



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ZACATECAS OCCIDENTE

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

MATERIA:

LENGUAJES Y AUTÓMATAS I

UNIDAD 6

DOCENTE:

M.T.I José Antonio Flores Lara

ALUMNO:

OMAR FRANCISCO MARTÍNEZ VALDEZ

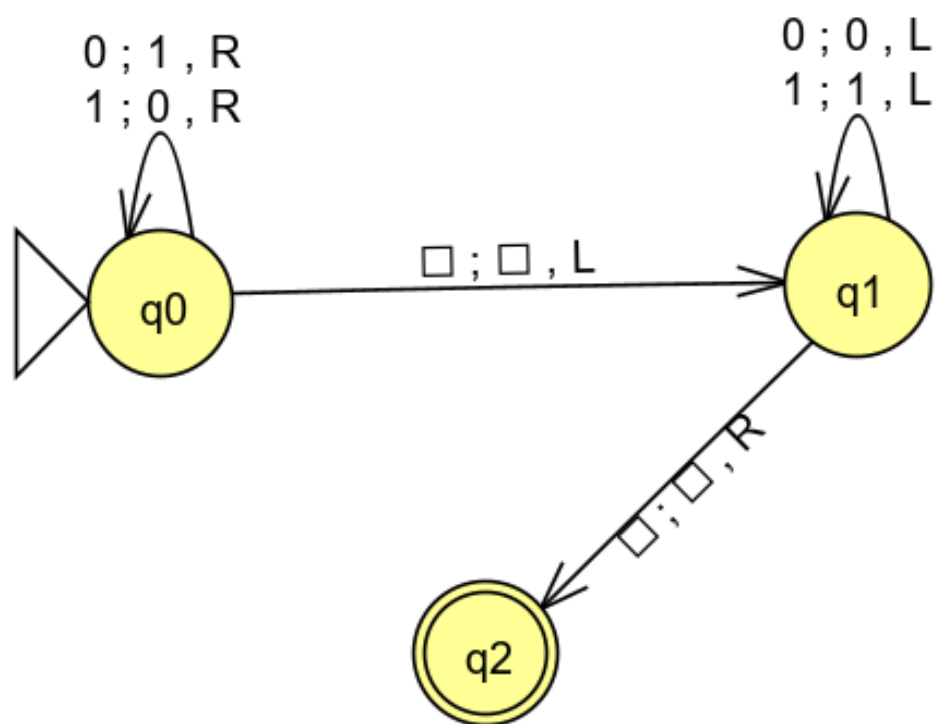
18040070

ACTIVIDAD:

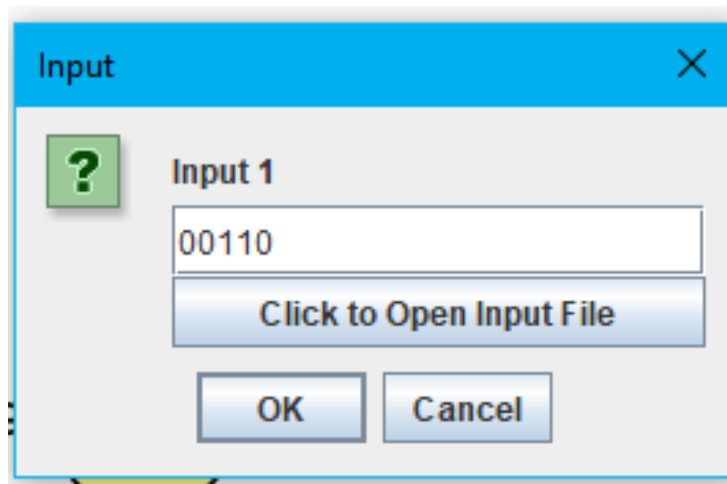
(P11) Máquina de Turing utilizando jflap.

05/DICIEMBRE/2020

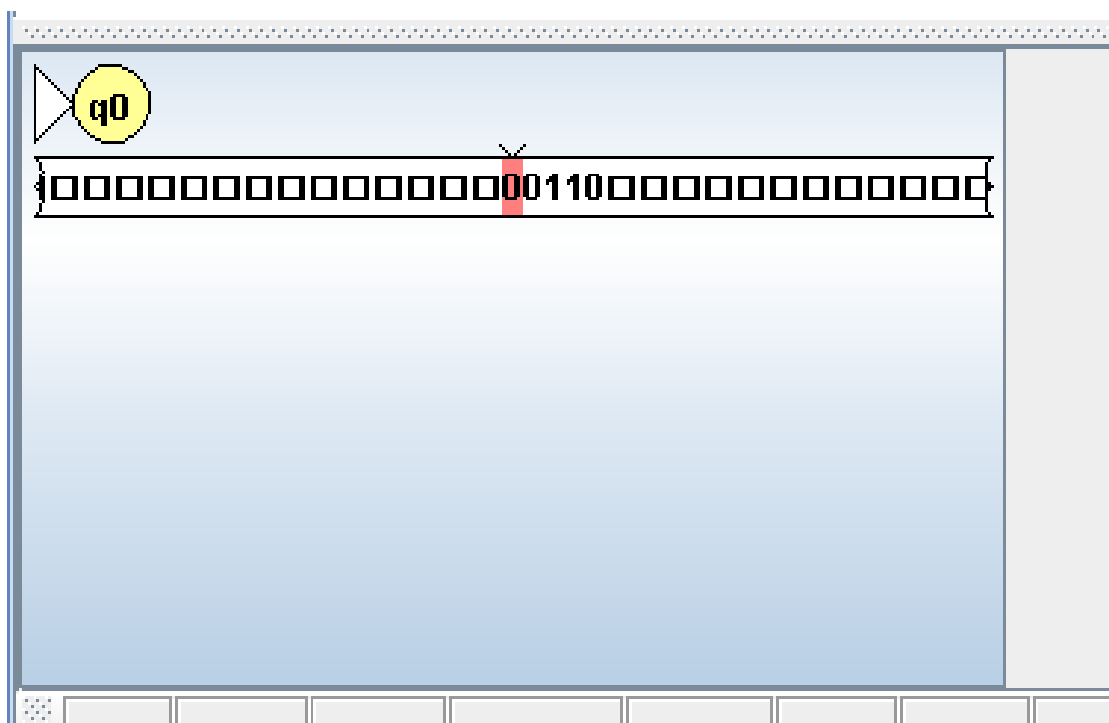
Diagrama de máquina de Turing hecho en jflap.-



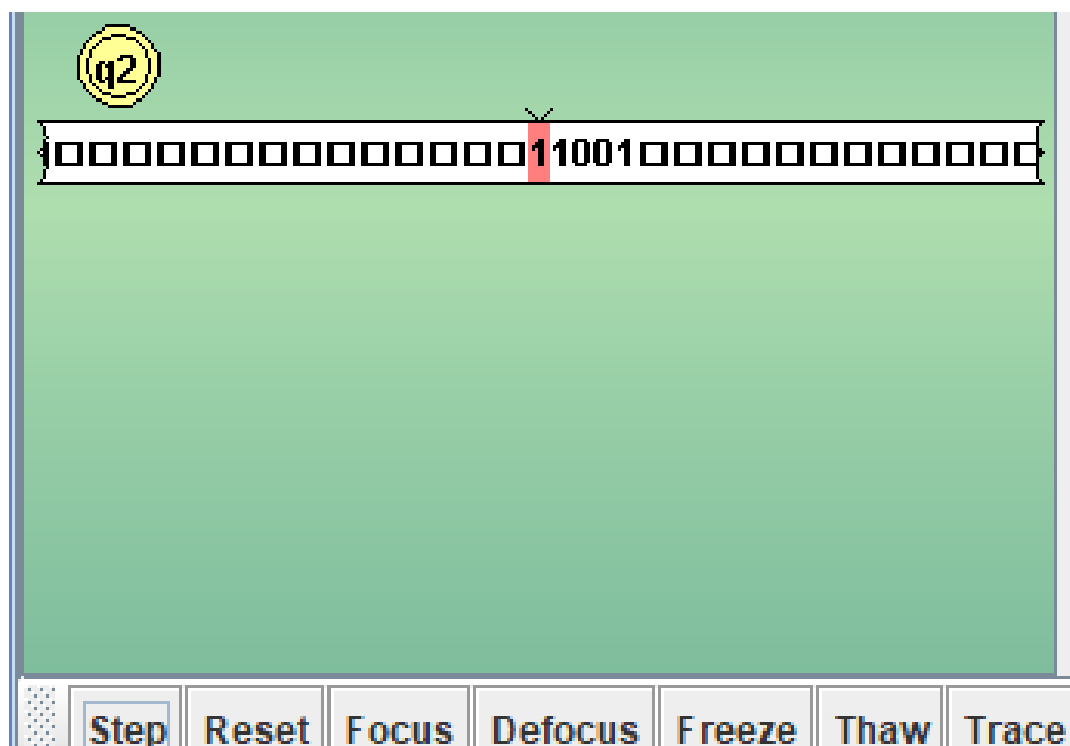
Lo probamos:



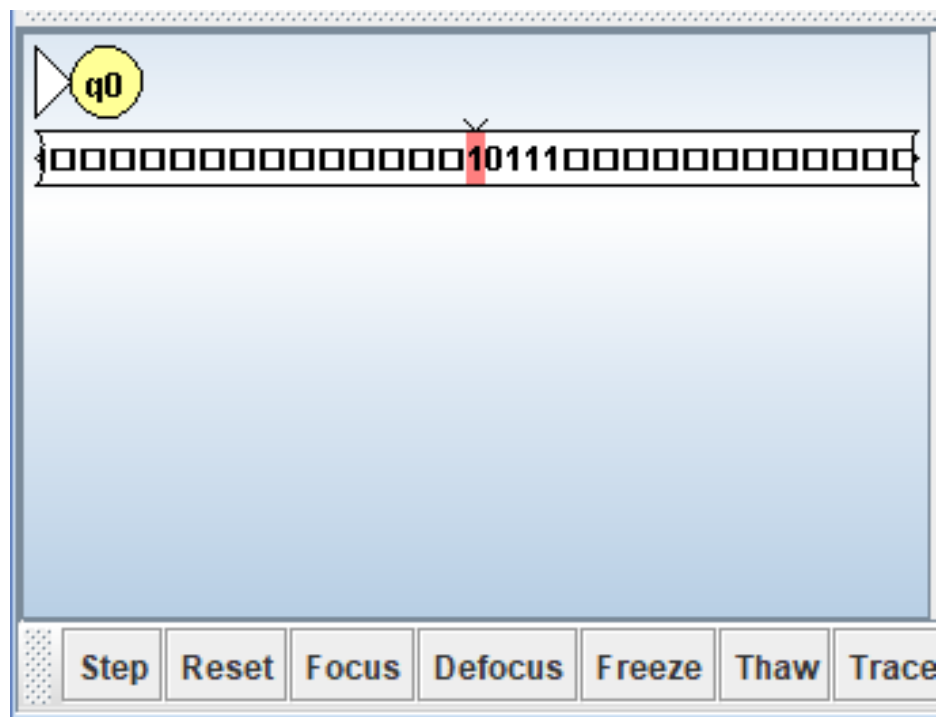
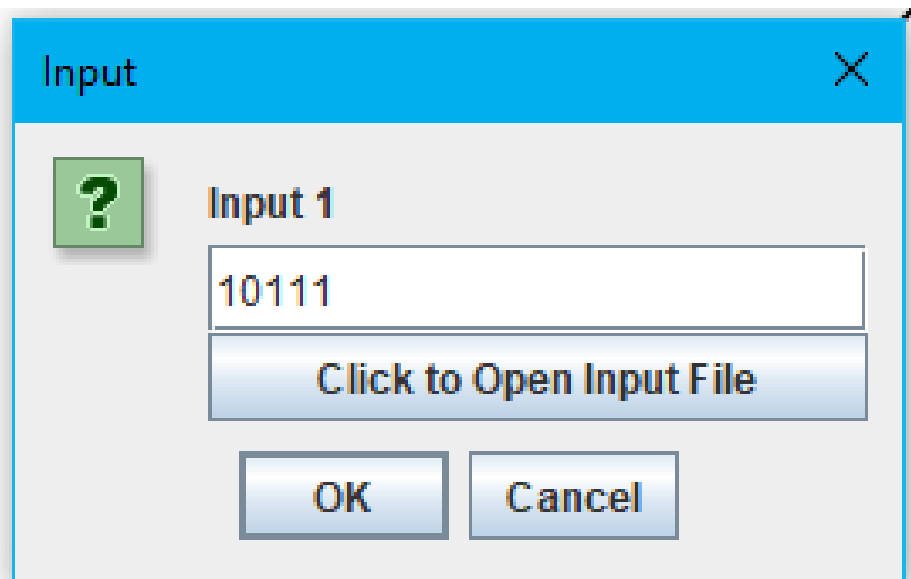
Lo corremos paso por paso:

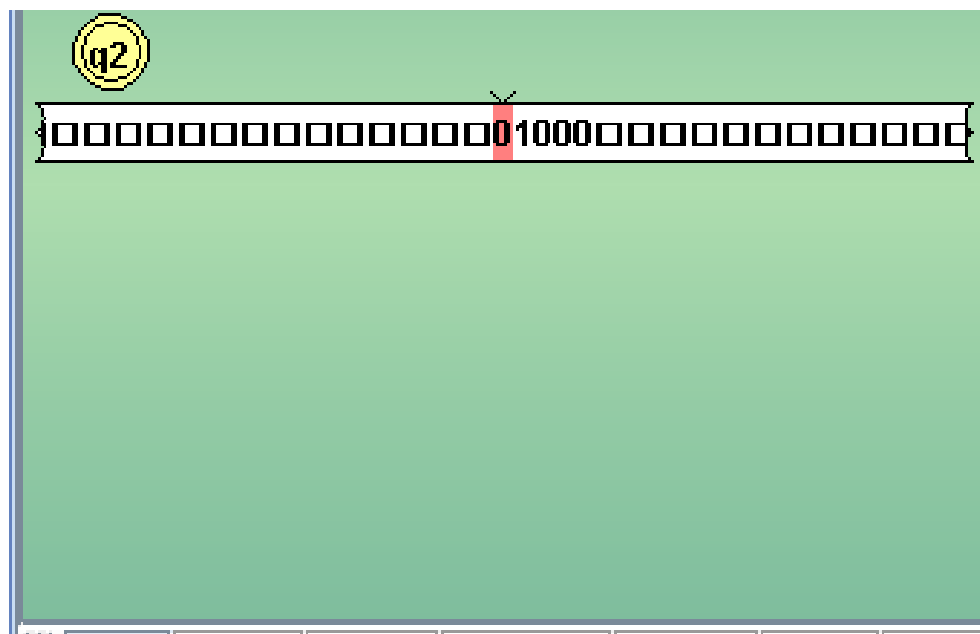


Y vemos que cambia los 1 por 0 y viceversa:



Otra prueba:





Input

?

Input 1

Omar Francisco Martínez Valdez

Click to Open Input File

OK Cancel

Input

?

Input 1

18040070

Click to Open Input File

OK Cancel