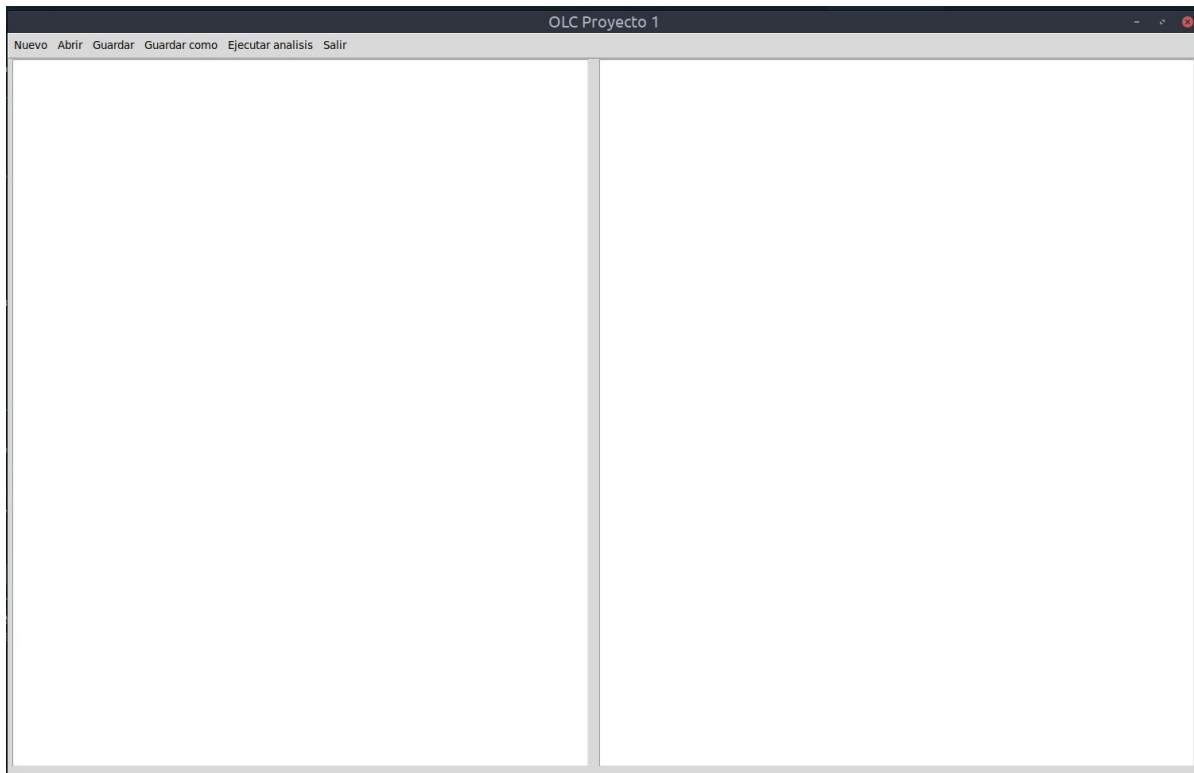
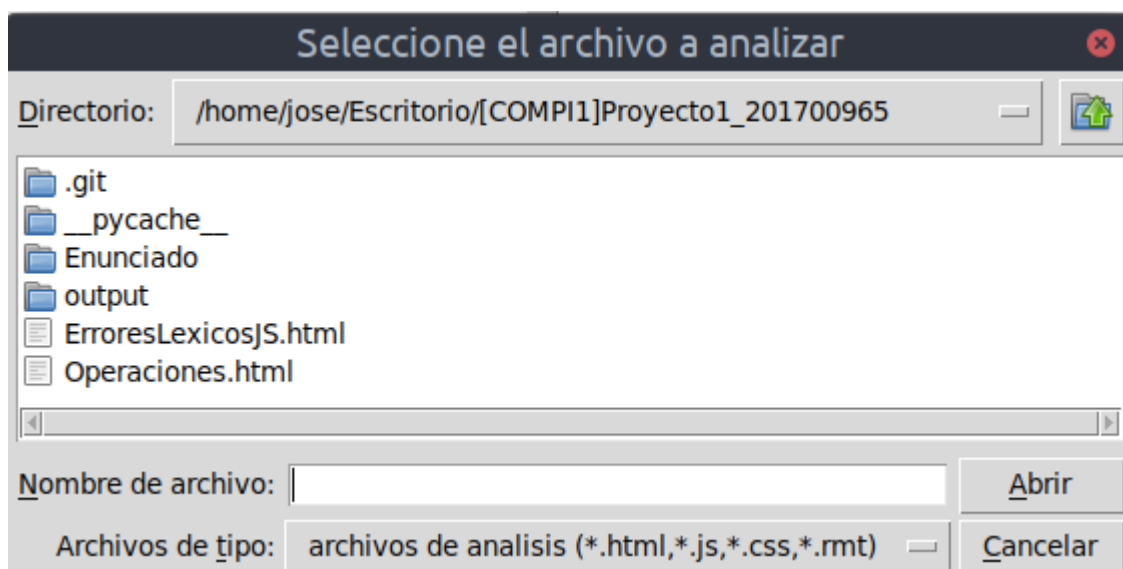


Al iniciar la ejecución del programa, se le presenta una ventana en la cual podrá realizar distintas acciones, tales como: Nuevo, Abrir, Guardar, Guardar como, Ejecutar Análisis, Salir.

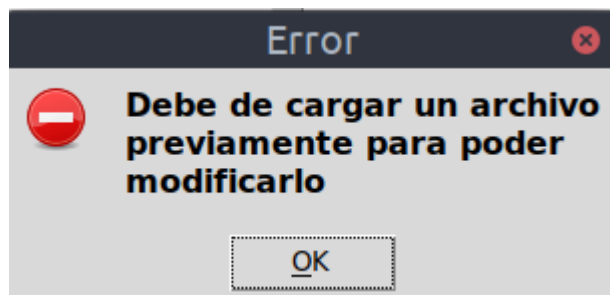
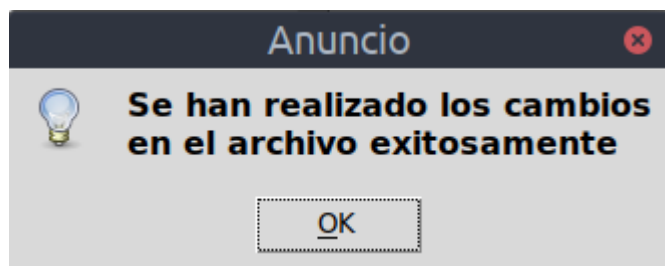


Nuevo: Con esta opción se limpiaran las cajas de texto y la ruta de almacenaje del archivo analizado.

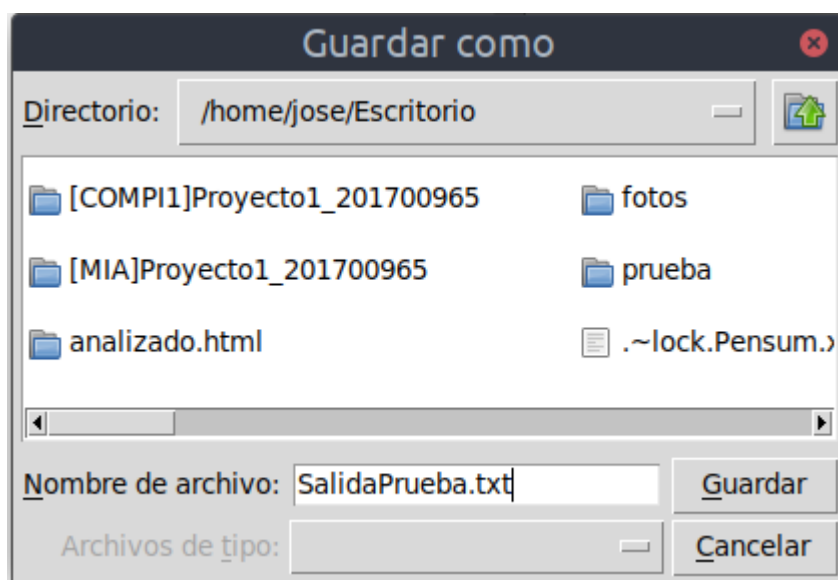
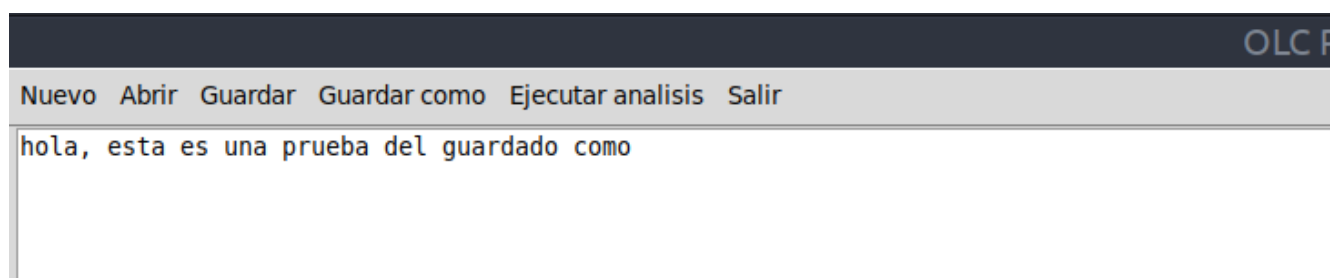
Abrir: Con esta opción se desplegara un cuadro de dialogo en el cual se debe de seleccionar un archivo para analizar, este tomara en cuenta unicamente las posibles extensiones de entrada permitidas. Colocando el contenido del archivo abierto en la caja de texto izquierda.

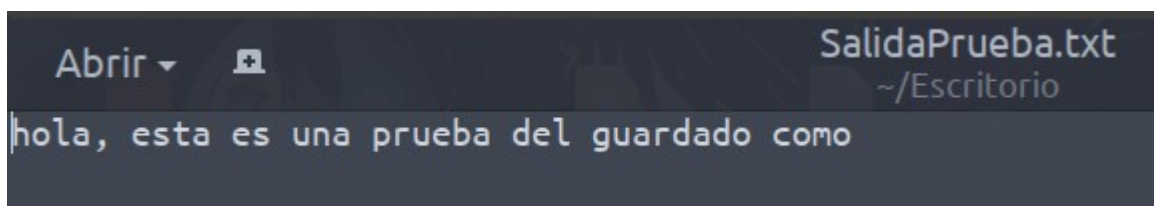


Guardar: Si selecciona esta opción se modificara el contenido del archivo, que se cargo anteriormente mediante la opción de abrir, mostrando un mensaje de la realización exitosa del cambio o uno de error en caso de que no exista ningún archivo previamente cargado.



Guardar como: Al utilizar esta opción se tomara en cuenta el texto ingresado en la caja de texto izquierda, para ser guardada en un nuevo archivo. Se le desplegara un cuadro de dialogo para buscar la ruta donde desea almacenar el archivo, junto su nombre y extensión para ser guardado en la ruta especificada.

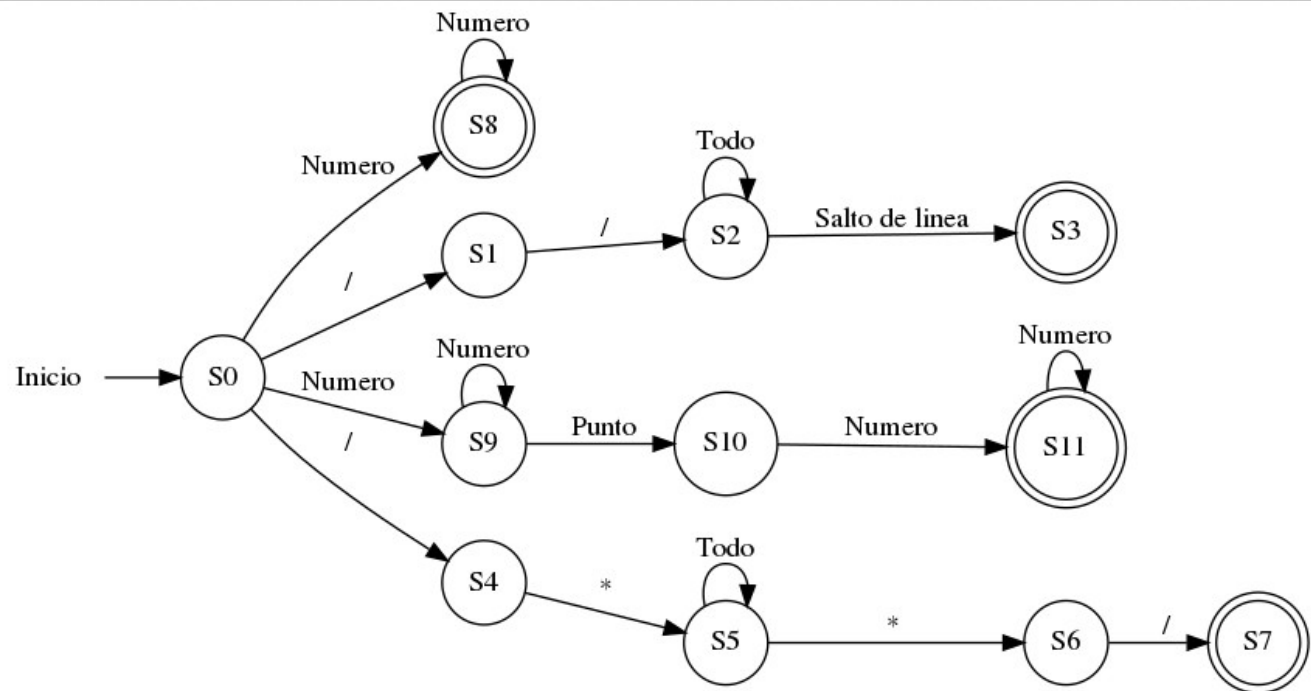




Ejecutar análisis: para esta opción previamente se debe de realizar la carga de un archivo, mediante la opción de Abrir, ya especificada anteriormente. Tomar en cuenta que al momento de querer ejecutar el análisis para cualquier archivo se usara el contenido del archivo previamente cargado, por lo tanto si se realizan cambios en la caja de texto izquierda estos no sera tomado en cuenta al momento del análisis. Concluido con el análisis se abrirán los reportes pertinentes a la extensión del archivo de entrada seleccionado y se coloreara el texto del archivo de entrada, siguiendo las reglas de colores previamente establecidas.



No.	Linea	Columna	Descripcion
1	13	16	El caracter ^ no pertenece al lenguaje
2	41	5	El caracter ^ no pertenece al lenguaje
3	62	31	El caracter ` no pertenece al lenguaje
4	62	32	El caracter ` no pertenece al lenguaje
5	82	31	El caracter ~ no pertenece al lenguaje
6	104	53	El caracter % no pertenece al lenguaje
7	112	31	El caracter # no pertenece al lenguaje
8	127	28	El caracter @ no pertenece al lenguaje
9	135	58	El caracter \$ no pertenece al lenguaje
10	140	56	El caracter ¿ no pertenece al lenguaje
11	152	41	El caracter @ no pertenece al lenguaje



“Ejemplo de las salidas para el análisis léxico de un archivo de entrada de java script”

Salir: Con esta opción se saldrá de la ventana del software cerrando la ejecución del mismo.