

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
ORGANIZACIÓN DE LENGUAJES Y COMPIADORES 1
SECCIÓN N
VACACIONES DE SEGUNDO SEMESTRE 2023



BRANDON EDUARDO PABLO GARCIA
202112092
Guatemala, diciembre del 2023

INTRODUCCION

Bienvenido al Manual de Usuario de "SubSetify", una herramienta especializada diseñada para simplificar el proceso de conversión de gramáticas regulares en Autómatas Finitos No Deterministas (AFN) a Autómatas Finitos Deterministas (AFD). Este manual le proporcionará una guía detallada sobre el uso eficiente de "SubSetify", permitiéndole aprovechar al máximo las funcionalidades de esta aplicación y facilitar sus actividades relacionadas con el análisis léxico y la teoría de autómatas.

OBJETIVO

- Brindar la información necesaria para poder representar la funcionalidad.
- Otorgarle al usuario una manera más eficiente para poder hacer gestiones de sus películas favoritas para otórgale una mejor experiencia.

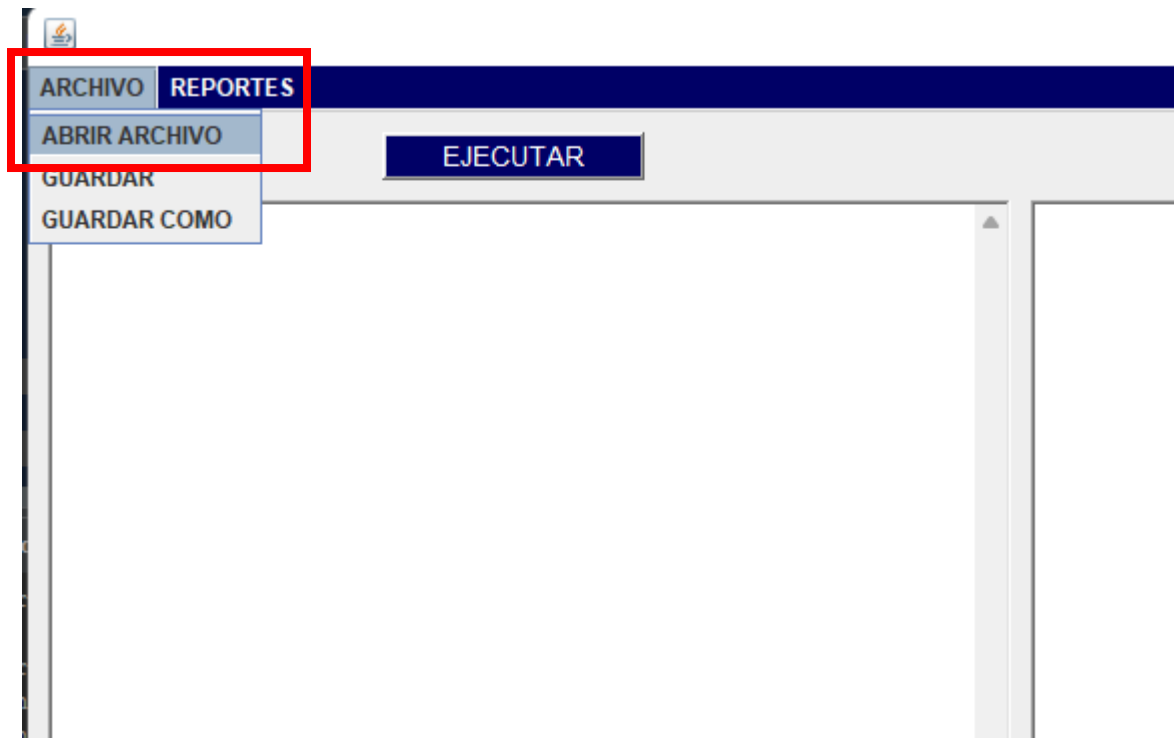
OPERACIONES DEL SISTEMA

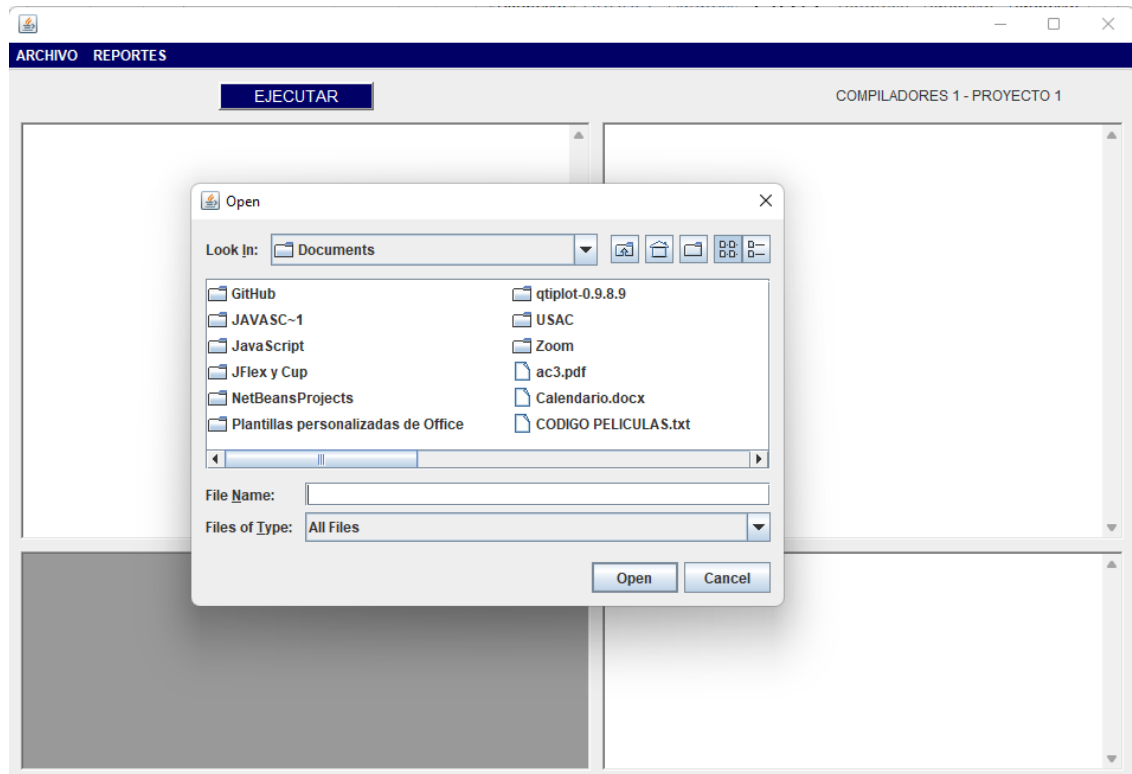
El presente manual está organizado de acuerdo a la secuencia de ingreso de las pantallas del sistema de la siguiente manera:

- Abrir Archivo
- Guardar y Guardar como
- Ejecutar
- Reportes

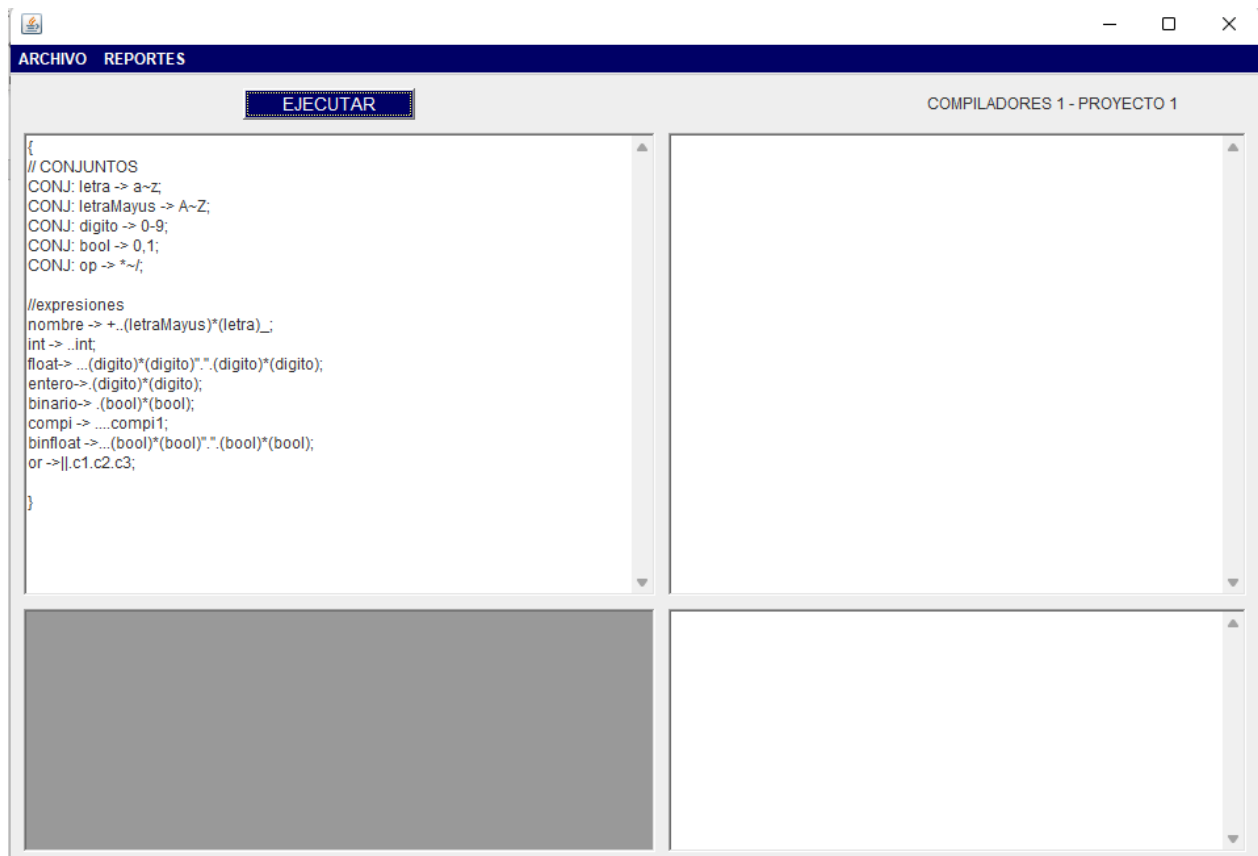
1. Abrir Archivo

Al iniciar el programa le mostrará en su interfaz una pantalla con las siguientes características; donde usted presionara el botón de “Abrir Archivos” y de esa manera se le abrirá su explorador de archivos donde usted seleccionara el archivo que sea subir para su lectura



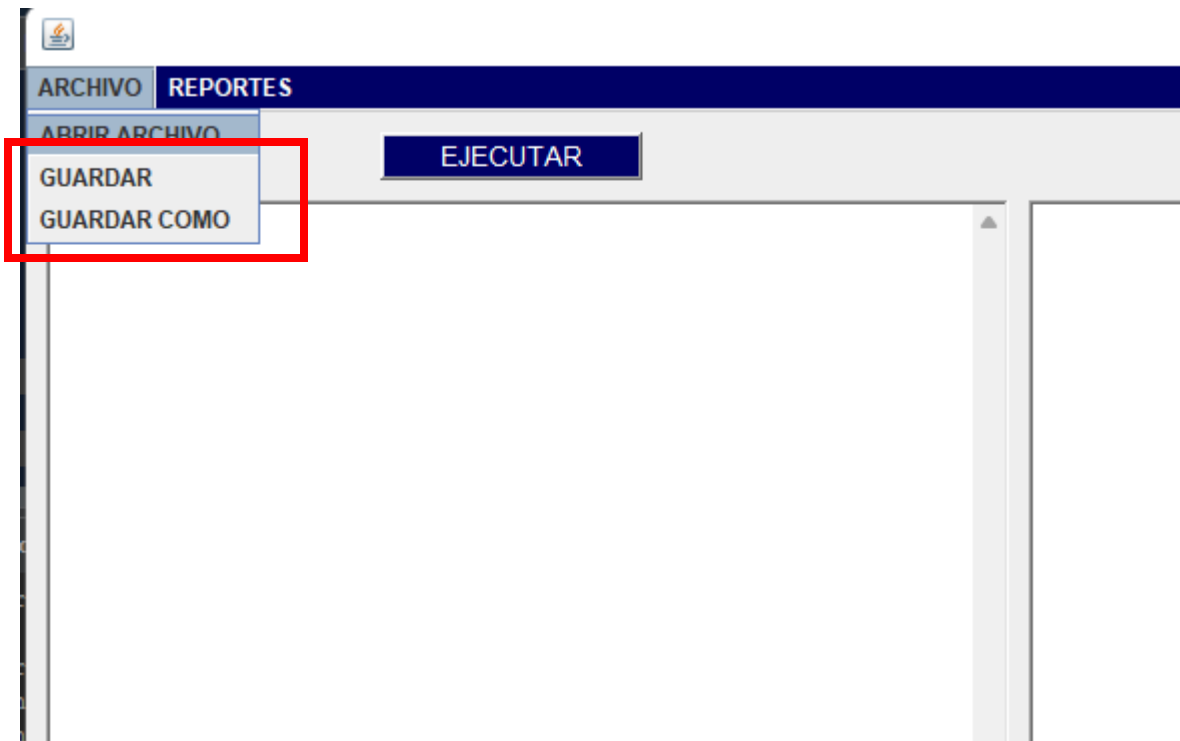


Al presionar el botón “abrir”, si realizo los pasos de manera correcta la ventana debe aparecer de la siguiente manera.



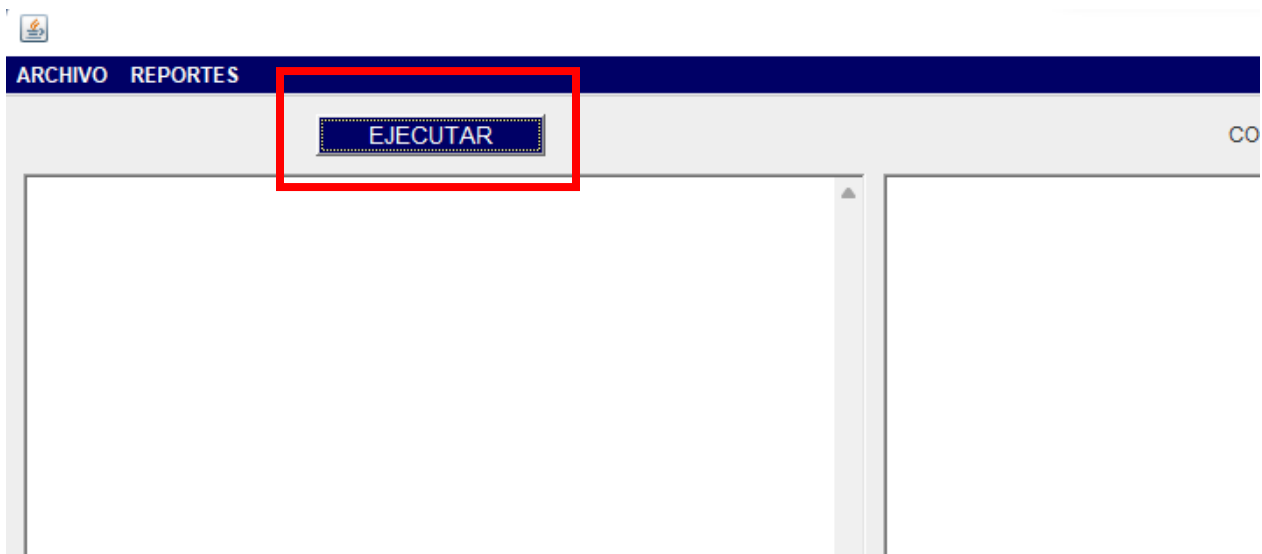
2. Guardar y Guardar Como

Permite guardar el archivo que está siendo editado sin necesidad de abrir su explorador de archivos. Permite guardar el archivo que está siendo editado, pero de tal manera que su explorador de archivos se abrirá para que guarde el archivo con un nuevo nombre que usted desee.



3. Analizar

Analiza el texto y mostrará los elementos reconocidos, esto quiere decir que generará las operaciones que le indico en el archivo como se presenta a continuación.



4. Reportes

En esta operación le mostrara los tokens y errores del último archivo compilado el cual generar un nuevo archivo como se le presenta a continuación:

