INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

DATA SCIENCE

PYTHON 3.9.7, C# & LABVIEW

Abrir, Escribir y Leer un Archivo

Contenido

Instrucciones – Abrir, Escribir y Leer un Archivo :	2
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul):	
Resultado del Código Python	
Código C# (.Net Framework) – Visual Studio (Logo Morado):	
Código con Resultado en Consola:	
Resultado del Código C#	
Diagrama LabVIEW:	
₽IQSI QIIIQ EQN VIE VV	



Instrucciones – Abrir, Escribir y Leer un Archivo:

Genere un programa que escriba un mensaje y guárdelo en un archivo. Posteriormente, ábralo y lea su contenido. Por ejemplo, escriba la frase: ¡Hola mundo, cruel!, guárdela en un archivo y después recupérela e imprímala en la pantalla.

Pseudocódigo.

- 1. Escribir el mensaje en una variable del tipo string llamada stMessage.
- 2. Creación de un archivo llamado Mensaje.txt para escritura del mensaje.
- 3. Escribir el mensaje en el archivo.
- 4. Cerrar el archivo.
- 5. Abrir el archivo para su lectura.
- Leer el contenido del archivo en la variable string llamada stRecoveredMessage.
- 7. Cerrar el archivo.
- 8. Imprimir en la pantalla la variable stRecoveredMessage.

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul):

#Comentario de una sola linea con el simbolo #, en Python para nada se deben poner acentos sino el programa #puede fallar o imprimir raro en consola, la siguiente línea de código es para que no tenga error, pero aún #así al poner un ángulo saldrá raro en consola, la línea debe ponerse tal cual como aparece y justo al inicio #y cuando se vuelva a ejecutar el programa, se borrará lo que tenga escrito y escribirá algo nuevo.

#ABRIR, ESCRIBIR y LEER UN ARCHIVO: Genere un programa que escriba un mensaje y lo guarde en un archivo, #posteriormente, ábralo y lea su contenido. Para probar el programa, escriba la frase: ¡Hola mundo, cruell, #en consola, luego guarde el mensaje en un archivo, después recupérela y finalmente imprimala en la pantalla.

#Con las siguientes líneas de código se abre un archivo, se escribe sobre él, se lee su contenido y se imprime #en consola.

#INTRODUCIR UN MENSAJE EN CONSOLA:

#input(): Método que sirve para introducir un mensaje en consola, que en el programa se interpreta como un dato #de tipo String.

stMessage = input("Ingresa el mensaje en consola: \n") #Variable que guarda un mensaje introducido en consola

#ABRIR y ESCRIBIR EN UN ARCHIVO:

#Variable que guarda el directorio y el nombre del archivo creado, se deben reemplazar los guiones\ por /

#Para leer una imagen o cualquier otro archivo se usa la dirección relativa o absoluta du n directorio:

- Dirección relativa: Es una dirección que busca un archivo desde donde se encuentra la carpeta del

archivo python actualmente, esta se debe colocar entre comillas simples o dobles.

- Dirección absoluta: Es una dirección que coloca toda la ruta desde el disco duro C o cualquier otro

```
: Significa que nos debemos salir de la carpeta donde nos encontramos actualmente.
           : Sirve para introducirnos a alguna carpeta cuyo nombre se coloca después del slash.
filename = "Ejercicios Python con Archivos y Carpetas/12.-Abrir, Escribir y Leer un Archivo/Mensaje.txt"
#open(): Método que sirve para abrir un archivo cualquiera, para ello es necesario indicar dos parámetros,
#es lo que se va a realizar con él, el contenido del archivo se asigna a una variable.
    - a: Sirve para escribir en un archivo sin que se borre la info anterior del archivo, se llama append.
new_file = open(filename, 'w')
#var_file_open.write(): Método para colocar un string en un archivo previamente abrierto con el método open().
new_file.write(stMessage) #Sirve para escribir el mensaje que ingresó el usuario en consola.
#olvidar colocar este método, ya que la computadora lo considerará como si nunca hubiera sido cerrado, por lo
#cual no podré volver a abrirlo al dar clic sobre él.
new_file.close() #Sirve para cerrar el archivo que crea el archivo en el directorio indicado.
#el primero se refiere a la ruta relativa o absoluta del archivo previamente creado y la segunda indica qué
#es lo que se va a realizar con él, el contenido del archivo se asigna a una variable.
my_file = open(filename, 'r')
stRecoveredMessage = my_file.readline() #Sirve para leer y guardar el mensaje que ingresó el usuario en consola.
#var_file_open.close(): Método para cerrar un archivo previamente abrierto con el método open(), es peligroso
my_file.close() #Sirve para cerrar el archivo que crea el archivo en el directorio indicado.
print(stRecoveredMessage)
```

Resultado del Código Python

PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN

PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual> & D:\Users\diego/AppData\Local\Programs/Python/Python39\python.exe "c:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual\12.-Abrir, Escribir y Leer un Archivo.py"

Ingresa el mensaje en consola:
Oliwis en Python
Oliwis en Python
PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual> \[\]

PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual> \[\]

Código C# (.Net Framework) – Visual Studio (Logo Morado):

Código con Resultado en Consola:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
//Se usa la librería System Numerics, agregada dando clic derecho en la parte de:
//Explorador de soluciones -> Referencias -> Agregar Referencia -> Nombre Librería.
using System.IO; //Librería utilizada para poder manipular archivos
namespace _8._Abrir__Escribir_y_Leer_un_Archivo
   class EditarArchivoConConsola
       //CÓDIGO PARA LEER UN CREAR, ESCRIBIR Y LEER EL CONTENIDO DE UN ARCHIVO CUALQUIERA:
       static void Main(string[] args)
           Console.WriteLine("Escribe un mensaje: ");
           /*El método Console.ReadLine() sirve para permitir al usuario que ingrese algo por consola, que será de
           tipo String por default*/
           string msg = Console.ReadLine();
           /*Para indicar una ruta en C# se debe poner un @ antes de indicar la ruta en cualquier string, es para que
           no den errores en el programa cuando se usen caracteres especiales en los nombres de la dirección del
           archivo y poder usar diagonales.
           Para leer una imagen o cualquier otro archivo se usa la dirección relativa o absoluta de un directorio:
           - Dirección relativa: Es una dirección que busca un archivo desde donde se encuentra la carpeta del
            archivo python actualmente, esta se debe colocar entre comillas simples o dobles.
           - Dirección absoluta: Es una dirección que coloca toda la ruta desde el disco duro C o cualquier otro
            que se esté usando hasta la ubicación del archivo, la cual se debe colocar entre comillas simples o
            dobles.
                  : Significa que nos debemos salir de la carpeta donde nos encontramos actualmente.
                  : Sirve para introducirnos a alguna carpeta cuyo nombre se coloca después del slash.
                  : Se debe colocar siempre el nombre del archivo + su extensión.*/
           string path = @"C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\C#\1.-Instrumentación
           Virtual\Archivos Ejercicios C#\7.-Abrir, Escribir y Leer un Archivo\MensajeC#.txt";
           /*El método using hace uso de la librería System.IO, este método debe usar un objeto de la clase StreamWriter
          y recibe como parámetro un string que dé una dirección de algún archivo.*/
           using (StreamWriter objetoClaseStreamWriter = new StreamWriter(path))
              objetoClaseStreamWriter.WriteLine(msg);
           }//using
           //Lectura del archivo
           string mensajeRecuperado = File.ReadAllText(path);
           //Despliegue del mensaje recuperado en consola
           Console.WriteLine(mensajeRecuperado);
       }//Método main: Desde el método main se ejecutan todas las partes del proyecto
   }//Clase del programa
}//Espacio de nombres: En esta parte del código se pueden declarar más de una clase que conforme el proyecto
```

Resultado del Código C#

```
Escribe un mensaje:
Oliwis en C#
Oliwis en C#
Presione una tecla para continuar . . .
```

Diagrama LabVIEW:



