Práctica 5

Objetivos:

Practicar de funciones y módulos en Python.

Ejercicio 1

Cree un programa que gestione operaciones matemáticas utilizando decoradores, funciones lambda y *args/**kwargs. Considere las siguientes tareas:

- Cree un decorador llamado operation_logger que registre el nombre de la operación, las entradas y el resultado.
- Cree funciones lambda para operaciones matemáticas básicas (suma, resta, multiplicación, división).
- Cree una función llamada math_operation que tome una operación (función lambda) y cualquier número de argumentos, y devuelva el resultado.
- Use el decorador en la función math operation.
- Implemente manejo de errores para la división por cero.
- Pruebe el sistema con al menos las siguientes operaciones y entradas:

```
math_operation(add, 5, 3)
math_operation(subtract, 10, 4)
math_operation(multiply, 2, 6)
math_operation(divide, 15, 3)
math_operation(divide, 10, 0) # Debe manejar la división por 0
math_operation(add, 1, 2, 3, 4, 5) # Debe manejar múltiples
argumentos
```

Ejercicio 2

Cree un sistema de gestión de bibliotecas que conste de los siguientes módulos.

- Un módulo book.py que defina una clase Book con atributos privados: título, autor, ISBN y estado (prestado o no). Utilice el decorador @property en todos los atributos. Deberá además implementar __str__ para visualizar en forma de cadena todos los datos del libro.
- Un módulo library.py que defina una clase Library para gestionar una colección de libros. Debe incluir métodos para agregar libros, eliminar libros, prestar libros, devolver libros y buscar libros por título o autor.
- Un módulo user.py que defina una clase user con atributos privados: nombre, ID y libros prestados. Utilice el decorador @property en todos los atributos. Deberá además implementar __str__ para visualizar en forma de cadena todos los datos del usuario.
- Extienda las funciones leer_int, leer_float y crear_menu de la práctica anterior para que permitan anotaciones. Escríbalas en un fichero denominado utils.py. Para crear anotaciones de tipo lista o diccionario debe utilizar el módulo typing. Importe esos dos tipos de elementos. Cree una nueva función

- que genere IDs únicos para usuarios y libros. Utilice el módulo uuid y la función uuid4 () para crear un ID de versión 4 aleatorio. Devuelva el ID convertido en una cadena de texto con los 8 primeros caracteres.
- Un script principal main.py que utilice todos estos módulos para crear una biblioteca con al menos las siguientes opciones de menú: añadir libro, eliminar libro, registrar usuario, realizar préstamo, realizar devolución, y mostrar todos los libros.