





1	Sirve para subir los archivos de texto para analizarlos
2	Este botón analiza cada token y cada error a través los método char del textArea
3	Este botón se pone verde cuando no se puede editar el textArea. Cuando se presione este cambia de color avisando que ya se puede editar el TextArea
4	Guarda los cambios que se hagan el TextArea para el archivo subido
5	En esta opción busca una palabra deseada en el TextArea y la subraya
6	En esta opción se agrega el archivo de texto que se seleccionó en la 1.
7	Estas muestra donde se esta posicionado
8	Cuando se presiona la opción de analizar se muestran las cadenas de error si es que existe y la posición de donde se encuentra en l texArea



## Reporte de Tokens

Nombre del token	Lexema	Fila	Columna
Numero	3155	6	6
Numero	4	6	8
ID	jljsdlfkjsdl	6	21
ID	juifysd5464	6	33
Operador	+	6	35
ID	asdf	6	40
Decimal	4.2524	7	8
SAgrupacion	(	7	10
Operador	+	7	12
SAgrupacion	)	7	14

**Repeticiones del lexema**

**Selecciona el lexema a verificar**

estado actual	Caracter	estado sigue...
0	s	1
1	f	1
1	s	1
1	a	1
1	d	1
1	s	1

9	Si en caso no existieran errores se mostrarías esta tabla con los tokens identificados en el Text área junto con su posición
10	Este botón muestra las repeticiones de cada lexema o token
11	En esta opción en la flechita desplega cada lexema que se identifico
12	Ya seleccionado el lexema genera los estados
13	Cada carácter de lexema seleccionado muestra cada estado y como va cambiando

Lexema	Token	Repeticiones
asdfsdf	ID	1
sd	ID	1
asdfas	ID	1
d	ID	1
sfsads	ID	1
dfsadf5alsdfjlsadjfsafsd	ID	1
dfjdfsdf	ID	1
ssf25fasdfsdf	ID	1
dfsdfsdfsdf	ID	1
3155	Numero	1
4	Numero	1
jljsdlfkjsdl	ID	1
juifysd5464	ID	1
+	Operador	2
asdf	ID	1
4.2524	Decimal	1

14

15

Acept...

14	En esta tabla muestra los token y lexemas y cuantas veces se repiten en el JTextArea
15	Salir