Materia: Programación II



PRACTICAS PYTHON 2

Fecha y hora actual: 2025-06-26 09:31:07

Docente: Jimmy Nataniel Requena LLorentty

Estudiantes:

- Adaniel Balderrama Orellana
- Marco Aurelio Barriga
- Ademar Carlos Suarez

Santa Cruz-Bolivia

Nombre del programa: Suma Total de la Matriz

```
suma_total_matriz.py > ...
      acumulador total = 0
      matriz = [
          [1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
          [7, 8, 9]
      for fila in matriz:
          for elemento in fila:
               # Paso 4: Acumulación
              acumulador total += elemento
      print("La suma total de todos los elementos es:", acumulador_total)
19
      print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C
thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practi
La suma total de todos los elementos es: 45
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código calcula la suma de todos los elementos en una matriz (lista de listas). Emplea bucles for anidados para iterar primero sobre cada fila y luego sobre cada elemento dentro de esa fila, acumulando la suma total, demostrando el procesamiento de estructuras de datos multidimensionales.

Nombre del programa: Suma por Filas

```
Receta 2_Sumar por Filas.py > ...
    sumas_por_fila = []
      matriz = [
          [1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
          [7, 8, 9]
      for fila in matriz:
          acumulador fila = 0
          for elemento in fila:
              acumulador_fila += elemento
          # Paso 4: Guardar resultado de la fila
          sumas_por_fila.append(acumulador_fila)
      print("La suma de cada fila es:", sumas_por_fila)
25
      print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Pra
La suma de cada fila es: [6, 15, 24]
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código calcula la suma de elementos para cada fila individualmente en una **matriz** (**lista de listas**). Utiliza **bucles for anidados**: el externo itera por cada fila, y el interno acumula la suma de sus elementos. Cada suma de fila se **agrega a una nueva lista**, demostrando procesamiento por subconjuntos.

Nombre del programa: Suma por Columnas

```
Receta 3_ Sumar por Columnas.py > ...
      # Supongamos que esta es la matriz que queremos procesar
      matriz = [
          [1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
          [7, 8, 9]
 9 num_filas = len(matriz)
      num_columnas = len(matriz[0])
      sumas_por_columna = [0] * num_columnas
 12
 14 for i in range(num_filas):
          for j in range(num columnas):
              sumas_por_columna[j] += matriz[i][j]
      print("La suma de cada columna es:", sumas_por_columna)
      print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & (
thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practi
La suma de cada columna es: [12, 15, 18]
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código calcula la suma de los elementos de cada **columna** en una matriz. Demuestra la **inicialización de un vector de sumas** del tamaño de las columnas. Utiliza **bucles for anidados con índices** (i para filas, j para columnas) para acceder y **acumular los valores verticalmente**, mostrando cómo procesar matrices de manera diferente a por filas.

Nombre del programa: Clase10_operaciones_matrices.

```
clase10_operaciones_matrices.py >  sumar_total_matriz
      def sumar_total_matriz(matriz):
      Esta función recibe una matriz (lista de listas)
      y retorna la suma total de todos sus elementos.
      Ejemplo:
      resultado = 10
      total = 0
11
      for fila in matriz:
         for elemento in fila:
             total += elemento
      return total
      # Función para probar que sumar total matriz funciona correctamente
      def probar_suma_total():
      print("Probando sumar total matriz...")
      m1 = [[5, 2, 3], [4, 5, 6]]
      assert sumar_total_matriz(m1) == 25 # 1+2+3+4+5+6 = 21
      # Caso 2: matriz con negativos y ceros
      m2 = [[-1, 0, 1], [10, -5, 5]]
      assert sumar_total_matriz(m2) == 10 # -1+0+1+10-5+5 = 10
      # Casos borde o límites
      assert sumar_total_matriz([[]]) == 0 # Matriz con una fila vacía
      assert sumar_total_matriz([]) == 0 # Matriz completamente vacía
      assert sumar_total_matriz([[42]]) == 42 # Matriz de un solo elemento
      print(";Pruebas para sumar total matriz pasaron! ")
      # Llamamos a la función de pruebas
      probar suma total()
     print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN <u>TERMINAL</u> PUERTOS

thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practica Probando sumar_total_matriz...
¡Pruebas para sumar_total_matriz pasaron!
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Estos códigos cubren la entrada/salida, condicionales y bucles. Exploran la manipulación de **listas** (vectores), incluyendo indexación, iteración y funciones para sumas, conteos y encontrar máximos. Demuestran modularización con funciones, refactorización, y algoritmos esenciales como búsqueda (lineal y binaria) y ordenamiento (burbuja).

Finalmente, abordan el procesamiento de matrices (listas anidadas) por filas y columnas.

Nombre del programa: Ejercicio 2: Función de Suma por Filas

```
🕏 Ejercicio 2_Función de Suma por Filas.py > ...
     def sumar_por_filas(matriz):
         Esta función recibe una matriz (lista de listas)
         Eiemplo:
         resultado = []
         for fila in matriz:
             suma_fila = sum(fila) # Suma todos los elementos de la fila
             resultado.append(suma_fila)
         return resultado
    # Función de prueba para verificar que sumar por filas funciona correctamente
     def probar_suma_por_filas():
        print("\nProbando sumar_por_filas...")
        m1 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
        assert sumar_por_filas(m1) == [6, 15, 24] # 1+2+3, 4+5+6, 7+8+9
        m2 = [[10, 10], [20, 20], [30, 30]]
        assert sumar_por_filas(m2) == [20, 40, 60]
         assert sumar_por_filas([]) == [] # No hay filas que sumar
       print(";Pruebas para sumar_por_filas pasaron!")
     probar_suma_por_filas()
    print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practilas.py"

Probando sumar_por_filas...
¡Pruebas para sumar_por_filas pasaron!
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código define una función sumar_por_filas que calcula la suma de elementos para cada fila de una matriz, utilizando sum () en cada sublista. Incluye una función de pruebas Nombre del

(probar_suma_por_filas) con assert para validar su correcto funcionamiento en matrices normales, con repeticiones y vacías, asegurando su robustez.

Nombre del programa: Ejercicio 3: Suma de la Diagonal Principal

```
sumar_diagonal_principal.py > ...
     def sumar_diagonal_principal(matriz):
      Esta función recibe una matriz cuadrada (misma cantidad de filas y columnas)
      y retorna la suma de los elementos en su diagonal principal.
       [3, 4]]
      diagonal principal: 1 y 4 → suma = 5
      suma = 0
      for i in range(len(matriz)):
        suma += matriz[i][i] # Accede al elemento en la posición (i, i)
      # Función de prueba para verificar que sumar diagonal principal funciona correctamente
     def probar suma diagonal principal():
      print("\nProbando sumar_diagonal_principal...")
      m1 = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
      assert sumar_diagonal_principal(m1) == 15 # 1 + 5 + 9
      m2 = [[10, 0], [0, 20]]
      assert sumar_diagonal_principal(m2) == 30 # 10 + 20
      m3 = [[5]]
      assert sumar_diagonal_principal(m3) == 5 # Solo un elemento en la diagonal
      print(";Pruebas para sumar_diagonal_principal pasaron! ")
     probar_suma_diagonal_principal()
     print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
30
```

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN <u>TERMINAL</u> PUERTOS

Probando sumar_diagonal_principal...
¡Pruebas para sumar_diagonal_principal pasaron!

Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código define la función sumar_diagonal_principal para calcular la suma de los elementos en la diagonal principal de una matriz cuadrada. Utiliza un bucle for y un solo índice i para acceder a matriz[i][i], sumando eficientemente solo los elementos diagonales. Las pruebas con assert validan su correcto funcionamiento para varios tamaños de matrices.

Nombre del programa: Sumar Diagonal Secundaria

```
def proban_suma_diagonal_secundaria():

def proban_suma_diagonal_secundaria(n1) += 15

# Caso 2: matriz 2x2

# Diagonal secundaria: 1 + 2 = 3

# Diagonal secundaria: 1 + 2 = 3

# Diagonal secundaria: 1 + 2 = 3

# Caso 3: matriz 1x1

# Caso 3: matriz 1x1

# Solo hay un elemento: 42

# Solo hay un elemento: 45

# Liamamos a la función de prueba

# Liamamos a la función de prueba

# Print("¡Pruebas para sumar_diagonal_secundaria pasaron! ▼")

# Liamamos a la función de prueba

# Print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")

# PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN IERMINAL PUERTOS

# D'. Lingenieria en sistemas \Ingenieria de sistemas \Irecer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:

# Croado sumar_diagonal_secundaria...

| Pruebas para sumar_diagonal_secundaria pasaron! ▼

# Adantel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

# PD : \Ingenieria en sistemas \Ingenieria de sistemas \Irecer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:

# Probando sumar_diagonal_secundaria pasaron! ▼

# Adantel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

# PD : \Ingenieria en sistemas \Ingenieria de sistemas \Irecer semestre\Programacion II\Practicas python 2> \text{ Programacion II\Practicas python 2>} \text{ Adantel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA}
```

Este código define la función sumar_diagonal_secundaria para calcular la suma de los elementos en la **diagonal secundaria de una matriz cuadrada**. Utiliza un bucle for y la relación matriz[i][n - 1 - i] para acceder a los elementos correctos. Las **pruebas con assert** Nombre del programa:

validan su funcionamiento para matrices de diferentes tamaños, demostrando el acceso preciso a elementos diagonales específicos.

Nombre del programa: Clase 11 Transformaciones

```
clase11_transformaciones.py >
 def transponer matriz(matriz):
        if not matriz or not matriz[0]:
        num_filas = len(matriz)
       num_columnas = len(matriz[0])
        matriz_transpuesta = []
        for j in range(num_columnas): # El bucle exterior itera sobre las columnas originales
            nueva_fila = []
           for i in range (num_filas): # El bucle interior itera sobre las Filas originales
                nueva_fila.append(matriz[i][j])
           matriz_transpuesta.append(nueva_fila)
       return matriz_transpuesta
     t1 = transponer_matriz (m1)
20 assert t1 == [[1,4],[2,5],[3,6]] # Debe ser 3x2
21 print ("Prueba 1 (2x3) pasada !")
     # Añade mas pruebas con assert
23 print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:/Users/dar thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practicas python Prueba 1 (2x3) pasada !

Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código define la función transponer_matriz que invierte filas y columnas de una matriz, creando una nueva matriz transpuesta. Inicializa la matriz_transpuesta y utiliza **bucles anidados** que iteran sobre las columnas originales (externo) y las filas originales (interno) para construir la nueva estructura. Incluye validación para matrices vacías y pruebas con assert para verificar su corrección, incluso con matrices no cuadradas.

Nombre programa: de Ejercicio 2: Función para Verificar Identidad

```
def es_simetrica(matriz):
           num filas = len(matriz)
            for i in range(num_filas):
               if len(matriz[i]) != num_filas:
return False # No es cuadrada
           for i in range(num_filas):
           for j in range(i + 1, num_filas): # Solo chequear la triangular superior
   if matriz[i][j] != matriz[j][i]:
        return False # ¡Con una diferencia es suficiente!
       # Pruebas de la

sim = [

    [1, 7, 3],

    [7, -4, -5],

    [3, -5, 6]
      no_cuadrada = [
          [5, 6]
     assert es_simetrica(sim) == True
     assert es_simetrica(no_sim) == False
     assert es_simetrica(no_cuadrada) == False
     print("¡Pruebas para es_simetrica pasaron! ☑")
     print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:/U
thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer sem
```

Este código define la función es_simetrica que verifica si una matriz es simétrica.

Primero valida que sea **cuadrada**. Luego, usa **bucles anidados** para comparar matriz[i][j] con matriz[j][i], iterando eficientemente solo sobre la mitad superior de la matriz. Si encuentra alguna desigualdad, retorna False; de lo contrario, True. Las **pruebas con assert** cubren matrices simétricas, no simétricas y no cuadradas.

Gestión de Asientos de Cine

```
🕏 salaCine.py > 😭 ocupar_asiento
    # Programa Principal
     def main():
         filas, columnas = 5, 8 # Tamaño predeterminado
         sala = crear_sala(filas, columnas)
         while True:
             print("\n  Estado actual de la sala de cine:")
             mostrar_sala(sala)
             print(f"Asientos libres: {contar_asientos_libres(sala)}")
             print("\nMenú:")
             print("1. Ocupar asiento")
             print("0. Salir")
             opcion = input("Elige una opción: ")
             if opcion == '1':
                     fila = int(input("Ingresa el número de fila: "))
                     columna = int(input("Ingresa el número de columna: "))
                     ocupar_asiento(sala, fila, columna)
                 except ValueError:
                     print("X Entrada inválida. Por favor ingresa números.")
             elif opcion == '0':
                 print(" Gracias por usar el sistema de reserva. ¡Hasta luego!")
                 break
                 print("X Opción no válida. Intenta nuevamente.")
     # Ejecutar el programa principal
     if __name__ == "__main__":
        main()
     print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
📽 Estado actual de la sala de cine:
  01234567
4 L L L L L L L L Asientos libres: 40
1. Ocupar asiento
0. Salir
Elige una opción: 1
Ingresa el número de fila: 2
Ingresa el número de columna: 5
Asiento (2, 5) ocupado exitosamente.
📽 Estado actual de la sala de cine:
   01234567
 ØLLLLLLL
 2 L L L L L O L L
3 L L L L L L L L
4 L L L L L L L L Asientos libres: 39
1. Ocupar asiento
0. Salir
Elige una opción: 0
di Gracias por usar el sistema de reserva. ¡Hasta luego!
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Nombre del programa: Diccionario con un Bucle for

```
clase_diccionarios.py > ...
     producto = {'codigo': 'P002', 'nombre': 'Coca Cola', 'precio': 15, 'stock': 50}
     print("\n--- Claves del producto ---")
     for clave in producto: # Por defecto, itera sobre las CLAVES
      print(clave)
     print("\n--- Clave y Valor ---")
     for clave in producto:
      valor = producto[clave]
      print(f"{clave.capitalize()}: {valor}")
     producto1 = {'codigo': 'P003', 'nombre': 'Pizza', 'precio': 54, 'stock': 25}
     print("\n--- Claves del producto ---")
     for clave in producto1: # Por defecto, itera sobre las CLAVES
     print(clave)
     print("\n--- Clave y Valor ---")
     for clave in producto1:
      valor = producto1[clave]
      print(f"{clave.capitalize()}: {valor}")
     producto2 = {'codigo': 'P004', 'nombre': 'Hamburguesa', 'precio': 25, 'stock': 75}
     print("\n--- Claves del producto ---")
     for clave in producto2: # Por defecto, itera sobre las CLAVES
     print(clave)
     print("\n--- Clave y Valor ---")
      for clave in producto2:
      valor = producto2[clave]
      print(f"{clave.capitalize()}: {valor}")
     print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
--- Claves del producto ---
codigo
nombre
precio
stock
--- Clave y Valor ---
Codigo: P004
Nombre: Hamburguesa
Precio: 25
Stock: 75
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código demuestra la manipulación e iteración de diccionarios (dict) en Python, que almacenan datos en pares clave: valor. Muestra cómo acceder a las claves directamente (for clave in diccionario:) y cómo luego obtener los valores asociados (diccionario[clave]) para imprimir ambos, ejemplificando la estructura y el recorrido de datos

Nombre del programa: Clase 12 Diccionarios

```
def es_simetrica(matriz):
                                    num_filas = len(matriz)
                                   if num_filas == 0:
                                  for i in range(num_filas):
                                             if len(matriz[i]) != num_filas:
                                  for i in range(num_filas):
                                          for j in range(i + 1, num_filas): # Solo chequear la triangular superior
                                   [3, -5, 6]
                                   [1, 2, 3],
[4, 5, 6],
                                   [7, 8, 9]
no_cuadrada = [
                 [3, 4],
assert es_simetrica(sim) == True
assert es_simetrica(no_sim) == False
assert es_simetrica(no_cuadrada) == False
print("¡Pruebas para es_simetrica pasaron! ☑")
print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
   P5 D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:\Use thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practicas programacion III/Practicas programacion II/Practicas p
    ¡Pruebas para es_simetrica pasaron! ✓
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
   PS \ D:\ lingenieria \ en \ sistemas\ lingenieria \ de \ sistemas\ tercer \ semestre\ Programacion \ II\ Practicas \ python \ 2>0.
```

Este código define la función es_simetrica para determinar si una matriz es simétrica.

Primero, valida que la matriz sea **cuadrada**. Luego, utiliza **bucles anidados** para comparar eficientemente matriz[i][j] con matriz[j][i], iterando solo sobre la parte superior de la matriz. Si encuentra una discrepancia, retorna False; de lo contrario, True. Las **pruebas (assert)** verifican su precisión con matrices simétricas, asimétricas y no cuadradas.

Nombre del programa: clase 13 todolist

```
# Prueba de las funciones
agregar_tarea("Estudiar para el examen de Cálculo")
agregar_tarea("Hacer las compras", prioridad="alta")
mostrar_tareas()
print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:/Users/d thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Practicas pytho

▼ Tarea 'Estudiar para el examen de Cálculo' añadida con éxito.

▼ Tarea 'Hacer las compras' añadida con éxito.

□ ID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

▼ ID: 2 | Hacer las compras (Prioridad: alta)

Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código implementa un sistema básico de **lista de tareas** utilizando **variables globales** (lista_de_tareas, proximo_id_tarea). Define la función agregar_tarea para añadir diccionarios de tareas (con ID, descripción, estado y prioridad) a la lista, e incrementa el ID. La función mostrar_tareas itera sobre esta lista para imprimir el estado de cada tare

Nombre del programa: Clase 13 todolist completó

```
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C:\thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II\Practicas y Tarea 'Estudiar para el examen de Cálculo' añadida con éxito.

--- LISTA DE TAREAS ---

X ID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

X ID: 2 | Hacer las compras (Prioridad: alta)

--- LISTA DE TAREAS ---

VID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

X ID: 2 | Hacer las compras (Prioridad: alta)

--- LISTA DE TAREAS ---

VID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

X ID: 2 | Hacer las compras (Prioridad: alta)

--- LISTA DE TAREAS ---

VID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

X ID: 2 | Hacer las compras' eliminada.

--- LISTA DE TAREAS ---

VID: 1 | Estudiar para el examen de Cálculo (Prioridad: media)

X Error: No se encontró la tarea con ID 99.

Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Este código implementa un **sistema de gestión de tareas** robusto, utilizando **variables globales** (lista_de_tareas, proximo_id_tarea) para mantener el estado. Define funciones para:

- agregar_tarea: Añade tareas como diccionarios con ID, descripción, estado y prioridad, usando global para actualizar el ID único.
- mostrar tareas: Lista las tareas con su estado visual (√ o ?).
- buscar_tarea_por_id: Localiza una tarea por su ID.
- marcar tarea completada: Cambia el estado de una tarea a completada.
- eliminar_tarea: Remueve una tarea de la lista. Estas funciones demuestran
 operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Borrar) básicas sobre una colección de
 datos. El código incluye un flujo de prueba que valida cada funcionalidad y maneja
 casos de tareas inexistentes.

Nombre del programa: clase 14 poo ejemplo 1

```
class Libro:

"""

Class que representa un libro con sus atributos principales.

"""

def __init__(self, titulo, autor, isbn, paginas):

Constructor de la clase Libro.

Args:

titulo (str): Título del libro

autor (str): Autor del libro

isbn (str): ISBN del libro

paginas (int): Número de páginas del libro

"""

# Crear los atributos de instancia correspondientes

self.istulo = titulo

self.autor = autor

self.isbn = isbn

self.jspaginas = paginas

# Atributo extra que se inicializa siempre por defecto

self.disponible = True

def mostrar_info(self):

"""

Método que imprime todos los atributos del libro de forma clara y formateada.

"""

print("-" * 50)

print("-" * 50)

print("Titulo: {self.titulo}")
```

```
print(f"Autor: {self.autor}")
print(f"ISBN: {self.isbn}")
print(f"Páginas: {self.paginas}")
print(f"Disponible: {'Sí' if self.disponible else 'No'}")
print("=" * 50)

# Ejemplo de uso (no te preocupes por crear objetos todavía, ¡solo define la clase!)
if __name__ == "__main__":
# Creación de ejemplo para demostrar el funcionamiento
libro1 = Libro("Cien años de soledad", "Gabriel García Márquez", "978-0307474728", 417)
libro1.mostrar_info()

# Cambiar disponibilidad
libro1.disponible = False
print("\nDespués de cambiar disponibilidad:")
libro1.mostrar_info()

print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

```
SALIDA
                                                 TERMINAL
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2> & C
thon313/python.exe "d:/ingenieria en sistemas/Ingenieria de sistemas/tercer semestre/Programacion II/Pract
INFORMACIÓN DEL LIBRO
Título: Cien años de soledad
Autor: Gabriel García Márquez
ISBN: 978-0307474728
Páginas: 417
Disponible: Sí
Después de cambiar disponibilidad:
INFORMACIÓN DEL LIBRO
Título: Cien años de soledad
Autor: Gabriel García Márquez
ISBN: 978-0307474728
Páginas: 417
Disponible: No
Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA
PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>
```

Nombre del programa: Clase 14 poo ejemplo 2

```
poo_eje2.py > ...
      class Libro:
          Clase que representa un libro con sus atributos principales.
          def __init__(self, titulo, autor, isbn, paginas):
              Constructor de la clase Libro.
              self.titulo = titulo
              self.autor = autor
              self.isbn = isbn
              self.paginas = paginas
              self.disponible = True
          def mostrar_info(self):
              Método que imprime todos los atributos del libro de forma clara y formateada.
              print("=" * 50)
              print("INFORMACIÓN DEL LIBRO")
              print("=" * 50)
              print(f"Título: {self.titulo}")
              print(f"Autor: {self.autor}")
              print(f"ISBN: {self.isbn}")
              print(f"Páginas: {self.paginas}")
              print(f"Disponible: {'Si' if self.disponible else 'No'}")
              print("=" * 50)
          def prestar_libro(self):
```

```
Método para prestar el libro. Cambia disponible a False si está disponible.

"""

if self.disponible == True:
    self.disponible = False
    print(f"El libro '{self.titulo}' ha sido prestado.")

else:
    print(f"El libro '{self.titulo}' ya está prestado.")

def devolver_libro(self):
    """

Método para devolver el libro. Cambia disponible a True si estaba prestado.
    """

if self.disponible == False:
    self.disponible = True
    print(f"El libro '{self.titulo}' ha sido devuelto.")

else:
    print(f"El libro '{self.titulo}' ya estaba disponible.")

# 1. Definición de clase Libro (arriba) ✓

# 2. Crear dos objetos Libro diferentes

libro1 = Libro("El Principito", "Antoine de Saint-Exupéry", "978-3-14-046401-7", 120)

libro2 = Libro("Raza de Bronce", "Alcides Arguedas", "978-9905-2-213-9", 250)

# 3. Acceder y mostrar algunos de sus atributos directamente
    print(f"NEl autor del primer libro es: {libro1.autor}")
    print(f"El ISBN del segundo libro es: {libro2.isbn}")
```

```
poo_eje2.py > ...
      print("\n--- Mostrando información completa ---")
      libro1.mostrar_info()
      libro2.mostrar_info()
     # 6. Prueba los nuevos métodos con tus objetos libro1 y libro2
      print("\n--- Probando métodos de comportamiento ---")
      # Prestar libro1
      libro1.prestar_libro()
     libro1.prestar libro()
     # Devolver libro1
      libro1.devolver_libro()
     libro1.devolver libro()
     print("\n--- Probando con libro2 ---")
     # Prestar libro2
     libro2.prestar_libro()
     libro2.devolver_libro()
     print("\n--- Estado final de los libros ---"
```

```
93 print("\n--- Estado final de los libros ---")
94 libro1.mostrar_info()
95 libro2.mostrar_info()
96 print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

Prueba en la consola

ISBN: 978-99905-2-213-9

Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA

Páginas: 250 Disponible: Sí

```
El autor del primer libro es: Antoine de Saint-Exupéry
El ISBN del segundo libro es: 978-99905-2-213-9
--- Mostrando información completa ---
_____
INFORMACIÓN DEL LIBRO
______
Título: El Principito
Autor: Antoine de Saint-Exupéry
ISBN: 978-3-14-046401-7
Páginas: 120
Disponible: Sí
______
______
INFORMACIÓN DEL LIBRO
______
Título: Raza de Bronce
Autor: Alcides Arguedas
ISBN: 978-99905-2-213-9
Páginas: 250
Disponible: Sí
______
--- Probando métodos de comportamiento ---
El libro 'El Principito' ha sido prestado.
El libro 'El Principito' ya está prestado.
El libro 'El Principito' ha sido devuelto.
El libro 'El Principito' ya estaba disponible.
--- Probando con libro2 ---
El libro 'Raza de Bronce' ha sido prestado.
El libro 'Raza de Bronce' ha sido devuelto.
 --- Probando métodos de comportamiento ---
El libro 'El Principito' ha sido prestado.
El libro 'El Principito' ya está prestado.
El libro 'El Principito' ha sido devuelto.
El libro 'El Principito' ya estaba disponible.
 --- Probando con libro2 ---
El libro 'Raza de Bronce' ha sido prestado.
El libro 'Raza de Bronce' ha sido devuelto.
 --- Estado final de los libros ---
INFORMACIÓN DEL LIBRO
Título: El Principito
Autor: Antoine de Saint-Exupéry
 ISBN: 978-3-14-046401-7
Páginas: 120
Disponible: Sí
INFORMACIÓN DEL LIBRO
 Título: Raza de Bronce
Autor: Alcides Arguedas
```

PS D:\ingenieria en sistemas\Ingenieria de sistemas\tercer semestre\Programacion II\Practicas python 2>

Nombre del programa: clase 14 poo ejemplo 3

```
poo_eje3.py > ...
     class Libro:
        Clase que representa un libro con sus atributos principales.
       def __init__(self, titulo, autor, isbn, paginas):
            Constructor de la clase Libro.
            Args:
                isbn (str): ISBN del libro
               paginas (int): Número de páginas del libro
           self.titulo = titulo
           self.autor = autor
           self.isbn = isbn
           self.paginas = paginas
          self.disponible = True
        def mostrar_info(self):
            Método que imprime todos los atributos del libro de forma clara y formateada.
            print("=" * 50)
            print("INFORMACIÓN DEL LIBRO")
            print("=" * 50)
            print(f"Título: {self.titulo}")
            print(f"Autor: {self.autor}")
            print(f"ISBN: {self.isbn}")
           print(f"Páginas: {self.paginas}")
```

```
print(f'Disponible: {'Sí' if self.disponible else 'No'}")

print("=" * 50)

if __name__ == "__main__":

# Crear objetos de tipo Libro

libro1 = Libro("Cien años de soledad", "Gabriel García Márquez", "978-0307474728", 417)

libro2 = Libro("1984", "George Orwell", "978-0451524935", 328)

libro3 = Libro("El Principito", "Antoine de Saint-Exupéry", "978-0156013987", 96)

# Crear una lista vacía

mi_biblioteca = []

# Añadir libros a la lista

mi_biblioteca.append(libro1)

mi_biblioteca.append(libro2)

mi_biblioteca.append(libro3)

# Mostrar el inventario completo

print("\n\n-- INVENTARIO COMPLETO DE LA BIBLIOTECA ---")

for libro_actual in mi_biblioteca:
    libro_actual in mi_biblioteca:
    libro_actual.mostrar_info()
    print("=" * 20) # Separador

print("Adaniel Balderrama- FIN DEL PROGRAMA")
```

Prueba en consola

PROBLEMAS	SALIDA	CONSOLA DE DEPURACIÓN	TERMINAL	PUERTOS
INVENT	ARIO COMP	LETO DE LA BIBLIOTECA -		
INFORMACIÓ	N DEL LIB	RO 		
Título: Cien años de soledad				
Autor: Gabriel García Márquez				
ISBN: 978-0307474728				
Páginas: 417 Disponible: Sí				
		=======================================	=======	
INFORMACIÓN DEL LIBRO				
Título: 19				
Autor: George Orwell				
ISBN: 978-0451524935				
Páginas: 328 Disponible: Sí				
		= :		
INFORMACIÓ	N DEL LIB			
Título: El		======================================		
Autor: Antoine de Saint-Exupéry				
ISBN: 978-		7		
Páginas: 96 Disponible: Sí				
Adaniel Ra	lderrama-	ETN DEL PROGRAMA		

Nombre de programa: clase 14 archivos

```
clase15_archivos.py > ...
    # Paso 1: Definimos el nombre del archivo
    nombre_archivo = "mi_diario.txt"

# Paso 2 y 3: Abrimos el archivo en modo escritura y escribimos entradas de diario
with open(nombre_archivo, 'w') as diario_file:
    diario_file.write("Querido diario,\n")
    diario_file.write("Hoy aprendí sobre archivos en Python.\n")
    diario_file.write("El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!\n")
    diario_file.write("Pero también es muy útil para guardar información nueva.\n")

# Paso 4: Confirmamos que la escritura se completó
print("¡Se ha escrito el diario correctamente en", nombre_archivo, "!")
print("Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA")
```

Prueba de consola:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS D:\pruebas> & C:/Users/SCPC114/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe d:/pruebas/clase15_archivos.py
¡Se ha escrito el diario correctamente en mi_diario.txt !
Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA
PS D:\pruebas>
```

Este código sencillo me ayudó a entender los principios básicos del trabajo con archivos en Python. Me di cuenta de que escribir en archivos no es complicado, pero sí requiere atención, especialmente por los efectos del modo 'w'. También valoro el uso de with, ya que facilita la gestión de recursos de forma segura. aprendí a crear un archivo de texto, escribir contenido dentro de él y asegurarme de que todo se maneje correctamente sin errores. Esto es muy útil para guardar datos de manera permanente, como registros, diarios, o configuraciones en cualquier tipo de programa.

Nombre del programa: clase 15 archivos, ejercicio 2

```
🌵 clase 15 archivos, ejercicio 2.py > ...
     nombre_archivo = "mi_diario.txt"
     with open(nombre_archivo, 'w') as diario_file:
         diario_file.write("Querido diario,\n")
         diario_file.write("Hoy aprendí sobre archivos en Python.\n")
         diario_file.write("El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!\n")
         diario_file.write("Pero también es muy útil para guardar información nueva.\n")
     print("¡Se ha escrito el diario correctamente en", nombre_archivo, "!")
     # --- Ejercicio 2: Leer el diario ---
     # Opción A: Leer todo de golpe (comentada)
     # with open(nombre_archivo, 'r') as diario_file:
     # print(contenido)
      print("\n--- Contenido del diario (línea por línea) ---")
         with open(nombre_archivo, 'r') as diario_file:
             for linea in diario file:
                 print(linea.strip()) # .strip() elimina los saltos de línea extra
     except FileNotFoundError:
         print(f"Error: El archivo '{nombre_archivo}' no existe.")
28
     print("Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA")
```

Prueba de consola:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

--- Contenido del diario (línea por línea) ---
Querido diario,
Hoy aprendí sobre archivos en Python.
El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!
Pero también es muy útil para guardar información nueva.
Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA
PS D:\pruebas>
```

Nombre del programa: clase 15 archivos, ejercicio 3

```
nombre_archivo = "mi_diario.txt"
with open(nombre_archivo, 'w') as diario_file:
    diario_file.write("Querido diario,\n")
diario_file.write("Hoy aprendí sobre archivos en Python.\n")
diario_file.write("El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!\n")
    diario_file.write("Pero también es muy útil para guardar información nueva.\n")
print("¡Se ha escrito el diario correctamente en", nombre_archivo, "!")
# --- Ejercicio 2: Leer el diario (línea por línea con manejo de errores) ---
# with open(nombre archivo, 'r') as diario file:
# contenido = diario_file.read()
# print("\n--- Contenido completo del diario ---")
print("\n--- Contenido del diario (línea por línea) ---")
    with open(nombre_archivo, 'r') as diario_file:
    for linea in diario_file:
             print(linea.strip()) # Elimina espacios y saltos de línea extra
except FileNotFoundError:
 print(f"Error: El archivo '{nombre_archivo}' no existe.")
      - Ejercicio 3: Añadir nuevas entradas (modo
print("\nAñadiendo nuevas entradas al diario...")
with open(nombre_archivo, 'a') as diario_file:
   diario_file.write("\n--- Entrada del 20 de Junio de 2025 ---\n")
    diario_file.write("El modo 'a' es genial para no perder datos.\n")
    diario_file.write("Ahora mi diario puede crecer cada día.\n")
print("¡Nuevas entradas guardadas!")
```

Prueba de consola:

```
--- Contenido del diario (línea por línea) ---
Querido diario,
Hoy aprendí sobre archivos en Python.
El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!
Pero también es muy útil para guardar información nueva.
Añadiendo nuevas entradas al diario...
¡Nuevas entradas guardadas!
--- Contenido del diario actualizado ---
Querido diario,
Hoy aprendí sobre archivos en Python.
El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!
Pero también es muy útil para guardar información nueva.
--- Entrada del 20 de Junio de 2025 ---
El modo 'a' es genial para no perder datos.
Ahora mi diario puede crecer cada día.
Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA
PS D:\pruebas>
```

Nombre del programa: Clase 15 Desafío

```
# Z Ejercicio 1: Crear y escribir diario
      nombre_archivo = "mi_diario.txt"
      with open(nombre_archivo, "w") as diario_file:
    diario_file.write("Querido diario,\n")
           diario_file.write("Hoy aprendi sobre archivos en Python.\n")
diario_file.write("El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!\n")
diario_file.write("¡Pero también es muy útil para comenzar desde cero!\n")
      print("☑ Diario creado y primeras entradas guardadas.")
      # 🗹 Ejercicio 2: Leer el diario (modo A y B)
      # Opción A: Leer todo el contenido de una sola vez
      print("\n--- Contenido completo del diario (modo A - read()) ---")
           with open(nombre_archivo, "r") as diario_file:
    contenido = diario_file.read()
           print(contenido)
      except FileNotFoundError:
    print(f" X Error: El archivo '{nombre_archivo}' no existe.")
28
29
      print("\n--- Contenido del diario (modo B - línea por línea) ---")
           with open(nombre_archivo, "r") as diario_file:
    for linea in diario_file:
                      print(linea.strip()) # .strip() elimina los saltos de línea '\n'
      except FileNotFoundError:
          print(f" X Error: El archivo '{nombre_archivo}' no existe.")
```

```
# M Ejercicio 3: Añadir entrada desde input()
# Aquí el usuario puede ingresar su propia entrada personalizada
print("Escribe tu entrada (usa varias líneas si quieres). Escribe una línea vacía para terminar.")
lineas_usuario = []
while True:
   linea = input()
    if linea == "":
    lineas_usuario.append(linea)
print("\n Añadiendo tu entrada al diario...")
with open(nombre_archivo, "a") as diario_file:
diario_file.write("\n--- Nueva entrada personalizada ---\n")
    for linea in lineas_usuario:
       diario_file.write(linea + "\n")
# 🗹 Verificación final: Leer todo el contenido actualizado
print("\n	☐ Verificando el contenido final del diario (modo B)...")
    with open(nombre_archivo, "r") as diario_file:
       for linea in diario_file:
          print(linea.strip())
except FileNotFoundError:
    print(f"X Error: El archivo '{nombre_archivo}' no existe.")
print("Adaniel Balderrama - FIN DEL PROGRAMA")
```

Prueba en consola:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma <a href="https://aka.ms/pscore6">https://aka.ms/pscore6</a>
PS D:\pruebas> & C:/Users/SCPC114/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe d:/pruebas/clase15_desafio.py
Diario creado y primeras entradas guardadas.
--- Contenido completo del diario (modo A - read()) ---
Querido diario,
Hoy aprendí sobre archivos en Python.
El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!
¡Pero también es muy útil para comenzar desde cero!
--- Contenido del diario (modo B - línea por línea) ---
Querido diario,
Hoy aprendí sobre archivos en Python.
El modo 'w' borra todo antes de escribir. ¡Qué miedo!
¡Pero también es muy útil para comenzar desde cero!
Vamos a añadir una nueva entrada a tu diario.
Escribe tu entrada (usa varias líneas si quieres). Escribe una línea vacía para terminar.
```