

PYTHON



ANALISIS DE DATOS CON PYTHON

TRABAJO: TIPO 1

Integrantes:

- Juan Diego Bayona Hernández
- > Angelica Vásquez Lamadrid
- Ana Lisbeth Risco Anton
- Angie Ramos Fox

Profesor:

Ing. Pedro Rotta Saavedra

INTRODUCCION

Python es un lenguaje de programación de un alto nivel que es sencillo de leer y escribir debido a que igual al lenguaje humano y no es necesario "traducirlo" a lenguaje máquina. Es un programa que ha ido tomando reconocimiento en estos últimos años ya que favorece y facilita el trbajo con inteligencia artificial.

En este informe presentaremos un programa de sistematización para el análisis de datos en donde se aplica lo hecho y aprendido en clase como por ejemplo ingresar y guardar una base de datos y partir de ello hacer los siguiente: Ingresar datos y que se actualicen, filtrarlos por medio de características, solicitar gráficos de análisis entre algunas variables y solicitar datos estadísticos de los datos y por último generar nuevas características para los datos.

Análisis del sistema

Primer apartado: Ingresar datos a la base de datos y que se actualicen.

En primer lugar, la interfaz hace consulta de la existencia de una base de datos en Excel. Si el usuario tiene una base de datos previa, esta será importada desde un Excel como DataFrame utilizando la librería pandas (pd.read_excel()) por medio de su ruta específica; caso contrario, la interfaz solicitará la creación de un nuevo DataFrame, este solicitará el número de variables a ingresar así como sus respectivos nombres, luego se pedirá coloque los datos respectivos a cada variable, también considerando el tipo de variable que se va a utilizar, utilizando la comando append(), se llega a una base de datos a utilizar.

Tras esto toma la información suficiente del dataframe, así como pregunta al usuario si desea realizar un proceso, entre estos procesos se presentan 5 opciones:

- Eliminar o ingresar una variable o feature
- Eliminar o ingresar una observación
- Elaborar un resumen estadístico
- Elaborar un gráfico de variables
- Hacer un filtro de datos según una característica

El programa se encarga de preguntar si deseas realizar alguno de estos procesos, en caso del ingreso de una observación se utiliza una pequeña función para agregar filas por medio de un diccionario y la función append(); por otro lado, en el caso de eliminar se utiliza la función drop() y se retoma la pregunta inicial de si quiere realizar un nuevo proceso

Segundo apartado: Filtrar datos por medio de características.

El programa utiliza una función para filtrar por un valor específico en una observación, esta función se encarga de analizar el tipo de variable de la variable a filtrar con el comando dtypes, y luego consulta acerca del valor de filtro de la variable elegida. Por último, esta función imprime un resumen de la base de datos filtrada.

Tercer apartado: Solicitar gráficos por medio de características.

El programa entre sus funciones puede crear gráficos de dispersión y de barras todo esto por medio de las librerías matplotlib y numpy, para ello pregunta al usuario de cual de estos 2 hará uso; en el caso de los diagramas de dispersión, este permitirá ingresar hasta 4 variables a la vez que indican el eje de las X, Y, radio de los puntos y color, todo esto primero indicando el número de variables a utilizar; además incluye líneas guía en el gráfico y una barra que indica el color. En el caso del histograma se toma una sola variable y a partir de esta se elabora un histograma de 6 barras, en caso de culminar se consulta al usuario si desea elaborar un nuevo gráfico o no.

Cuarto apartado: Solicitar datos estadísticos de los datos.

Como se menciona anteriormente, se realizará la importación de la librería Panda y posteriormente se importará como "DataFrame" la tabla de datos y así poder observar que datos contiene bajo una variable predominante, elegido por el usuario.

Se utiliza el comando *Display()* Para observar todos los datos. Y para finalizar usamos *variable predominante_df.discribe()* donde el programa, gracias a la librería panda, realizará el cálculo del cuantos datos dispone la tabla, el promedio de cada columna, la desviación estándar de cada columna de datos, los valores mínimos y máximos, y el nivel de confianza al 25 %, 50% y 75%.

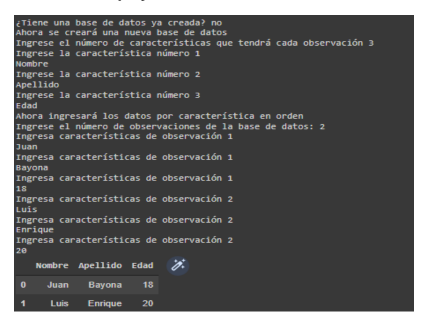
Quinto apartado: Generar nuevas características para los datos. (Nuevas columnas).

Para el caso de agregar o eliminar nuevas columnas o variables se pregunta si eliminará o creará una nueva variable, utilizando el comado append() se crea una nueva columna por medio de listas, y en el caso de eliminar una columna, la función drop() se encarga de eliminar la variable nombrada por el usuario así como se reescribe la base de datos, actualizando la información como el número de columnas y filas.

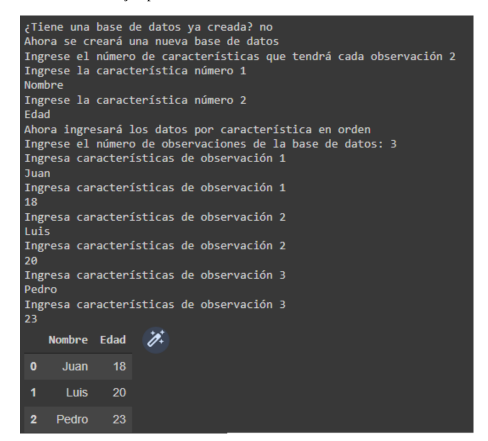
Ejemplos al correr el programa

Primer apartado: Ingresar datos a la base de datos y que se actualicen.

Ejemplo 1: creación de base de datos



Ejemplo 2: Creación de base de datos en caso de no tenerla



Segundo apartado: Filtrar datos por medio de características.

Ejemplo 1: Histograma

```
¿Desea hacer un nuevo proceso? si
Indique el proceso que desea realizar, marque:
(1) Si desea ingresar o eliminar una variable o feature
   Si desea ingresar o eliminar una observación
(3) Si desea un resumen estadístico
(4) Si desea un gráfico de variables
(5) Si desea filtrar la data por características
Marque el tipo de gráfico que requiere:
(1) Si requiere un gráfico de dispersión
(2) Si requiere un histograma
Ingrese la variable a representar en el histograma Precio
 4
 2
        500
              1000
                     1500
                            2000
                                   2500
                                          3000
```

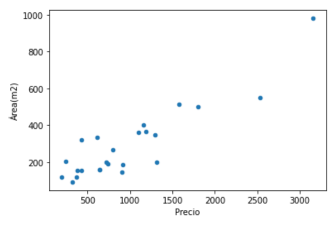
Ejemplo 2: Filtración de datos

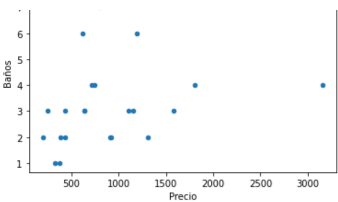
```
¿Desea hacer un nuevo proceso? si
Indique el proceso que desea realizar, marque:
(1) Si desea ingresar o eliminar una variable o feature
(2) Si desea ingresar o eliminar una observación
(3) Si desea un resumen estadístico
(4) Si desea un gráfico de variables
(5) Si desea filtrar la data por características
['Precio', 'Área(m2)', 'Cuartos', 'Baños']
Ingrese el nombre de la variable por la cual desea filtrar: Cuartos
Ingrese el valor a filtrar de la columna Cuartos 6
    Precio Área(m2) Cuartos Baños
                 333
                            6
     612.0
                                   6
    2535.0
                 550
                            6
                                   8
    1800.0
```

Tercer apartado: Solicitar gráficos de análisis entre algunas variables.

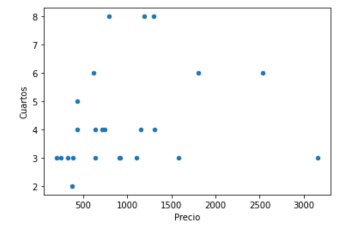
Ejemplo1: Tomamos como ejemplo una base de datos con respecto a los terrenos.

```
[ ] import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  database = pd.read_excel('/content/Lec8_Pro2.xlsx')
  my_plot = database.plot("Precio", "Área(m2)", kind="scatter")
  plt.show(my_plot)
```

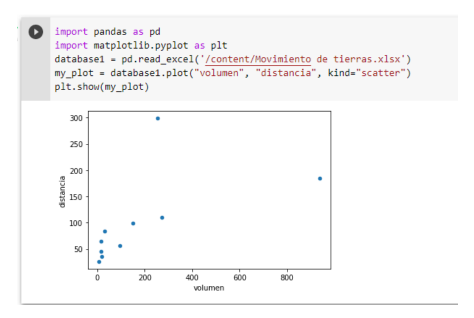




```
[ ] import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  database = pd.read_excel('/content/Lec8_Pro2.xlsx')
  my_plot = database.plot("Precio", "Cuartos", kind="scatter")
  plt.show(my_plot)
```



- Según los gráficos se puede determinar que el precio varía dependiendo de las características de cada variable. El precio suele mas alto cuando cuenta con una mayor área, y ese terreno con el mayor precio suele tener 4 baños y tres cuartos, lo que se deduce que el mayor costo no implica tener más habitaciones o baños.
 - Ejemplo 2: Movimiento de Tierras
- En este ejemplo se concluye que el volumen y distancia están correlacionados de manera positiva.



Cuarto apartado: Solicitar datos estadísticos de los datos.

Ejemplo 1 : Datos disponible de terrenos, con habilitación de cuartos y baños

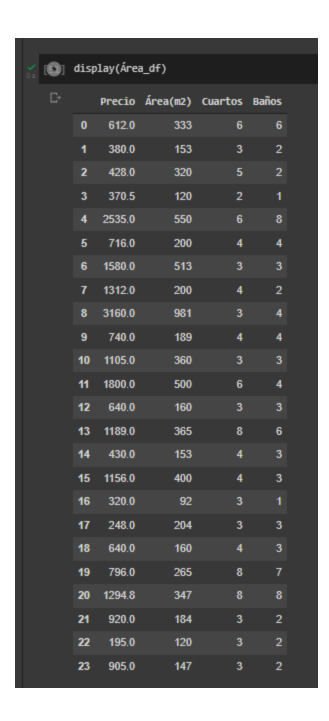
4	Α	В	С	D
1	Precio	Área(m2)	Cuartos	Baños
2	612	333	6	6
3	380	153	3	2
4	428	320	5	2
5	370.5	120	2	1
6	2535	550	6	8
7	716	200	4	4
8	1580	513	3	3
9	1312	200	4	2
10	3160	981	3	4
11	740	189	4	4
12	1105	360	3	3
13	1800	500	6	4
14	640	160	3	3
15	1189	365	8	6
16	430	153	4	3
17	1156	400	4	3
18	320	92	3	1
19	248	204	3	3
20	640	160	4	3
21	796	265	8	7
22	1294.8	347	8	8
23	920	184	3	2 2
24	195	120	3	2
25	905	147	3	2
26				

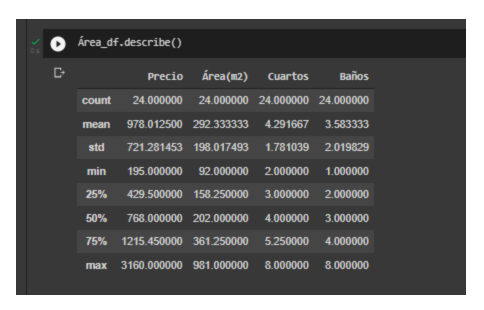


/ import pandas as pd from pandas import DataFrame

import pandas as pd ruta_Área = '/content/Lec8_Pro2.xlsx' Área_df = pd.read_excel(ruta_Área) Área_df.head()

	Precio	Área(m2)	Cuartos	Baños
0	612.0	333	6	6
1	380.0	153	3	2
2	428.0	320	5	2
3	370.5	120	2	1
4	2535.0	550	6	8

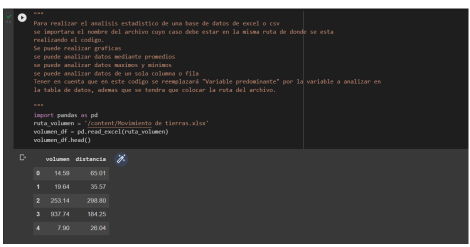




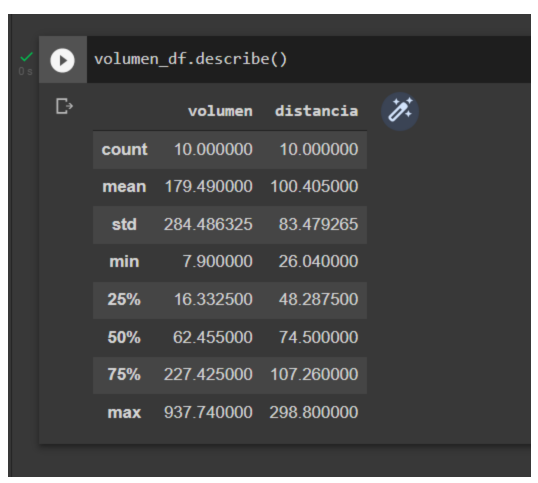
Ejemplo 2: Movimiento de tierras de un tramo en la construcción de una carretera

	А	В
1	volumen	distancia
2	14.59	65.01
3	19.64	35.57
4	253.14	298.8
5	937.74	184.25
6	7.9	26.04
7	95.23	55.75
8	150.28	98.74
9	15.23	45.8
10	29.68	83.99
11	271.47	110.1
12		





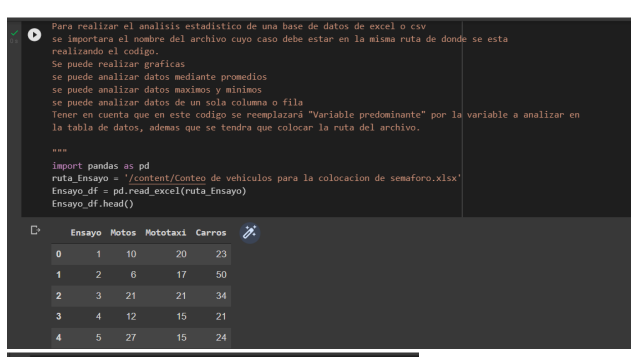
√ [6]	display(volumen_df)			
		volumen	distancia	%
	0	14.59	65.01	
	1	19.64	35.57	
	2	253.14	298.80	
	3	937.74	184.25	
	4	7.90	26.04	
	5	95.23	55.75	
	6	150.28	98.74	
	7	15.23	45.80	
	8	29.68	83.99	
	9	271.47	110.10	

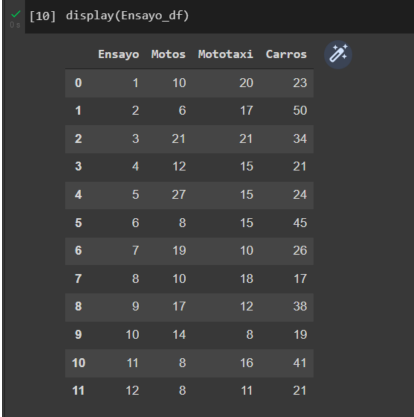


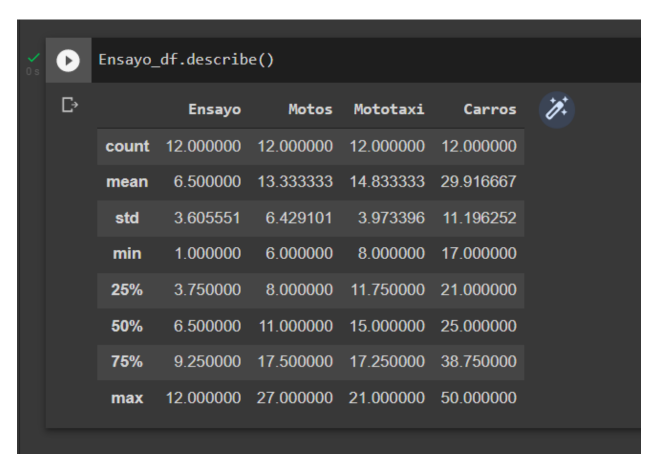
Ejemplo 3: Conteo de vehículos por hora en una vía principal para el análisis de colocación de semáforo.

	Α	В	C	D
1	Ensayo	Motos	Mototaxi	Carros
2	1	10	20	23
3	2	6	17	50
4	3	21	21	34
5	4	12	15	21
6	5	27	15	24
7	6	8	15	45
8	7	19	10	26
9	8	10	18	17
10	9	17	12	38
11	10	14	8	19
12	11	8	16	41
13	12	8	11	21

[8] import pandas as pd from pandas import DataFrame

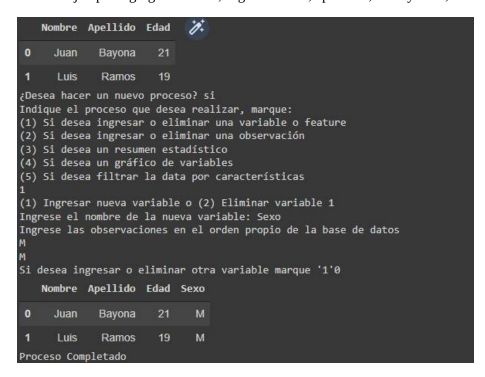






Quinto apartado: Generar nuevas características para los datos. (Nuevas columnas).

Ejemplo: agregando datos, según nombre, apellidos, edad y sexo, a una tabla ya existente



Conclusiones

- Teniendo este nuevo método de programación, se puede trabajar rápidamente mediante códigos y librerías, desarrollando una base de datos y a partir de ahí, hacer un análisis completo de estadísticas dando facilidad en la observación de parámetros de datos.
- 2. Como se aprecia, Python es una herramienta muy útil para generar gráficos porque permite hacerlos de una manera fácil y rápida, además, de que te brinda códigos para hacer distintos tipos de gráficos como, por ejemplo: barras, circulares, dispersión, entre otros. También, puedes modificar y diseñar tu propio de grafico añadiendo el estilo (letra, color, tamaño) que más te guste.
- Python nos permite, además de ingresar una base de datos, ya existente, agregar una nueva columna con la cual se hace mediante listas, permitiendo así que se tenga un control en el análisis de los datos a observar.
- 4. El programa presenta una interfaz simple de usar que se preocupa por varios inconvenientes que podrían presentársele al usuario, esto debido a su gran complejidad pues mantiene gran variedad de funciones; incluso funciones como la creación de un nuevo DataFrame y la importación de archivos brinda opciones en caso sea necesario. Asimismo, la manipulación de esta base de datos resulta sencilla, siendo capaz de borrar y agregar filas y columnas si así lo desea el usuario con gran facilidad. El anidamiento constante del programa y su fuerte uso de la librería pandas consigue esta capacidad de control.
- 5. El programa además presenta opciones de visualización de información óptimas como gráficos, resúmenes estadísticos y filtros de la base de datos que lo vuelven idóneo para la manipulación de grandes bases de datos, aunque parece un programa simple puede llegar a controlar tanto pocas como abundantes observaciones, dándole prioridad a la comprensión del programa por parte del usuario.