



Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad Ciencias Físico Matemáticas

Evidencia de Aprendizaje 1: Programa Computacional

Materia: Teoria de Automatas

Grupo: 033

Equipo: #3

Alumno: Aldo Adrian Davila Gonzales	Carrera: LCC	No. de Matrícula:194122
Alumno: Luis Segobia Torres	Carrera: LCC	No. de Matrícula: 2177528
Alumno: Roberto Sánchez Santoyo	Carrera: LCC	No. de Matrícula: 2177547

Pasos para usar el programa

1. Ejecutar el archivo .exe
2. Al ejecutar el programa se desplegará un menú preguntando al usuario que perfil desea para crear el lenguaje regular.
3. Después de seleccionar alguna de las opciones se generará el lenguaje regular con el formato indicado y este se mostrará en pantalla al igual que el alfabeto de perfil.
4. Se le preguntará al usuario la cadena a validar, aquí es donde se ingresa cualquier cadena que el usuario desee y posteriormente aparecerá un mensaje diciendo si la cadena fue valida o invalida.

Nota: Para salir del programa es necesario presionar Ctrl + C.