Tarea 1

June 5, 2025

1 Tarea 1

Tópicos Selectos De Matemáticas Aplicadas II: Análisis de Datos con Python Fecha de entrega: Viernes 6 de junio

Alan Badillo Salas

1. Crea un bucle para obtener el promedio de todos los elementos que se encuentran en las siguientes listas:

```
[2]: L1=[7.2,7.8,6.8,8.0,None,'8.2',5.6,8.2,7.7,7.5,None,5.8]

L2=['6.8',None,6.8,6.1,7.9,9.4,None]

L3=[8.5,'9.0',None,7.7]
```

Solución:

Primero utilizaremos un método tradicional, nos percatamos que algunos valores son None y otros son números pero en texto, por lo que hay que ignorar a los valores que sean None y convertir aquellos cuyo tipo sea str

El promedio de L1 es: 7.45

En un segundo método podemos filtrar los elementos más rápidamente y hacer las conversiones mediante las listas condensadas:

Sintaxis:

[<elemento> for <elemento> in <secuencia> if <condición sobre el elemento>]

Esto genera una lista que dispone solo los elementos que cumplen la condición.

La ventaja de este segundo método es poder operar la lista completa con los operadores sum(•) y len(•)

```
[51]: # Filtramos los elementos que no son `None` y los reconvertimos a `float`
L2_corregida = [float(1) for 1 in L2 if not 1 is None]
promedio2 = sum(L2_corregida) / len(L2_corregida)
print(f"El promedio de L2 es: {promedio2:.2f}")
```

El promedio de L2 es: 7.40

Una forma aún más compacta es usar la librería de Pandas para limpiar los datos y operarlos directamente.

Esto nos proporciona métodos estadísticos fundamentales para describir el eje de datos y con un código más compacto:

- <serie>.dropna() Eliminamos los valores nulos
- <serie>.astype() Reconvertimos los datos a float
- <serie>.mean() Obtiene la media del eje de datos
- <serie>.describe() Resume los estadísticos principales

```
[52]: import pandas
S3 = pandas.Series(L3).dropna().astype(float)
S3.describe()
```

```
3.000000
[52]: count
      mean
               8.400000
      std
               0.655744
      min
               7.700000
      25%
               8.100000
      50%
               8.500000
      75%
               8.750000
               9.000000
      max
      dtype: float64
```

Si quisieramos el promedio de todos los elementos en las listas tendríamos que recorrer todos los valores de cada lista y agregarlos a una lista global, ignorando nulos y reconvirtiendo a flotantes

```
[3]: L = []
for x in L1 + L2 + L3:
    if not x is None:
        L.append(float(x))
```

```
L
[3]: [7.2,
       7.8,
       6.8,
       8.0,
       8.2,
       5.6,
       8.2,
       7.7,
       7.5,
       5.8,
       6.8,
       6.8,
       6.1,
       7.9,
       9.4,
       8.5,
       9.0,
       7.7]
```

Ahora podemos aplicar cualquier técnica para el promedio, por ejemplo, directa o con numpy

```
[4]: sum(L) / len(L)
[4]: 7.5
[5]: import numpy
    numpy.array(L).mean()
```

[5]: np.float64(7.4999999999999)

2. Crea un bucle que divida en 3 listas del mismo tamaño a los elementos de las listas anteriores ordenados de menor a mayor.

Para este proceso usaremos el método de pivote que consiste en calcular los índices donde se hará el corte de las listas, para luego rebanar las listas mediante la subselección de índices:

- ta>[i:j+1] Devuelve los elementos del índice i al j
- ta>[:a] Devuelve los elementos del índice 0 al a 1
- ta>[b:] Devuelve los elementos del índice b al último
- ta>[a:b] Devuelve los elementos entre los índices [a, b) excluyéndolos

Por lo que, nuestro objetivo es encontrar los índices a y b para cada lista y aplicar los cortes [0, a), [a, b) y [b, N] donde N es el tamaño de la lista o dejarlo en blanco para que se calcule solo

```
[53]: from math import floor, ceil
```

```
# Recorremos cada lista
for L in [L1, L2, L3]:
    N = len(L) # Tamaño de la lista
    a = floor(N / 3) # Pivote inferior
    b = ceil((2 * N) / 3) # Pivote superior
    L_inferior = L[0:a]
    L_{medio} = L[a:b]
    L_superior = L[b:]
    print("Lista original:", L)
    print("-" * 90)
    print("Lista partida: ", L_inferior, L_medio, L_superior)
    print(end="\n\n")
Lista original: [7.2, 7.8, 6.8, 8.0, None, '8.2', 5.6, 8.2, 7.7, 7.5, None, 5.8]
Lista partida: [7.2, 7.8, 6.8, 8.0] [None, '8.2', 5.6, 8.2] [7.7, 7.5, None,
5.8]
Lista original: ['6.8', None, 6.8, 6.1, 7.9, 9.4, None]
Lista partida: ['6.8', None] [6.8, 6.1, 7.9] [9.4, None]
Lista original: [8.5, '9.0', None, 7.7]
Lista partida: [8.5] ['9.0', None] [7.7]
```

Nota: Observamos que si la puede cargarse con más elementos al centro

3. Crea una código que reciba del usuario nueve elementos de una matriz cuadrada de 3x3 y que retorne el determinante de la matriz.

Para este problema podemos capturar los 9 elementos uno a uno o de 3 en 3 separados por espacios

```
[54]: matriz = []

for fila in range(3):
    vectorFila = []
    for columna in range(3):
        elemento = float(input(f"Ingresa la posición ({fila}, {columna})"))
        vectorFila.append(elemento)
```

```
matriz.append(vectorFila)
matriz
```

[54]: [[1.0, 2.0, 3.0], [4.0, 5.0, 6.0], [7.0, 8.0, 9.0]]

Mejora usando la librería Pandas y la lectura de 3 en 3

```
[55]: import pandas

A = pandas.DataFrame([
          (input(f"Linea {i} (3 valores separados por espacio simple):").split(" ")) \
          for i in range(3)
]).astype(float)

A
```

```
[55]: 0 1 2
0 1.0 2.0 3.0
1 4.0 5.0 6.0
2 7.0 8.0 9.0
```

4. Crea un código que reciba una cadena de caracteres y arroje la respuesta de si es un estado ó una capital del país.

Para poder decidir si un texto es un estado o una capital, debemos establecer cuales son los estados y cuales las capitales, esta información la podemos disponer en un CSV para tomarlas como listas y luego recorrerlas buscando el texto objetivo.

Debemos considerar que la busqueda ingresada por el usuario podría no coincidir con las de las listas en caracteres especiales o mayúsculas y minúsculas.

```
[56]: import pandas
    entidades_capitales = pandas.read_csv("estados_capitales.csv")
    entidades_capitales
```

[56]:		Entidad Federativa	Capital	Municipio Capital
	0	Aguascalientes	Aguascalientes	Aguascalientes
	1	Baja California	Mexicali	Mexicali
	2	Baja California Sur	La Paz	La Paz
	3	Campeche	San Francisco Campeche	Campeche
	4	Chiapas	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez
	5	Chihuahua	Chihuahua	Chihuahua
	6	Ciudad de México	Ciudad de México	Ciudad de México
	7	Coahuila	Saltillo	Saltillo
	8	Colima	Colima	Colima
	9	Durango	Durango	Durango

```
10
             Guanajuato
                                       Guanajuato
                                                                    Guanajuato
11
                                     Chilpancingo
                                                   Chilpancingo de los Bravo
                Guerrero
12
                Hidalgo
                                          Pachuca
                                                              Pachuca de Soto
13
                 Jalisco
                                      Guadalajara
                                                                  Guadalajara
14
                 México
                                           Toluca
                                                                        Toluca
15
                                          Morelia
                                                                       Morelia
              Michoacán
16
                Morelos
                                       Cuernavaca
                                                                    Cuernavaca
17
                Nayarit
                                            Tepic
                                                                         Tepic
18
             Nuevo León
                                        Monterrey
                                                                    Monterrey
19
                 Oaxaca
                                Oaxaca de Juárez
                                                             Oaxaca de Juárez
                                           Puebla
20
                 Puebla
                                                                        Puebla
                                                                    Querétaro
21
              Querétaro
                                        Querétaro
22
           Quintana Roo
                                         Chetumal
                                                              Othón P. Blanco
23
        San Luis Potosí
                                  San Luis Potosí
                                                              San Luis Potosí
24
                Sinaloa
                                         Culiacán
                                                                      Culiacán
25
                 Sonora
                                       Hermosillo
                                                                   Hermosillo
26
                Tabasco
                                     Villahermosa
                                                                        Centro
27
             Tamaulipas
                                  Ciudad Victoria
                                                                      Victoria
28
                Tlaxcala
                                         Tlaxcala
                                                                      Tlaxcala
29
                Veracruz
                                           Xalapa
                                                                        Xalapa
30
                                           Mérida
                                                                        Mérida
                Yucatán
31
              Zacatecas
                                        Zacatecas
                                                                     Zacatecas
```

```
[57]: estados = list(entidades_capitales["Entidad Federativa"].values)
estados
```

```
[57]: ['Aguascalientes',
       'Baja California',
       'Baja California Sur',
       'Campeche',
       'Chiapas',
       'Chihuahua',
       'Ciudad de México',
       'Coahuila',
       'Colima',
       'Durango',
       'Guanajuato',
       'Guerrero',
       'Hidalgo',
       'Jalisco',
       'México',
       'Michoacán',
       'Morelos',
       'Nayarit',
       'Nuevo León',
       'Oaxaca',
```

```
'Puebla',
       'Querétaro',
       'Quintana Roo',
       'San Luis Potosí',
       'Sinaloa',
       'Sonora',
       'Tabasco',
       'Tamaulipas',
       'Tlaxcala',
       'Veracruz',
       'Yucatán',
       'Zacatecas']
[58]: capitales = list(entidades_capitales["Capital"].values)
      capitales
[58]: ['Aguascalientes',
       'Mexicali',
       'La Paz',
       'San Francisco Campeche',
       'Tuxtla Gutiérrez',
       'Chihuahua',
       'Ciudad de México',
       'Saltillo',
       'Colima',
       'Durango',
       'Guanajuato',
       'Chilpancingo',
       'Pachuca',
       'Guadalajara',
       'Toluca',
       'Morelia',
       'Cuernavaca',
       'Tepic',
       'Monterrey',
       'Oaxaca de Juárez',
       'Puebla',
       'Querétaro',
       'Chetumal',
       'San Luis Potosí',
       'Culiacán',
       'Hermosillo',
       'Villahermosa',
       'Ciudad Victoria',
       'Tlaxcala',
       'Xalapa',
```

```
'Mérida',
'Zacatecas']
```

Ahora que tenemos las listas de estados y capitales podemos hacer la búqueda

```
[59]: busqueda = input("Ingresa el estado o la capital")
      busquedaOriginal = busqueda
      # Para mejorar la búsqueda podemos quitar espacios y acentos:
      busqueda = busqueda.replace(" ", "")
      busqueda = busqueda.replace("a", "a")
      busqueda = busqueda.replace("é", "e")
      busqueda = busqueda.replace("i", "i")
      busqueda = busqueda.replace("o", "o")
      busqueda = busqueda.replace("ú", "u")
      # Tambien convertimos a minúsculas
      busqueda = busqueda.lower()
      # Ahora recorremos los estados y capitales
      for estado, capital in zip(estados, capitales):
          # Aplicamos la misma limpieza
          estadoOriginal = estado
          estado = estado.replace(" ", "")
          estado = estado.replace("á", "a")
          estado = estado.replace("é", "e")
          estado = estado.replace("i", "i")
          estado = estado.replace("o", "o")
          estado = estado.replace("ú", "u")
          estado = estado.lower()
          capitalOriginal = capital
          capital = capital.replace(" ", "")
          capital = capital.replace("a", "a")
          capital = capital.replace("é", "e")
          capital = capital.replace("i", "i")
          capital = capital.replace("o", "o")
          capital = capital.replace("ú", "u")
          capital = capital.lower()
          if estado.startswith(busqueda) or busqueda.startswith(estado):
              print(f"Se encontró al estado {estadoOriginal} mediante la búsqueda⊔

<{busqueda}>")
```

```
if capital.startswith(busqueda) or busqueda.startswith(capital):
    print(f"Se encontró al capital {estadoOriginal} mediante la búsqueda

<{busqueda}>")
```

Se encontró al estado Aguascalientes mediante la búsqueda <aguas> Se encontró al capital Aguascalientes mediante la búsqueda <aguas>

5. Pide al usuario dos listas de números reales (misma longitud) y calcula su producto escalar usando un bucle for.

[1.0, 2.0, 3.0] [4.0, 5.0, 6.0] El producto punto es: 32.00

6. Utiliza un bucle while True para pedir números al usuario y agregarlos a una lista. Cuando la suma total de los elementos sea mayor a 100, el programa debe detenerse y mostrar la lista y la suma final.

```
[61]: lista = []
while True:
    x = float(input("Ingresa un número"))
    lista.append(x)
    if sum(lista) > 100:
        break

print(lista)
print(sum(lista))
```

[17.0, 23.0, 43.0, 23.0] 106.0

7. Crea una lista vacía y presenta al usuario un menú como este dentro de un while True:

```
[62]: lista = []
      while True:
          print("\nMenú:")
          print("1. Agregar número")
          print("2. Mostrar lista")
          print("3. Salir")
          opcion = input("Seleccione una opción: ")
          print(f"La opción seleccionada es: {opcion}")
          if opcion == "1":
              x = float(input("Ingresa el número:"))
              lista.append(x)
              print(f"Se añadió el elemento: {x}")
          elif opcion == "2":
              print(lista)
          elif opcion == "3":
              print()
              print("Adiós")
              break
          else:
              print("La opción no es válida")
          print()
      print("Fin del programa")
```

Menú:

- 1. Agregar número 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 12

La opción no es válida

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 1 Se añadió el elemento: 1.0

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 1 Se añadió el elemento: 34.0

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 1 Se añadió el elemento: 23.0

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 5 La opción no es válida

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 2

[1.0, 34.0, 23.0]

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 1 Se añadió el elemento: 34.0

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 2 [1.0, 34.0, 23.0, 34.0]

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 6

La opción no es válida

Menú:

- 1. Agregar número
- 2. Mostrar lista
- 3. Salir

La opción seleccionada es: 3

Adiós

Fin del programa

El usuario debe poder ejecutar varias opciones hasta que elija salir.