

Manual De Usuario

Descripción del Programa:

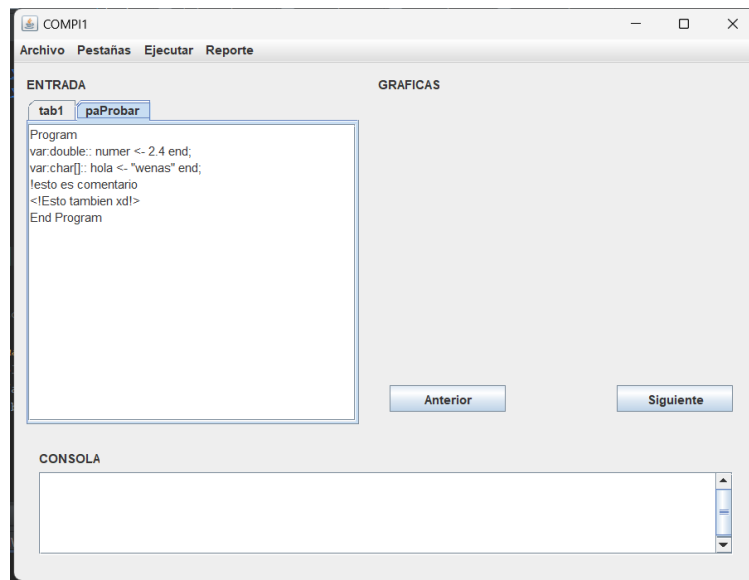
El programa tendrá una interfaz agradable para el usuario, donde podrá cargar sus archivos .df y analizarlos, pueden verificar distintas funciones matemáticas, impresión en consola y también para que verifiquen sus gráficos generados.

Requerimientos Mínimos del sistema:

- Windows 10 Home
- Intel(R) Core(TM) i7-8565U CPU @ 1.80GHz 1.99 GHz
- 12 GB de memoria RAM.
- Sistema operativo de 64 bits.
- java versión "1.8.0_281"

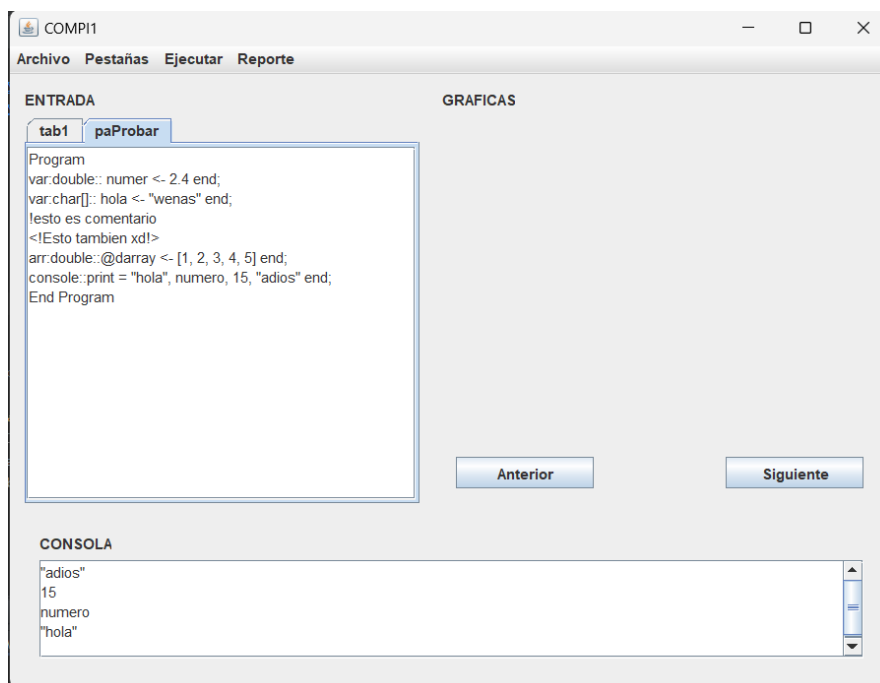
Descripción de los pasos mas importantes para el uso:

1. Al principio de la aplicación deberá cargar un archivo .df, en la esquina superior izquierda tendrá la pestaña "Archivo" dentro de ella estará la opción "Abrir" presionaremos esa opción y buscaremos nuestros archivos .df. Al seleccionarlo podremos observar que en el área de texto se llenara con lo que se encontraba dentro del archivo seleccionado.



2. Luego para poder generar los archivos se tendrá que presionar el botón Ejecutar en la barra de navegación al presionarlo se generarán diversos gráficos en la cual se podrán visualizar en el espacio que se encuentra en la parte derecha.

Si desea visualizar otro tipo de gráficos solamente presionamos siguiente o anterior.



3. En la barra de navegación podrá oprimir los botones que generan los distintos tipos de reportes.

REPORTE DE TOKENS

NO.	LEXEMA	TIPO	FILA	COLUMNA
0	Program	Palabra Reservada	0	0
1	var	Palabra Reservada	1	0
2	:	DosPuntos	1	3
3	double	Palabra Reservada	1	4
4	:	DosPuntos	1	10
5	:	DosPuntos	1	11
6	numer	Identificador	1	13
7	<	Menor	1	19
8	-	Guion	1	20
9	2.4	Doublee	1	22
10	end	Palabra Reservada	1	26
11	:	PuntoComa	1	29
12	var	Palabra Reservada	2	0
13	:	DosPuntos	2	3
14	char	Palabra Reservada	2	4
15	[AbreCorchete	2	8
16]	CierraCorchete	2	9
17	:	DosPuntos	2	10
18	:	DosPuntos	2	11
19	hola	Identificador	2	13
20	<	Menor	2	18

REPORTE DE ERRORES

NO.	TIPO	DESCRIPCION	FILA	COLUMNA
-----	------	-------------	------	---------

TABLA DE SIMBOLOS

NO.	NOMBRE	TIPO	VALOR	FILA	COLUMNA
-----	--------	------	-------	------	---------