Practica2-Ejercicio2

Carlos Corbacho Ordonez

October 2022

1 Paso1

LO primero que debemos hacer es buscar la localización del archivo que necesitamos usando: find . -type f -iname "finiteautomata.m"

2 Paso2

Luego comprobamos que este sea el archivo que necesitamos con: more finite
automata.
m $\,$

3 Paso3

Entramos en octave gui con: octave -no-gui

4 Paso4

Por último lo probamos con el ejemplo de help finiteautomata: finiteautomata("aa*bb*", "ab", "LaTeX")

5 Paso5

Usamos: more finiteautomata.json para acceder al archivo

6 Paso6

7 Paso7