Introducción a Python y Pandas

Tu Nombre

Mayo 2024

1. Introducción

Este laboratorio tiene como objetivo aprender los conceptos básicos de Python, incluida la manipulación de datos con la biblioteca **pandas**.

- 1. Entender el uso de estructuras de datos como listas, tuplas, diccionarios y conjuntos.
- 2. Realizar operaciones básicas con Python, incluyendo bucles y condicionales
- 3. Introducir el uso de la biblioteca pandas para trabajar con conjuntos de datos.

2. Configuración del Entorno

Para este laboratorio, asegúrate de tener Python 3 y el gestor de paquetes pip. A continuación, instala pandas:

```
1 # Instalar pandas
2 !pip install pandas
```

3. Estructuras de Datos en Python

Las estructuras de datos en Python proporcionan formas eficientes para manejar información. Aquí tienes un resumen básico:

```
1  # Listas
2  lista = [1, 2, 3, 4, 5]
3  print("Lista:", lista)
4  
5  # Tuplas
6  tupla = (1, 2, 3)
7  print("Tupla:", tupla)
8
```

```
# Diccionarios
diccionario = {"clave1": "valor1", "clave2": "valor2"}
print("Diccionario:", diccionario)

# Conjuntos
conjunto = {1, 2, 3, 4}
print("Conjunto:", conjunto)
```

4. Control de Flujo

Las estructuras de control son fundamentales para el flujo de un programa. Aquí hay un ejemplo de condicionales y bucles:

```
# Condicionales
2
   edad = 18
3
   if edad >= 18:
4
       print("Eres mayor de edad")
5
6
        print("Eres menor de edad")
7
   # Bucle for
   for i in range(1, 5):
9
        print(f"Numero {i}")
10
11
12
   # Bucle while
13
   contador = 0
   while contador < 3:</pre>
14
       print("Contando:", contador)
15
16
        contador += 1
```

5. Introducción a Pandas

La biblioteca pandas se usa para manipular datos en formato tabular. Aquí hay un ejemplo para cargar datos y realizar operaciones básicas.

```
import pandas as pd
1
2
3
   # Crear un DataFrame de ejemplo
   datos = {
4
       "Nombre": ["Ana", "Luis", "Carlos", "Sofia"],
5
6
       "Edad": [23, 35, 45, 30],
7
       "Ciudad": ["Madrid", "Barcelona", "Sevilla", "Valencia"]
9
   df = pd.DataFrame(datos)
10
11
   # Mostrar el DataFrame
12 | print("Datos en el DataFrame:")
```

```
print(df)

# Seleccionar una columna
print("\nSolo las edades:")
print(df["Edad"])

# Filtrar filas
print("\nPersonas mayores de 30:")
print(df[df["Edad"] > 30])
```

6. Conclusiones

En este laboratorio, se han cubierto conceptos fundamentales de Python, incluyendo estructuras de datos, control de flujo y el uso de pandas para la manipulación de datos tabulares.