

Cruz Quispe Luis Angel

Escuela de Ingeniería Física Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ciencias 20221664C

Resumen— Este proyecto explora el análisis de datos, machine learning y visualización utilizando las bibliotecas de Python Pandas, Matplotlib y NumPy. Pandas facilita la manipulación de datos tabulares, Matplotlib permite crear diversos gráficos, y NumPy es fundamental para operaciones numéricas eficientes. Se incluyen ejercicios prácticos que demuestran la integración y aplicabilidad de estas herramientas en el análisis y visualización

I. INTRODUCCION

de datos.

Este proyecto explora herramientas y técnicas clave de análisis de datos, machine learning, procesamiento de lenguaje natural, desarrollo web y automatización. Utilizamos las librerías de Python Pandas, Matplotlib y NumPy para la manipulación y visualización de datos.

Rios Cusi Pedro David

Escuela de Ingeniería Física Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ciencias 20230216J

Mamani Benites Jimmy

Escuela de Ingeniería Física Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ciencias 20211489D

II. MARCO TEORICO

II-A. Librerías

Panda:

Es una biblioteca de análisis de datos que proporciona estructuras de datos de alto nivel y herramientas para trabajar con datos estructurados o tabulares. Aquí están los puntos clave:

- I. Dataframe: Es la estructura central en Pandas, que representa datos en forma de tablas con filas y columnas etiquetadas. Los DataFrames permiten manipular datos de manera similar a una hoja de cálculo.
- II. Series: Es otra estructura importante en Pandas, que representa una columna unidimensional en un DataFrame, junto con un índice.
- III. Operaciones de datos: Pandas ofrece funcionalidades poderosas para limpiar, transformar, fusionar y analizar datos. Esto incluye manipulaciones de datos como filtros, agregaciones, agrupaciones y pivoteo.

II-B. Librerías

Matplot lib:

Es la biblioteca estándar para visualización de datos en Python. Ofrece una variedad de funciones para crear gráficos estáticos, gráficos interactivos, subplots y más. Los aspectos destacados son:

- I. Estilos de gráficos: Permite crear una amplia gama de gráficos, incluyendo gráficos de líneas, barras, dispersión, histogramas, diagramas de caja y más.
- II. {Personalización: Ofrece control completo sobre la apariencia de los gráficos, incluyendo colores, marcadores, leyendas, etiquetas de ejes y títulos.
- III. Subplots y figuras multiples: Permite crear múltiples gráficos dentro de la misma figura y personalizar su disposición.
- IV. Interactividad: A través de otras bibliotecas como mpld3 o Plotly, Matplotlib puede ser utilizada para crear gráficos interactivos y widgets en notebooks de Jupyter.

II-C. Librerías

Numpy:

Es la biblioteca fundamental para la computación científica en Python. Proporciona soporte para arrays multidimensionales (llamados ndarray), junto con una amplia colección de funciones matemáticas para operar en estos arrays. Algunos conceptos clave incluyen:

- I. Arrays: Son estructuras de datos fundamentales en NumPy, que permiten almacenar datos de manera eficiente y realizar operaciones vectorizadas.
- II. Operaciones vectorizadas: NumPy permite realizar operaciones rápidas en arrays completos sin necesidad de bucles explícitos, lo cual es crucial para la eficiencia en el procesamiento de datos.
- III. Funciones matemáticas: Proporciona funciones para operaciones matemáticas
- IV. básicas y avanzadas, como funciones trigonométricas, álgebra lineal, estadísticas y más.
- V. Indexación y segmentación avanzadas: Permite acceder y manipular datos dentro de arrays utilizando técnicas poderosas de indexación y segmentación.

III. DESARROLLO

Aquí haremos presencia de los códigos de los respectivos de los ejercicios planteados en los cuadernos compartidos en github:

1. 1.1 Ejercicios del cuaderno de Pandas:

3.1.1

```
#Ejercicio

'''

Agrega las columnas siguientes: edad_mas_5, nombre_completo y genero
edad_mas_Sviene de sumar 5 a la etiqueta edad
nombre_completo viene de sumar las etiquetas primer_nombre, _ y ultimo_nombre
genero es una serie de elementos 'F','F','M','M','F'.

'''

import pandas as pd

data1 = {
    'primer_nombre': ['Amy', 'Amy', 'Jason', 'Nick', 'Stephen', 'Amy'],
    'ultimo_nombre': ['Jackson', 'J', 'Miller', 'Milner', 'L', 'J'],
    'edad': [42, 42, 36, 24, 24, 42]
}

#creo un dataframe de pandas a partir de los datos de data1

df = pd.DataFrame(data1, columns=['primer_nombre', 'ultimo_nombre', 'edad'])

df['edad_mas_5'] = df['edad'] + 5

df['nombre_completo'] = df['primer_nombre'] + ' ' + df['ultimo_nombre'].replace('J', '')

genero = ['F', 'F', 'M', 'M', 'M', 'F']

df['genero'] = genero

# Mostrar el DataFrame resultante
print(df)
```

3.1.2

```
Suma por nombres:

Estado Genero Edad Salario

Nombre

jack SFONYKNYKSFO ABCC 155.328124 16232.724189

jane SFOCANYKCA AABA 159.593494 17122.763963

Edad máxima y salario máximo por nombre/estado:

Edad Salario

max max

Nombre Estado

jack NYK 47.312864 4368.362251

SFO 36.490052 4471.500728

jane CA 39.831228 4695.501317

NYK 44.415005 4773.738279

SFO 41.791620 3897.427799
```

```
Edad media por Estado:
Estado
CA 45.423754
NYK 39.778021
SFO 37.896553
Name: Edad, dtype: float64
```

3.2 Ejercicios del cuaderno de Numpy:

```
3.2.1 x
import numpy as np
#genero numeros aleatorios
np.random.seed(0)

x1 = np.random.randint(10, size=6)
x2 = np.random.randint(10, size=(5, 4))
x3 = np.random.randint(10, size=(2, 4, 5))
print("Atributos de x1:")
print("Dimensiones (ndim):", x1.ndim)
print("Forma (shape):", x1.shape)
print("Tipo de datos (dtyp!):", x1.dtype)
print("Tipo de datos (dtyp!):", x1.dtype)
print("Tamaño de cada elemento (itemsize):", x1.itemsize)
print("Tamaño total en bytes (nbytes):", x1.nbytes)
print()
print("Atributos de x2:")
print("Dimensiones (ndim):", x2.ndim)
print("Forma (shape):", x2.shape)
print("Tipo de datos (dtype):", x2.dtype)
print("Tipo de datos (dtype):", x2.dtype)
print("Tamaño de cada elemento (itemsize):", x2.itemsize)
print("Tamaño total en bytes (nbytes):", x2.nbytes)
print("Tamaño total en bytes (nbytes):", x3.ndim)
print("Forma (shape):", x3.shape)
print("Tipo de datos (dtype):", x3.ndim)
print("Tipo de datos (dtype):", x3.dtype)
```

```
Atributos de x1:
Dimensiones (ndim): 1
Forma (shape): (6,)
Tamaño (size): 6
Tipo de datos (dtype): int64
Tamaño de cada elemento (itemsize): 8
Tamaño total en bytes (nbytes): 48
Atributos de x2:
Dimensiones (ndim): 2
Forma (shape): (5, 4)
Tamaño (size): 20
Tipo de datos (dtype): int64
Tamaño de cada elemento (itemsize): 8
Tamaño total en bytes (nbytes): 160
Atributos de x3:
Dimensiones (ndim): 3
Forma (shape): (2, 4, 5)
Tamaño (size): 40
Tipo de datos (dtype): int64
Tamaño de cada elemento (itemsize): 8
Tamaño total en bytes (nbytes): 320
```

3.2.2

```
Matriz original:
[[ 0  1  2  3]
  [ 4  5  6  7]
  [ 8  9 10 11]]

Submatriz extraída (primeras 2 filas y columnas 1 y 2):
[[1  2]
  [5  6]]

Submatriz después de modificar submatriz[0, 0] a 99:
[[99  2]
  [ 5  6]]

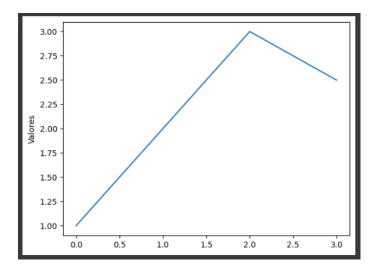
Matriz original después de modificar la submatriz:
[[ 0  99  2  3]
  [ 4  5  6  7]
  [ 8  9 10 11]]
```

3.3 Ejercicios del cuaderno de matplotlib:

3.3.1

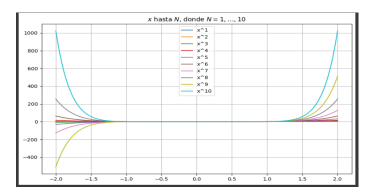
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(start=-5, stop=5, num=150)
fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(10, 8))
axs[0, 0].plot(x, x, label='Lineal')
axs[0, 0].set_title('Función Lineal')
axs[0, 1].plot(x, x**2, label='Cuadrático')
axs[0, 1].set_title('Función Cuadrática')
axs[1, 0].set_title('Función Cúbica')
axs[1, 1].plot(x, x**4, label='4ta Potencia')
axs[1, 1].set_title('Función 4ta Potencia')
# Ajestar espacio ente subplots
plt.tight_layout()
for ax in axs.flat:
     ax.legend() # se muestran las leyendas
plt.show()
             Función Lineal
                                         Función Cuadrática
                               20
                               15 -
             Función Cúbica
                                        Función 4ta Potencia
                              200
                              100
```

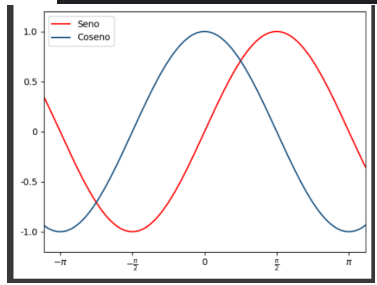
```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 2.5])
plt.ylabel('Valores')
plt. how()
```



3.3.3

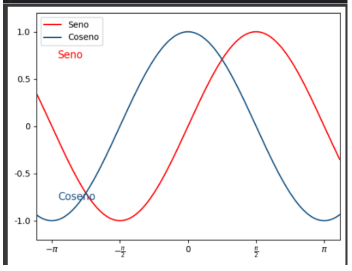
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(start=-2, stop=2, num=400)
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))
for N in range(1, 11):
    #establesco "colores"
    ax.plot(x, x**N, label=f'x^{N}')
ax.set_title(r'$x$ hasta $N$, donde $N=1,\ldots,10$')
ax.legend()
plt.grid(True)
plt.$\frac{1}{2}$now()
```





3.3.5

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-3.5, 3.5, 400)
seno = np.sin(x)
coseno = np.cos(x)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, seno, color='red', label='Seno')
ax.plot(x, coseno, color='#165181', label='Coseno')
ax.set_xlim(-3.5, 3.5)
ax.set_ylim(-1.2, 1.2)
ax.set_xticks([-n.pi, -np.pi/2, 0, np.pi/2, np.pi])
ax.set_xticks(np.arange(-1, 1.1, 0.5))
ax.set_xticklabels(['$-\pi$', r'$-\frac{\pi}{2}$', '0', r'$\frac{\pi}{2}$', r'$\pi$'])
ax.set_xticklabels(['-1.0', '-0.5', '0', '0.5', '1.0'])
#agregamos leyendas
ax.tegend()
ax.text(-3, 0.75, 'Seno', color='red', fontsize=12, ha='left', va='center')
ax.text(-3, -0.75, 'Coseno', color='#165181', fontsize=12, ha='left', va='center')
plt.show()
```



3.3.6

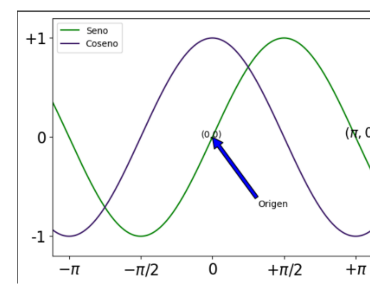
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.linspace(-3.5, 3.5, 400)
seno = np.sin(x)
coseno = np.cos(x)

fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, seno, color='green', label='Seno')
ax.plot(x, coseno, color='#341161', label='Coseno')
ax.set_xlim(-3.5, 3.5)
ax.set_xlim(-1.2, 1.2)

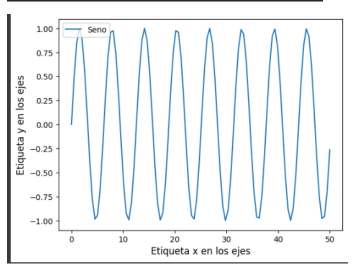
ax.set_xticks([-np.pi, -np.pi/2, 0, np.pi/2, np.pi])
ax.set_xticks([-np.pi, -np.pi/2, 0, np.pi/2, np.pi])
ax.set_yticks[-1, 0, 1])

ax.set_yticklabels([r'$-\pi$', r'$-\pi/2$', r'$0$', r'$+\pi/2$', r'$+\pi$'], size=17)
ax.legend(loc='upper left')
ax.text(-0.25, 0, '(0,0)')
ax.text(np.pi - 0.25, 0, r'$(\pi,0)$', size=15)
ax.annotate('Origen', xy=(0, 0), xytext=(1, -0.7), arrowprops=dict(facecolor='blue'))
plt.show()
```



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(0, 50, 100)
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, y1, label='Seno')
ax.set_xlabel('Etiqueta x en los ejes', fontsize=12)
ax.set_ylabel('Etiqueta y en los ejes', fontsize=12)
ax.legend()
fig.tight_layout(pad=2.0)

# Mostrar el gráfico
plt.show()
```



I. CONCLUSIONES

En conclusión, las bibliotecas NumPy, Pandas y Matplotlib se presentan como pilares fundamentales en el ecosistema de Python para el análisis de datos y la visualización.

NumPy proporciona la base eficiente para operaciones numéricas en arrays multidimensionales, esencial para el procesamiento de datos a gran escala. Por otro lado, Pandas simplifica significativamente la manipulación y el análisis de datos tabulares mediante sus estructuras de datos flexibles como DataFrames y Series, permitiendo operaciones complejas con facilidad.

Finalmente, Matplotlib destaca por su capacidad para crear una amplia variedad de gráficos estáticos y interactivos, ofreciendo control detallado sobre la apariencia visual de los datos.

La integración fluida entre estas bibliotecas facilita un flujo de trabajo coherente y eficiente desde la carga de datos hasta su análisis y visualización, convirtiéndolas en herramientas indispensables para cualquier profesional o investigador que trabaje con datos en Python.

V. BIBLIOGRAFÍA

McKinney, W. (2017). Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython. O'Reilly Media.

The pandas development team. (2020). pandas-dev/pandas: Pandas. Zenodo. doi:10.5281/zenodo.3509134

The matplotlib development team. (2020). matplotlib/matplotlib: Matplotlib. Zenodo. doi:10.5281/zenodo.38933