# 08. Archivos Pandas Manipulacion Limpieza Visualizacion

August 12, 2024

# 1 Manejo de archivos

El manejo de archivos es una parte importante de cualquier aplicación web.

Python tiene varias funciones para crear, leer, actualizar y eliminar archivos.

# 1.1 Función open

La función clave para trabajar con archivos en Python es open(). La función open() toma dos parámetros: nombre\_archivo y modo.

Hay cuatro métodos (modos) diferentes para abrir un archivo:

- "r"- Leer Valor predeterminado. Abre un archivo para leerlo. Se produce un error si el archivo no existe.
- "a"- Anexar Abre un archivo para anexarlo, crea el archivo si no existe.
- "w"- Escribir Abre un archivo para escribir, crea el archivo si no existe.
- "x"- Crear Crea el archivo especificado, devuelve un error si el archivo existe.

Además, puede especificar si el archivo debe manejarse en modo binario o de texto.

- "t"- Texto Valor predeterminado. Modo texto.
- "b"- Binario Modo binario (por ejemplo, imágenes).

#### 1.2 Sintaxis

La función open() abre un archivo y lo devuelve como un objeto de archivo. open(file, mode)

## 1.2.1 Valores predeterminados

Parámetro	Descripción
file	La ubicación y nombre del archivo
mode	Una cadena que define el modo como se abre el archivo
	"r" - Lectura - Valor por defecto. Abre un archivo
	para lectura, envía error si el archivo no existe.
	"a" - <b>Añadir</b> - Abre un archivo para añadir, crea
	el archivo si no existe.

Parámetro	Descripción
	"w" - Escritura - Abre un archivo para escritura, crea el archivo si no existe. "x" - Creación - Crea un archivo, devuelve un error si el archivo ya existe.
	Adicionalmente se puede especificar si el archivo será manejado como texto o binario "t" - Texto - Modo texto, valor por defecto. "b" - Binario - Modo binario (i.e. imágenes)

Para abrir un archivo para su lectura es suficiente especificar el nombre del archivo:

```
f = open("demofile.txt")
```

Este código es equivalente al siguiente:

```
f = open("demofile.txt", "rt")
```

Dado que 'r' para lectura y 't' para texto son los valores por defecto, no es necesario incluirlos.

## 1.3 Abrir un archivo

Supongamos que tenemos el archivo demofile.txt, ubicado en la misma carpeta que Python:

#### Archivo demofile.txt

```
Hello! Welcome to demofile.txt
This file is for testing purposes.
Good Luck!
```

Para abrir el archivo, se utiliza la función incorporada open(). Esta función devuelve un objeto tipo archivo, que tiene un método read() para leer el contenido del archivo:

```
[]: f = open("demofile.txt", 'r')
print(f.read())
```

```
Hello! Welcome to demofile.txt
This file is for testing purposes.
Good Luck!
```

- 2 Pandas
- 3 Manipulación y Limpieza de Datos
- 4 Visualización de datos con Matplotlib y Seaborn
- 5 Referencias
  - Manejo de archivos en Python

• Lutz M., Learning Python, O'Reilly. 2009