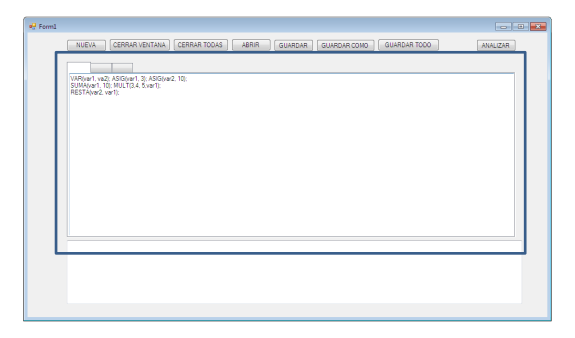
Manual de Usuario: Basic Lex

Basic Lex es una herramienta que permite analizar textos, consiste en una única ventana que brinda las herramientas necesarias para un sencillo análisis léxico.



NUEVA: Este botón permite crear una nueva pestaña, se pueden crear tantas pestañas como desee, se puede navegar entre pestañas.



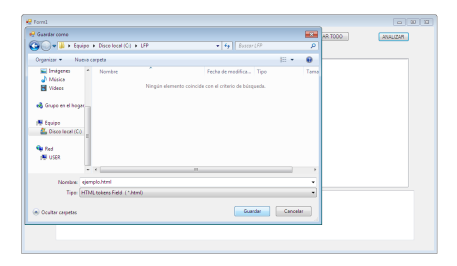
Cuadro de Texto: Cada pestaña contiene un cuadro de texto con una cadena de ejemplo por defecto, pero es un espacio teclear cualquier cadena que se desea analizar.



ANALIZAR: Analiza el texto de la cadena en la pestaña actual, seguidamente se pedirá una ruta en caso de no haberla declarado con anterioridad.



Ejemplo para guardar el hmtl.



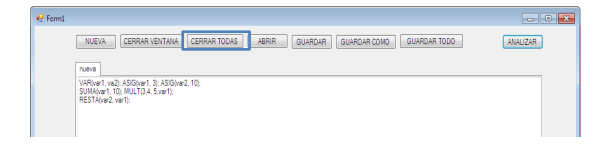
El html se guarda en la ruta especificada, si se hace algún en el texto para esa pestaña, los cambios se guardaran por defecto en la ruta especificada.

ERRORES ENCONTRADOS EN EL ANALIS					
	Descripe	ion de err	ores e	ncontrad	os
					~
ABLA DE TOKENS ENCONTRA	ADOS EN E	L AN	\mathbf{A}	LISIS	3
	Numero de Toke	n Levema	Fila	Columna	Atributo
	1		1	3	
	11	(1	4	
	9	varl	1	8	3
	14	,	1	9	
	9	va2	1	13	
	12)	1	14	
	13	;	1	15	
	2	ASIG	1	20	
	11	(1	21	
	9	varl	1	25	3
	14	,	1	26	
	10	3	1	28	
	12		1	29	
	13	;	1	30	
	2	ASIG	1	35	
	11	(1	36	
	9	var2	1	40	10
	14	,	1	41	
	10	10	1	44	
	12)	1	45	
	13	;	1	46	
	4	SUMA		4	
	11	(2	5	
	9	varl	2	9	3
	14	,	2	10	
	10	10	2	13	
	12)	2	14	
	13		2	15	

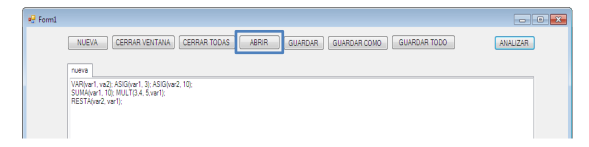
CERRAR VENTANA: Cierra la pestaña actual, si no se ha guardado, tendrá la opción de guardarlo.



CERRAR TODAS: Cierra cada una de las pestañas abiertas, si alguna pestaña no se ha guardado, tendrá la posibilidad de guardar.



ABRIR: Abre un archivo LFP previamente guardado, abrir el archivo implica cargar una pestaña.



GUARDAR: Guarda la información de la pestaña actual, en la ruta especificada previamente, si no se ha especificado la ruta, se pedirá que escoja una.



GUARDAR COMO: Si desea cambiar la ruta para guardar o si se desea especificar una nueva ruta y guardar.



GUARDAR TODO: Guarda cada una de las pestañas en diferentes archivos respectivamente.

