Manual de usuario DFA.

Abraham Mendoza Pérez A01274857 Aldo Alejandro Degollado Padilla A01638391 Luis Alonso Martínez García A01636255

Índice

- I. Requerimientos.
- II. Ejecución y salida.
- III. Casos prueba.

I. Requerimientos

IDE

Para poder ejecutar de manera correcta el programa, deberá contar un IDE el cual sea capaz de trabajar en el tipo de lenguaje C++ (extensión .cpp)

Compilador

Al tratarse de lenguaje C++, el IDE deberá contar con el compilador g++ el cual le permitirá ejecutar de manera correcta el programa.

Archivo de texto

Para poder ejecutar de manera correcta el programa, deberemos contar un archivo.txt y obligatoriamente, este deberá contener información, ya que en el caso contrario no habrá información la cual analizar.

II. Ejecución y salida

Funcionamiento

Una vez se haya comprobado que la parte de requerimientos cumple todos los campos, antes de abrir el programa debemos poner nuestro archivo.txt en la misma carpeta para que de esta manera el código funcione correctamente. Una vez realizado, podemos proseguir a abrir nuestro programa y ejecutarlo. Sólo se pedirá un único input al usuario y este será el nombre del archivo el cual deberá ingresarse tal cual como se llama el archivo y con la extensión .txt (nombreArchivo.txt).

En caso de ingresar de manera incorrecta el archivo, en consola se volverá a pedir el reingreso del nombre hasta que sea igual al que se encuentra en la carpeta.

Salida

Una vez se haya ingresado de manera correcta el archivo, la salida se desplegará en consola y en esta se mostrará en el lado izquierdo el token detectado y a la derecha el tipo al que pertenece y así finalizando la ejecución del programa.

III. Ejecución y salida

Caso 1

Nombre archivo: prueba1.txt Input b=7

a = 32.4 * (-8.6 - b)/ 6.1E-8

d = a ^ b // Esto es un comentario
Output

```
Variable
                     Asignacion
                         Entero
                       Variable
                     Asignacion
                          Variable
32.4
                Multiplicacion
         Parentesis de apertura
                          Resta
8.6
                         Variable
                         Resta
                      Variable
           Parentesis de cierre
                      Division
6.1E-8
                                Real
                       Variable
                     Asignacion
                       Variable
                       Potencia
                       Variable
// Esto es un comentario
```

Caso 2

Nombre de archivo: prueba2.txt

Input

Come tort*a+1111.56+11.+11.45e+11.45.32e45 aaaaaaa^/+//asdasdasdad

Output

```
Come
                          Variable
                          Variable
tort
                 Multiplicacion
                       Variable
                           Suma
1111.56
                             Variable
                           Suma
+
11.
                         Variable
                           Suma
11.45e
                               Error
                           Suma
11.45.32e45
                                     Error
                             Variable
aaaaaaa
                       Potencia
                       Division
                           Suma
//asdasdasdad
                                 Comentario
```

Caso 3

```
Nombre de archivo: prueba3.txt
Input
clearInterval(interval);
testArea.value = ";
timerRunning = false;
testWrapper.style.borderColor = "grey";
theTimer.innerHTML = "00:00:00";
```

Output

```
clearInterval
                                   Variable
         Parentesis de apertura
interval
                              Variable
           Parentesis de cierre
                          Error
testArea.value
                                        Error
                     Asignacion
                            Error
timerRunning
                                  Variable
                     Asignacion
false;
                               Error
testWrapper.style.borderColor
                                                       Error
                     Asignacion
"grey";
theTimer.innerHTML
                                Error
                                            Error
                     Asignacion
"00:00:00";
                                    Error
```

Link de video a YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=2kCtxJMoeoA