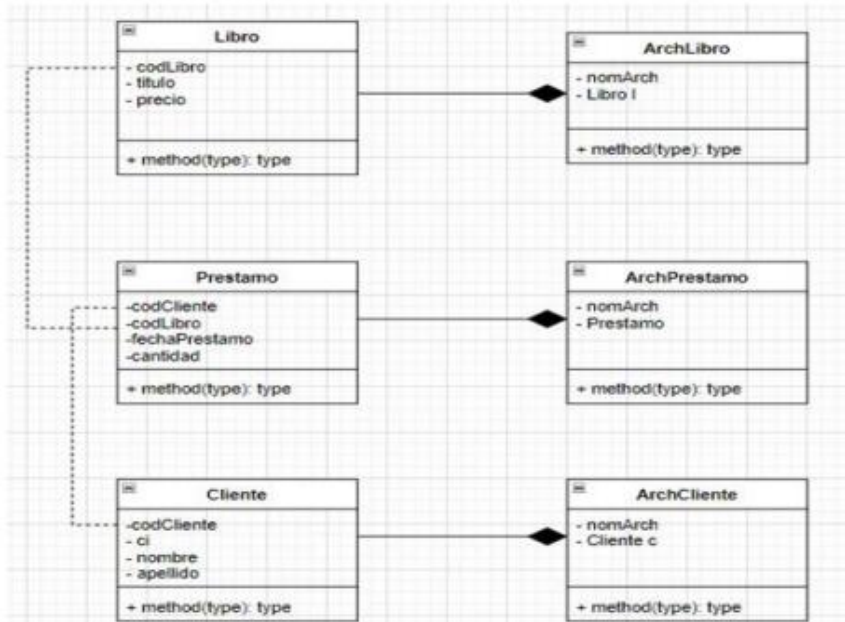
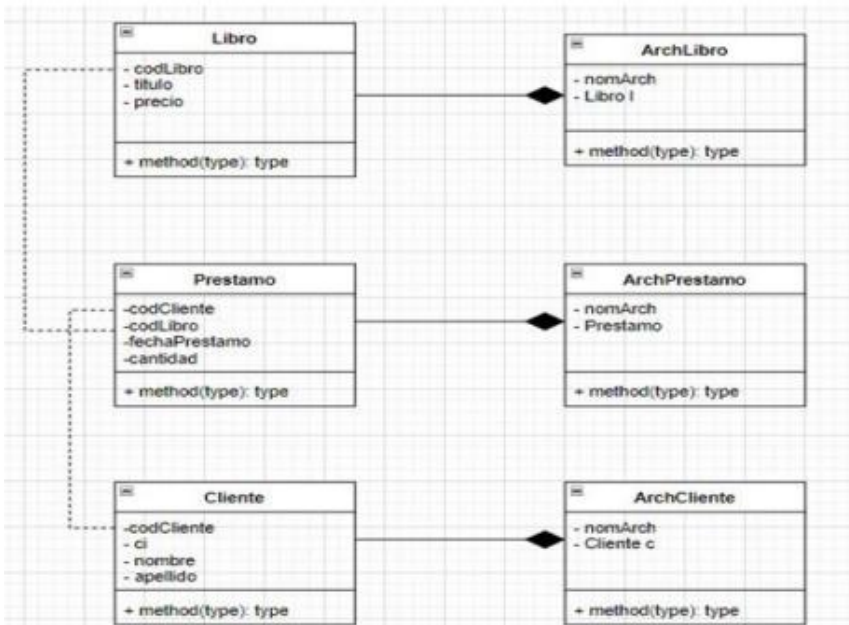


Ejercicio 6. Sea el siguiente diagrama de clases.



- Listar los libros cuyo precio estén entre 2 valores (x e y).
- Calcular el ingreso total generado por un libro específico.
- Mostrar la lista de libros que nunca fueron vendidos
- Mostrar a todos los clientes que compraron un libro específico (dado su código).
- Definir el libro más prestado.
- Mostrar el cliente que tuvo más préstamos.

DIAGRAMA UML



PRUEBA DE CORRIDA

- PS C:\Users\LENOVO\Documents\INFORMATICA\INF-121\Persistencia de objetos\Programas\python> **python Persona.py**
 - a) Libros entre 100 y 250:
Libro A
Libro B
 - b) Ingreso por Libro A: 300
 - c) Libros nunca prestados:
Libro C
 - d) Clientes que llevaron Libro A:
Juan
Ana
 - e) Libro más prestado: Libro A
 - f) Cliente con más préstamos: Juan
- PS C:\Users\LENOVO\Documents\INFORMATICA\INF-121\Persistencia de Objetos\Programas\python> █