

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela Ciencias y sistemas

MANUAL DE USUARIO

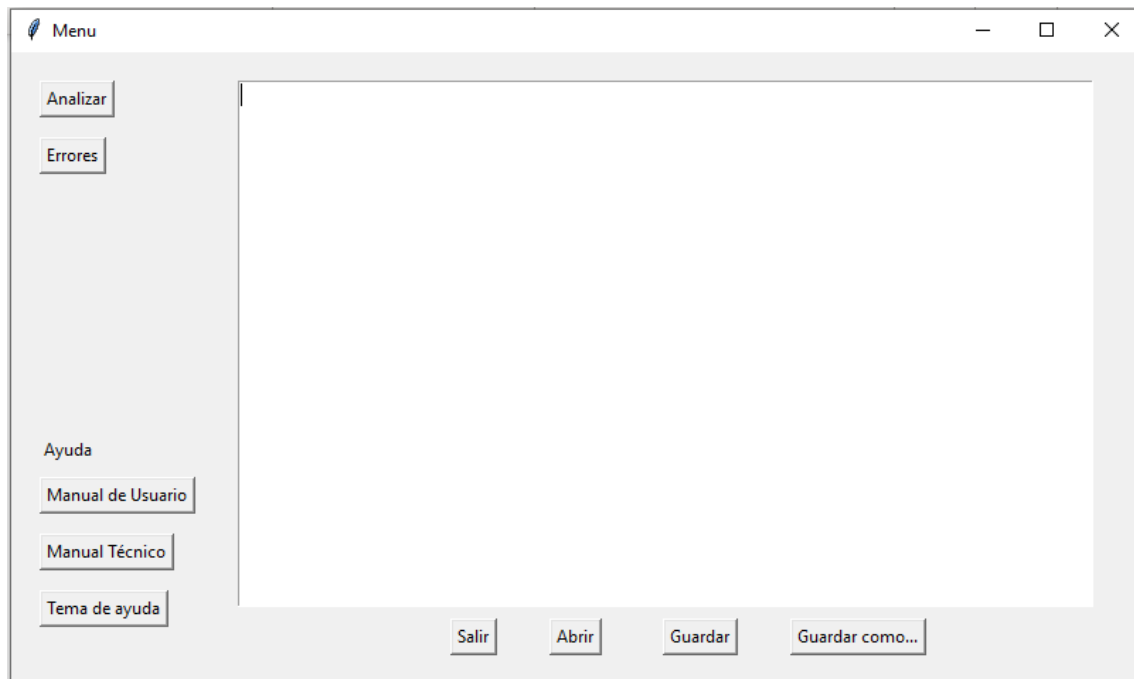
Lenguajes formales y de programación

Rubén Alejandro Ralda Mejía

202111835

Guatemala 25 de septiembre del 2022

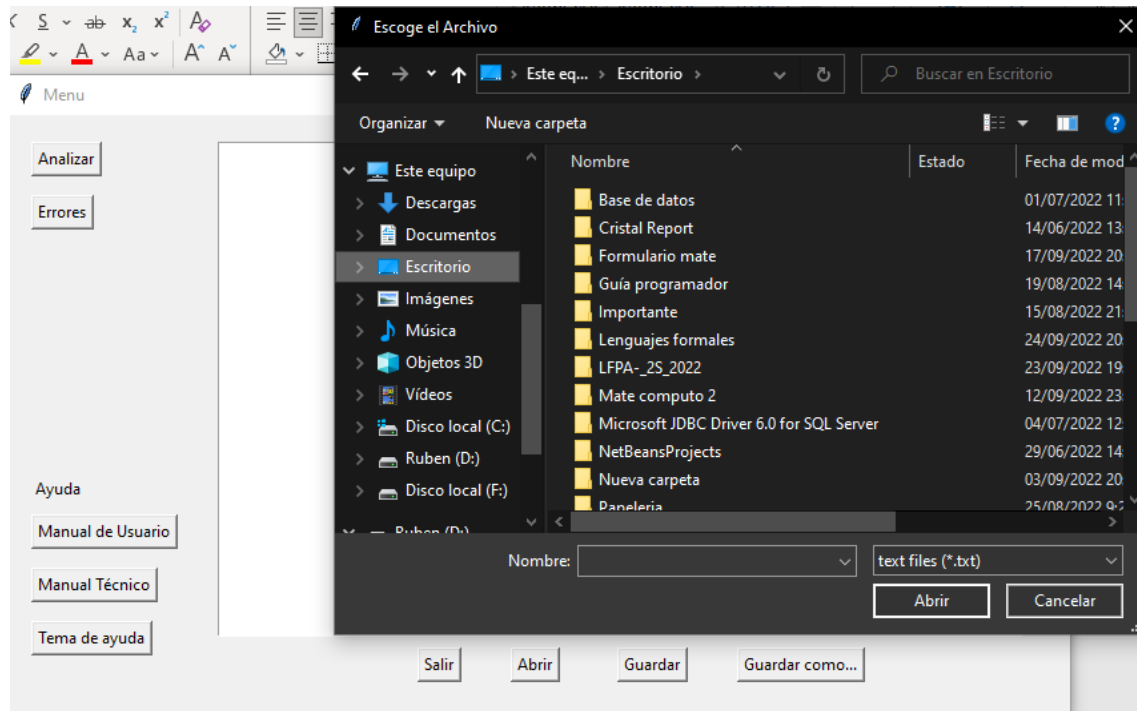
Menú Principal



Se encuentran todas las opciones del programa y la información del programador.

Abrir archivo

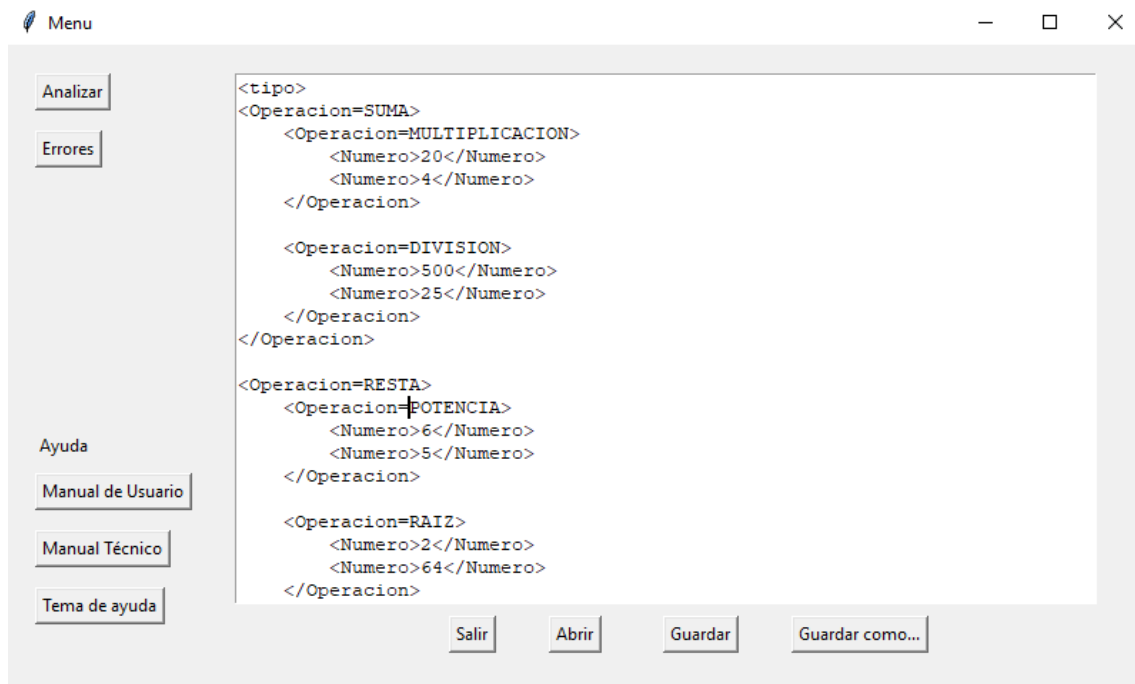
Aparece una ventana que nos deja escoger archivos .txt en cualquier dirección.



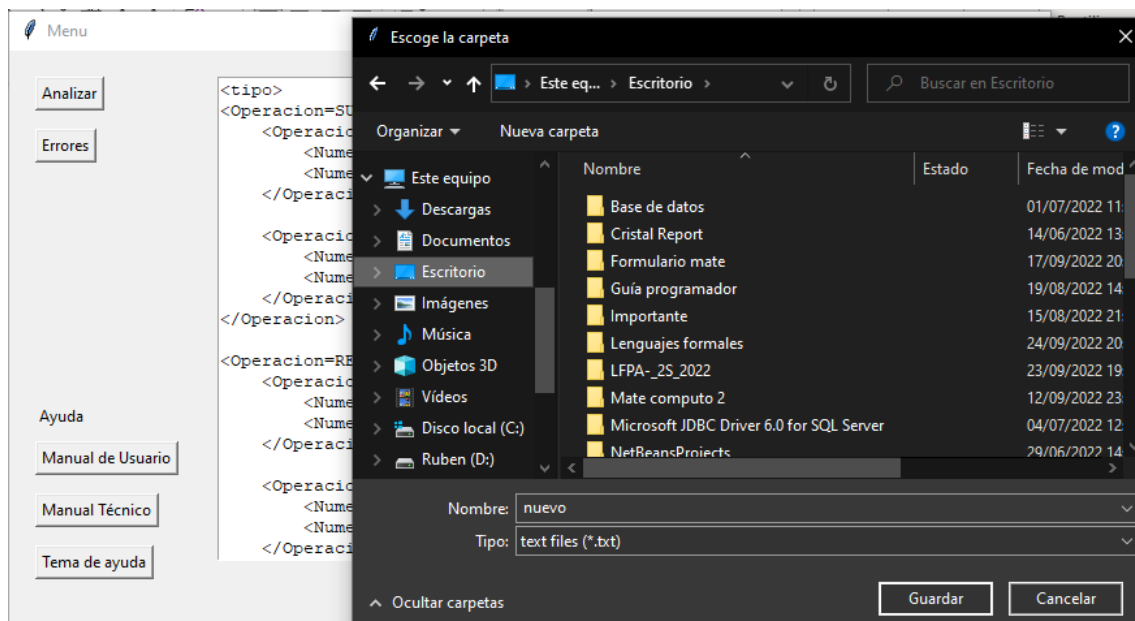
Cuando seleccione la ruta con el botón cargar archivo se analiza el archivo y posteriormente se guarda en el programa indicando con un mensaje en pantalla si es un archivo válido.

Guardar

En este botón primero tendremos que editar la caja de texto y cuando hayamos terminado le damos en él y guardará cualquier cambio hecho con el mismo nombre del archivo.



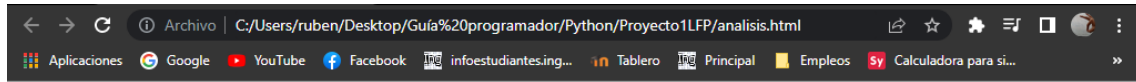
Guardar como



Con este botón como el nombre indica podremos guardar un archivo en una dirección diferente al del principio, escogemos la carpeta y le damos el nuevo nombre. Cualquier nuevo cambio se guardará en este nuevo archivo.

Analizar

Con este botón podremos analizar el archivo cargado o el último que hemos guardado, cuando termine con el análisis se cargará una página en el navegador de preferencia y en esta estará la información importante que hayamos pedido con la función “escribir” del archivo de texto.



Operaciones COMPLEJAS

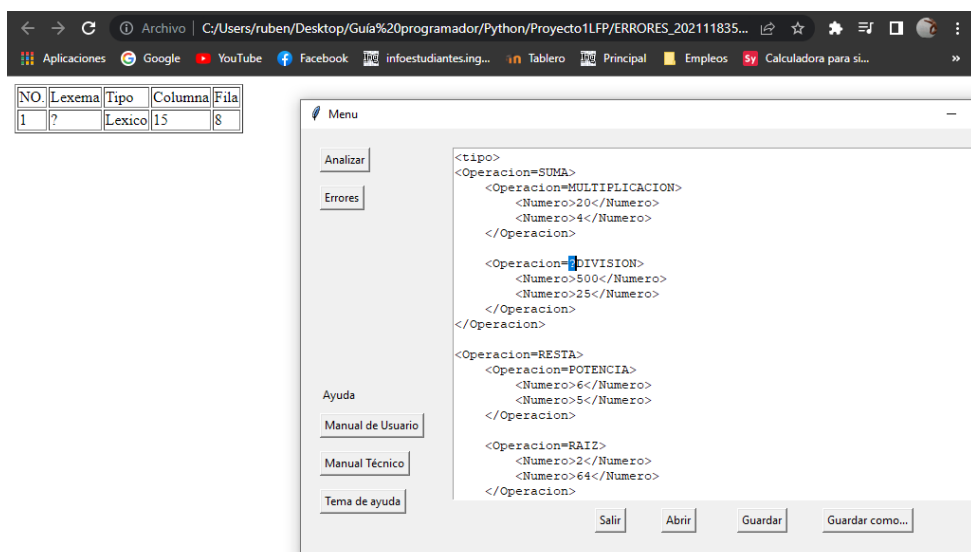
ArchivodepruebaparaoperacionesCOMPLEJASRESULTADOSES
 $(20 \cdot 4) + (500/5) = 180$ OP2 COMPLEJA: $(5^6) -$
 $(2\sqrt{64}) = 15617$ OP3 COMPLEJA: $\tan(30) +$
 $(1/(\sin(90) + \cos(90))) = 1.577350269$

Contenido



Errores

En este botón podremos cargar en una página y visualizar una tabla con los errores léxicos encontrados en el archivo cargado.



Tema de ayuda

En este botón se mostrará la información del autor del programa.

