

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 finiteautomata.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