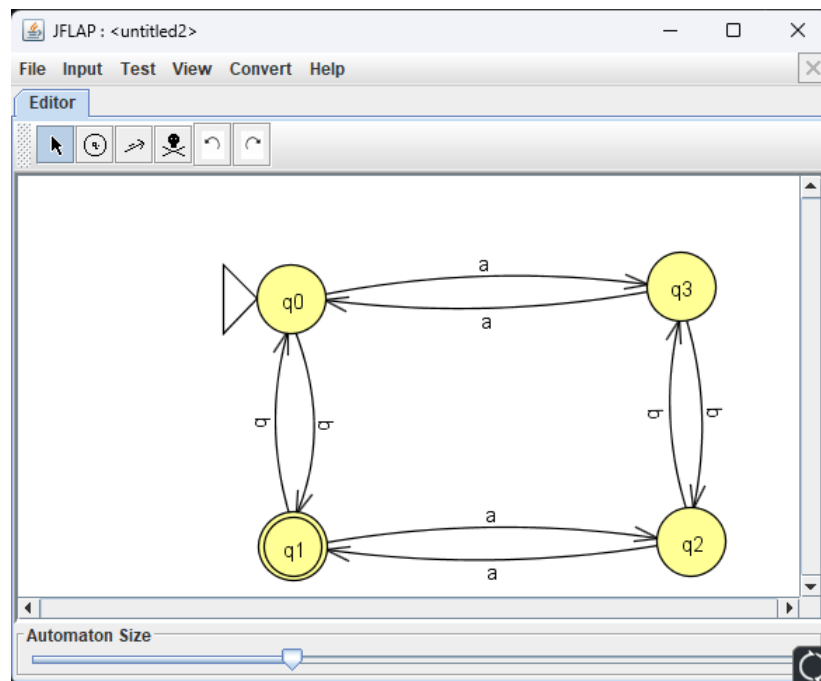


Figura 1.3: DFA que reconoce cadenas con número de “a’s” par y longitud impar

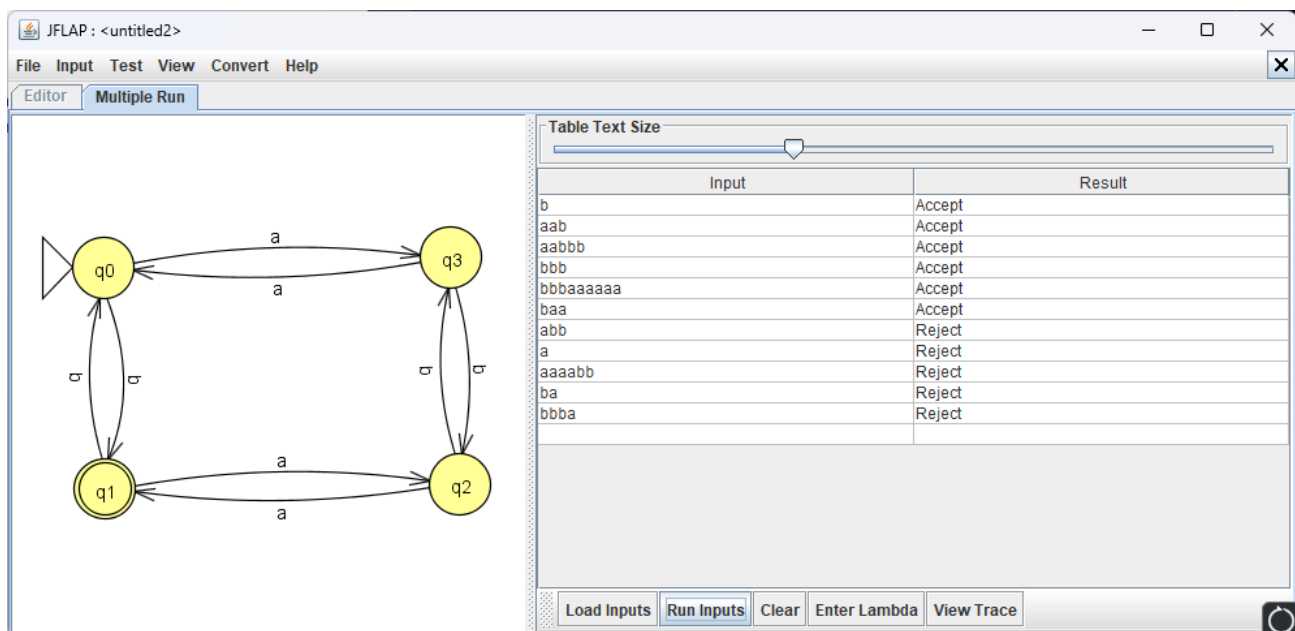


Figura 1.4: Cadenas de prueba para el DFA

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

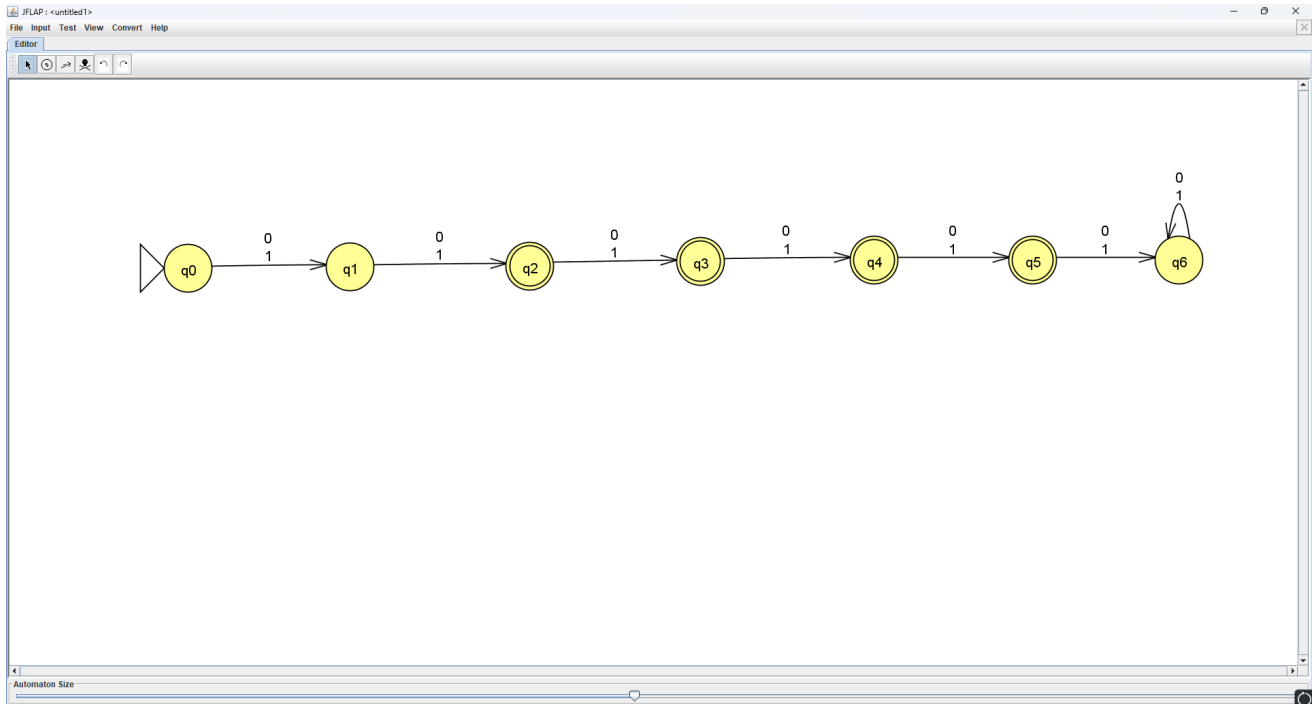


Figura 1.5: DFA que reconoce cadenas con longitud entre 2 y 5

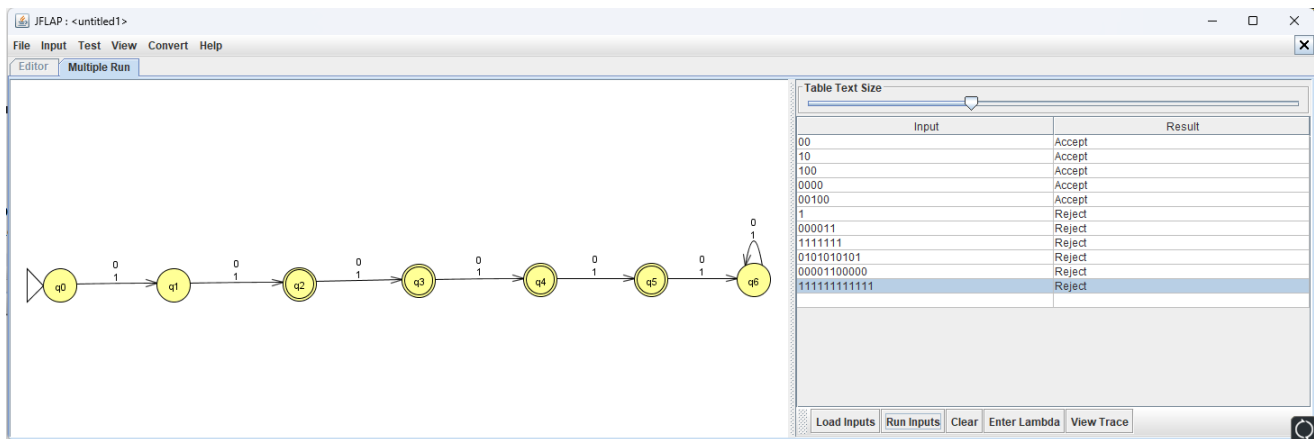


Figura 1.6: Cadenas de prueba para el DFA

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

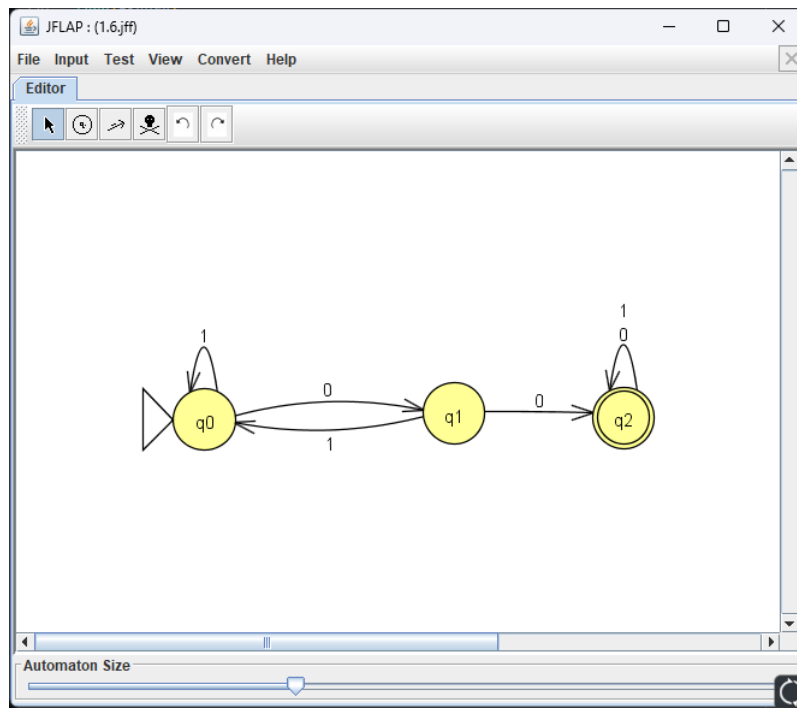


Figura 1.7: DFA que reconoce cadenas con al menos dos ceros consecutivos

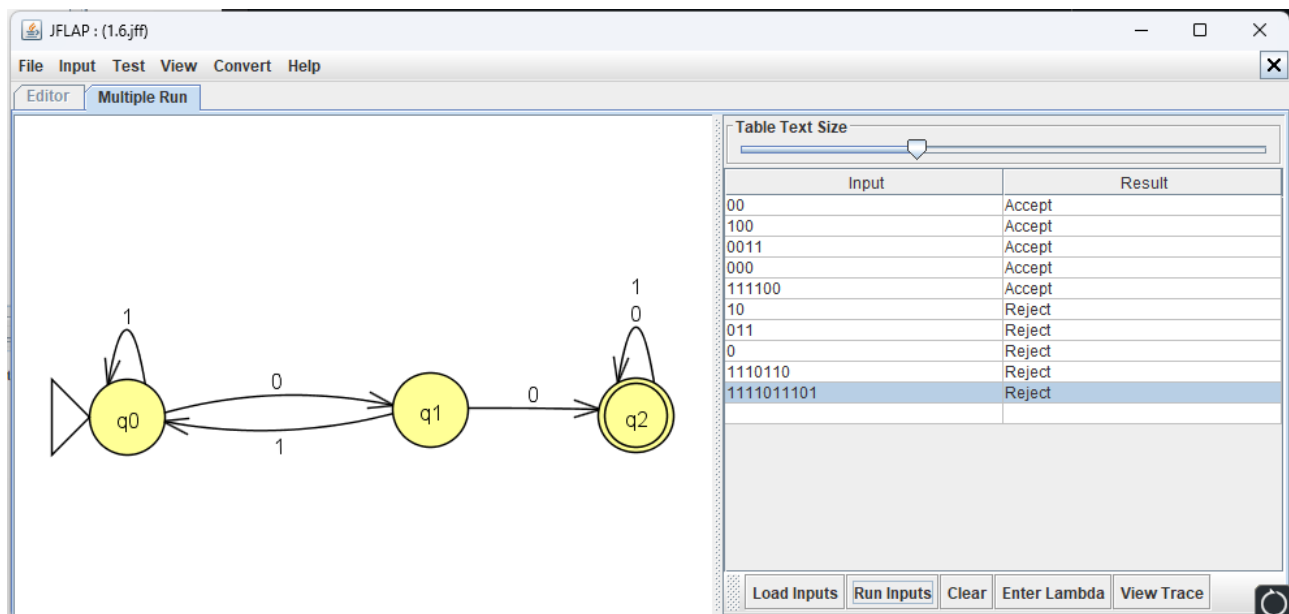


Figura 1.8: Cadenas de prueba para el DFA

- 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.

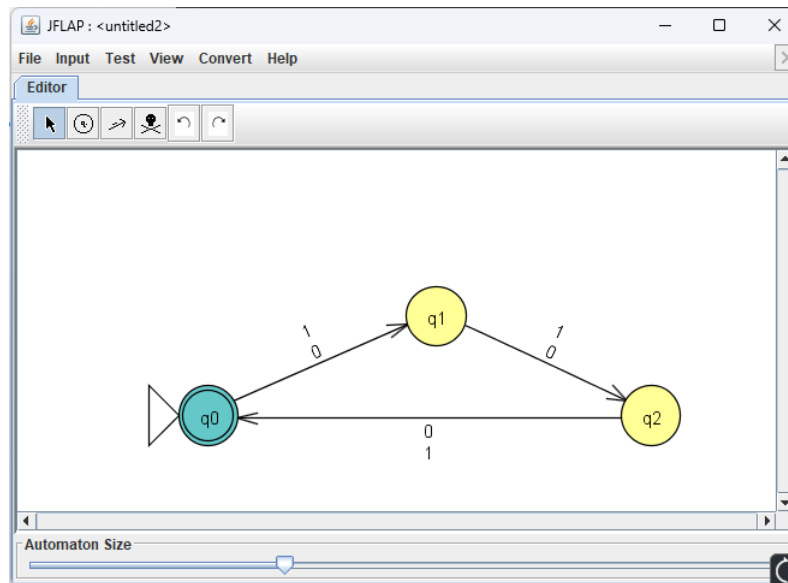


Figura 1.9: DFA que reconoce cadenas con longitud múltiplo de 3

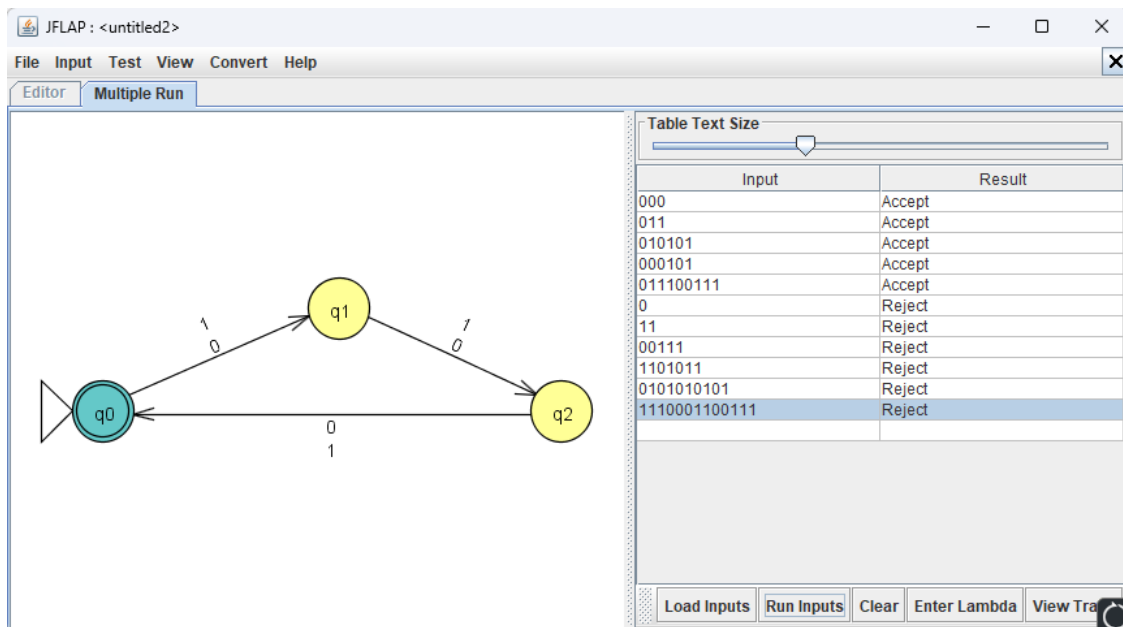


Figura 1.10: Cadenas de prueba para el DFA

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

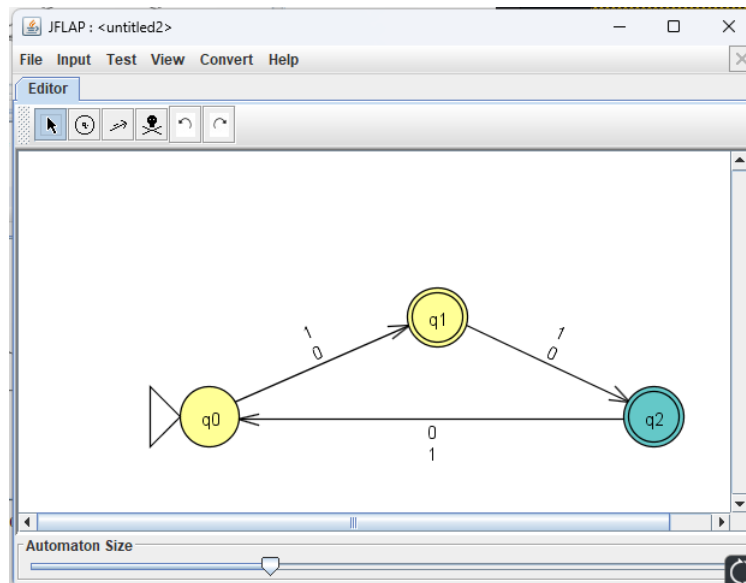


Figura 1.11: DFA que reconoce cadenas con longitud que no sea múltiplo de 3

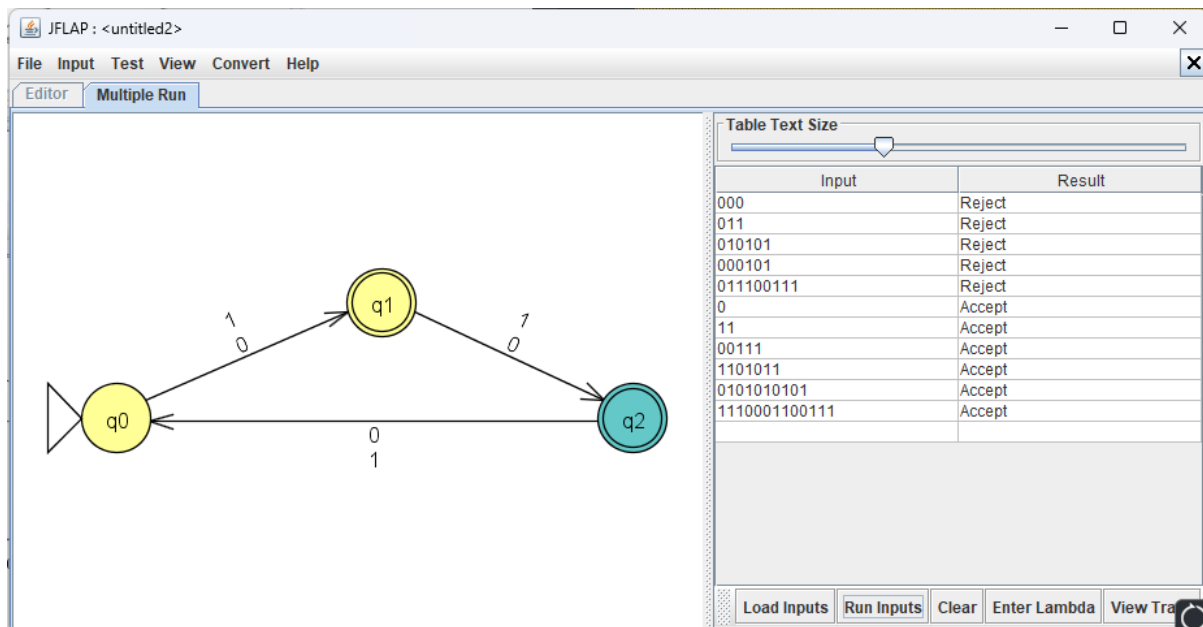


Figura 1.12: Cadenas de prueba para el DFA

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

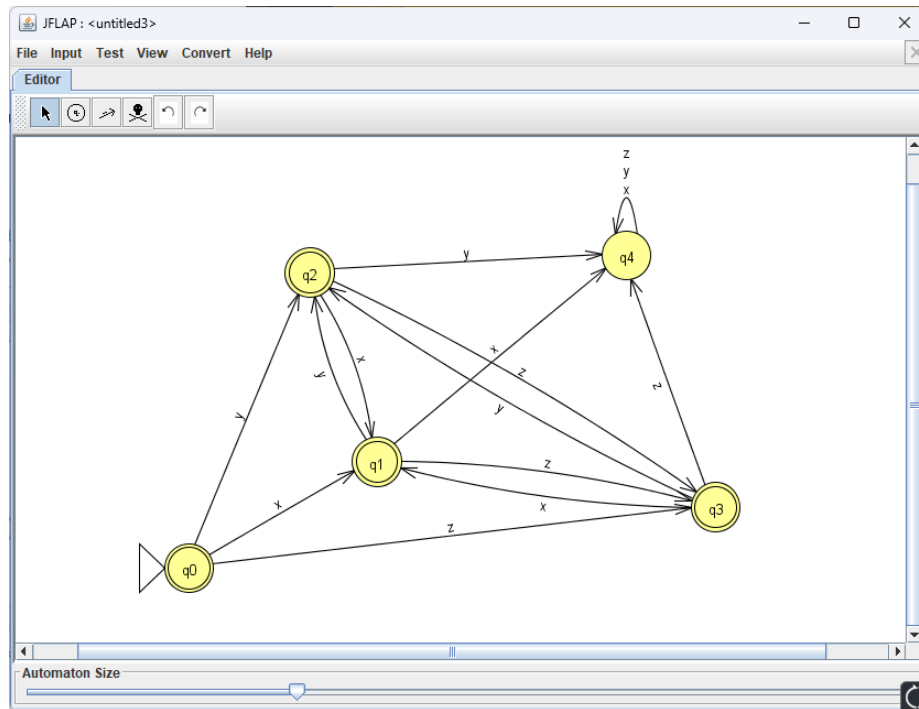


Figura 1.13: DFA que reconoce cadenas que no contengan dos símbolos iguales consecutivos

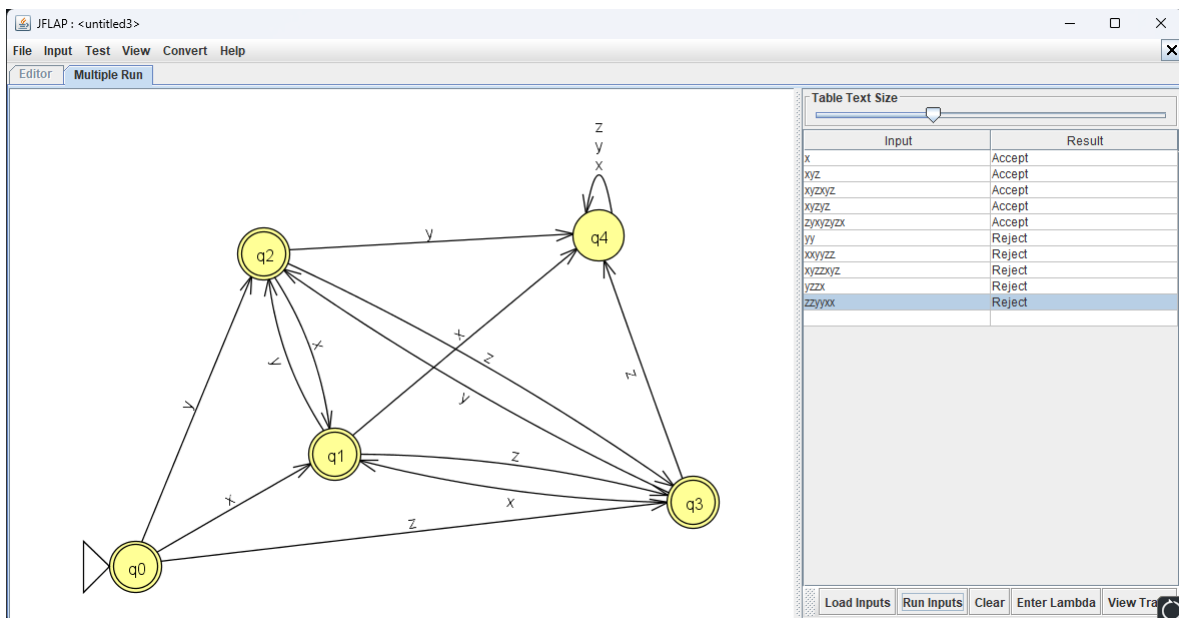


Figura 1.14: Cadenas de prueba para el DFA

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.

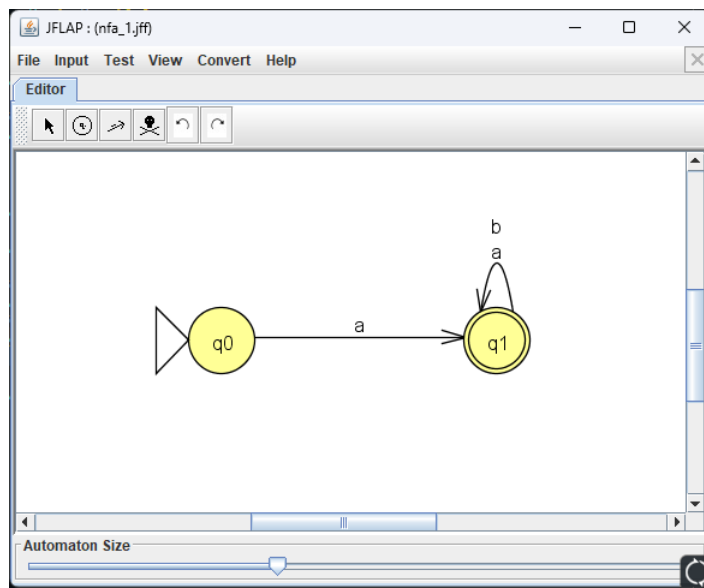


Figura 2.1: NFA que reconoce cadenas que empiecen por “a”

Algoritmo de construcción de subconjuntos:

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

- 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.

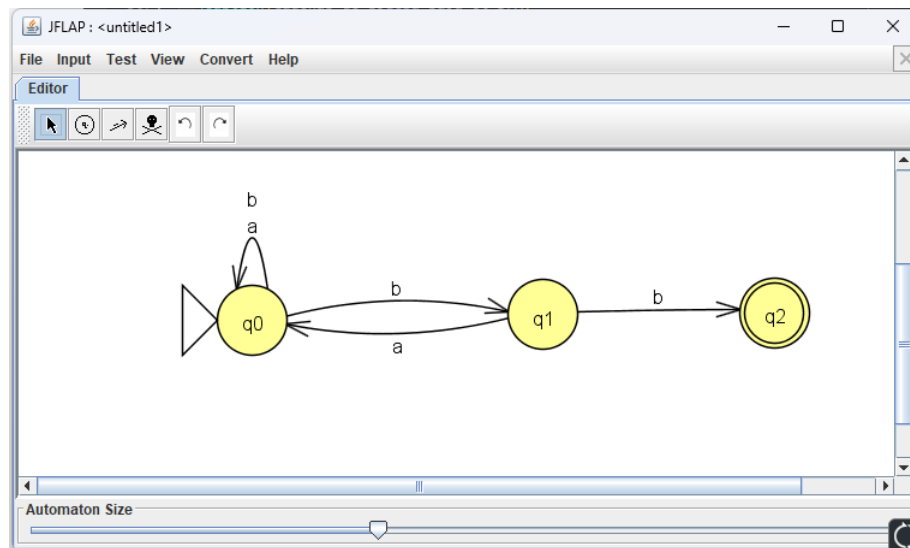


Figura 2.2: NFA que reconoce cadenas que terminen en "bb"

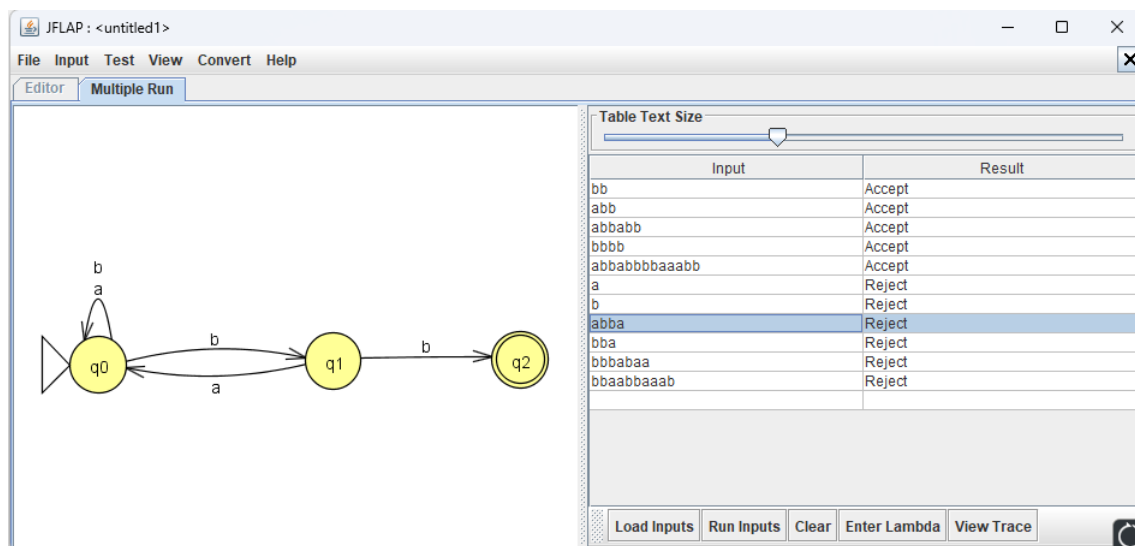


Figura 2.3: Cadenas de prueba para el NFA

Algoritmo de construcción de subconjuntos:

- ϵ -clausura($\{q_0\}$) = $\{q_0\} = A$
- $\delta(A, a) = \{q_0\} = A$
- $\delta(A, b) = \{q_0, q_1\} = B$
- $\delta(B, a) = \{q_0\} = A$
- $\delta(B, b) = \{q_0, q_1, q_2\} = C$
- $\delta(C, a) = \{q_0\} = A$
- $\delta(C, b) = \{q_0, q_1, q_2\} = C$

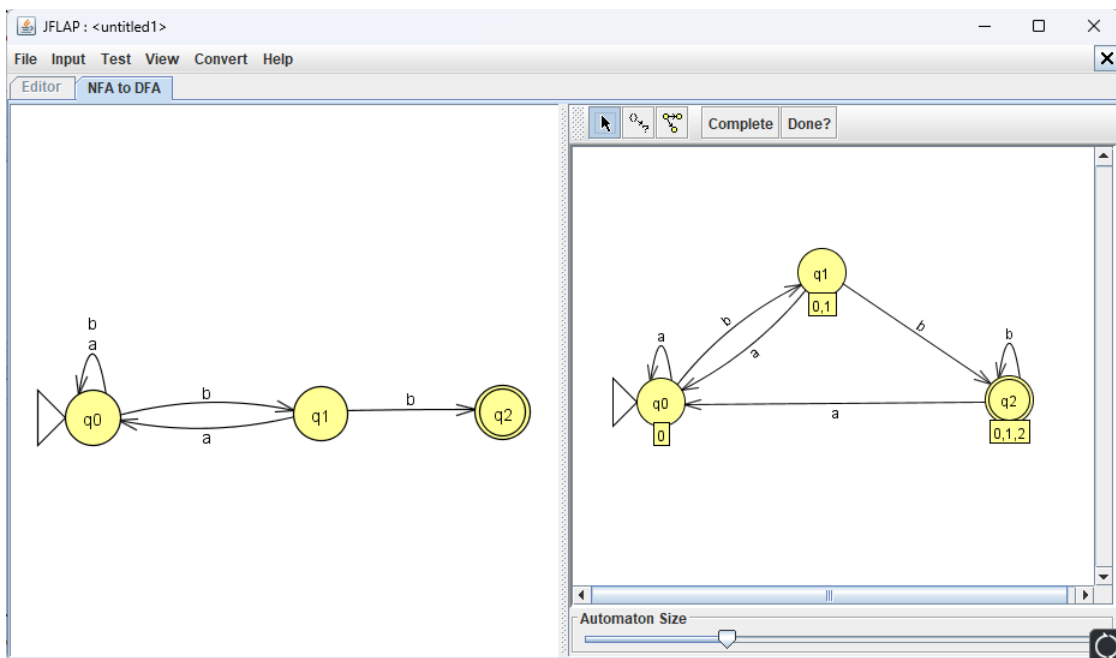


Figura 2.4: DFA equivalente al NFA