

## Trabajo Práctico N° 5 - Relaciones UML 1 a 1

Materia : PROGRAMACIÓN II

### OBJETIVO GENERAL

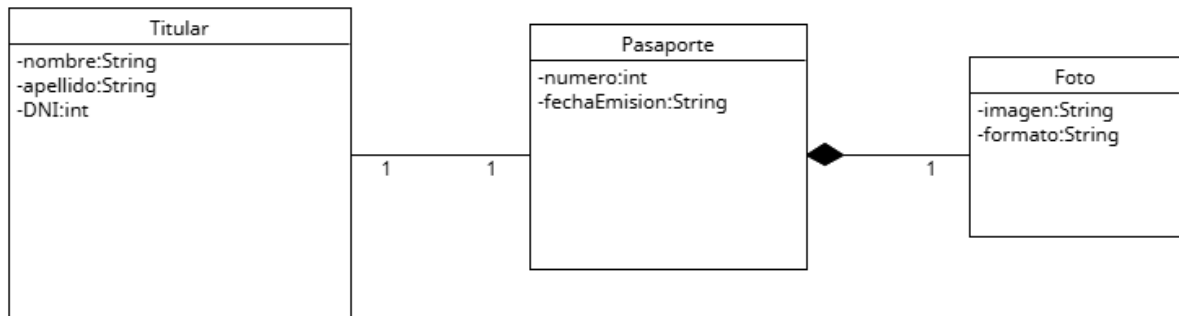
Modelar clases con relaciones 1 a 1 utilizando diagramas UML. Identificar correctamente el tipo de relación (asociación, agregación, composición, dependencia) y su dirección, y llevarlas a implementación en Java.

A continuación adjunto enlace al repositorio de Github con todos los ejercicios resueltos con comentarios pertinentes para el fácil entendimiento de los mismos:

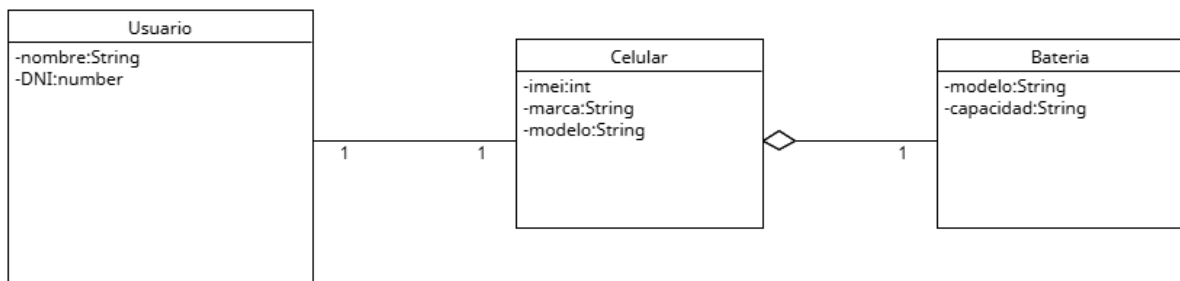
[https://github.com/Lucas-rd/Programacion2\\_Java/tree/main/TP05](https://github.com/Lucas-rd/Programacion2_Java/tree/main/TP05)

A continuación se muestran los diagramas UML para cada ejercicio

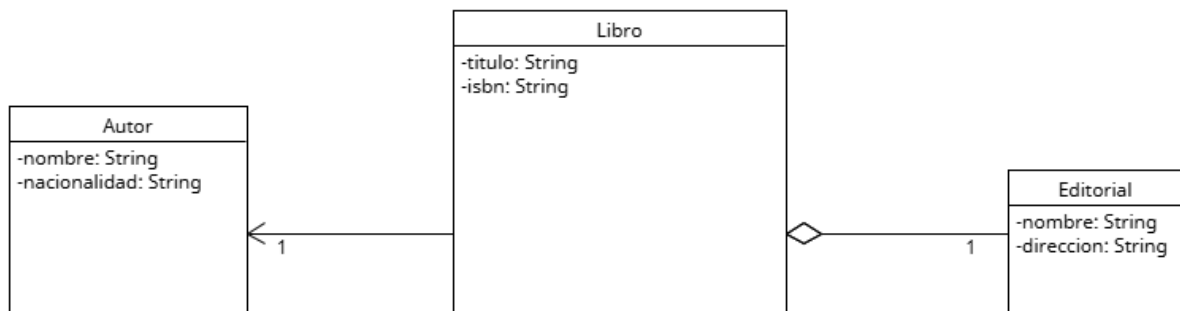
### Ejercicio 1



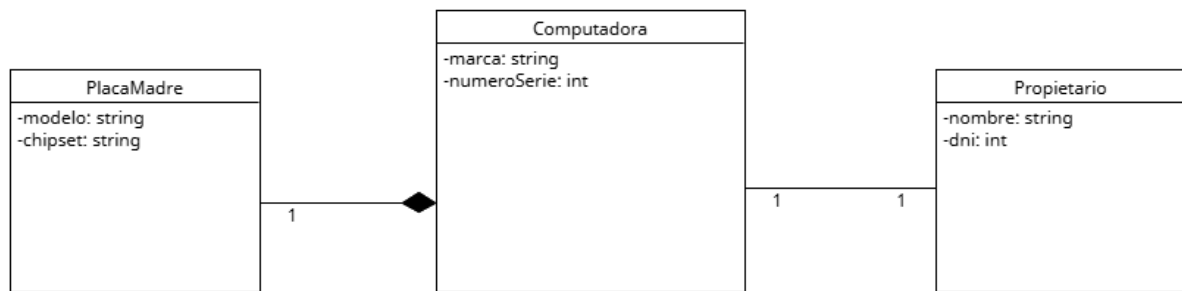
### Ejercicio 2



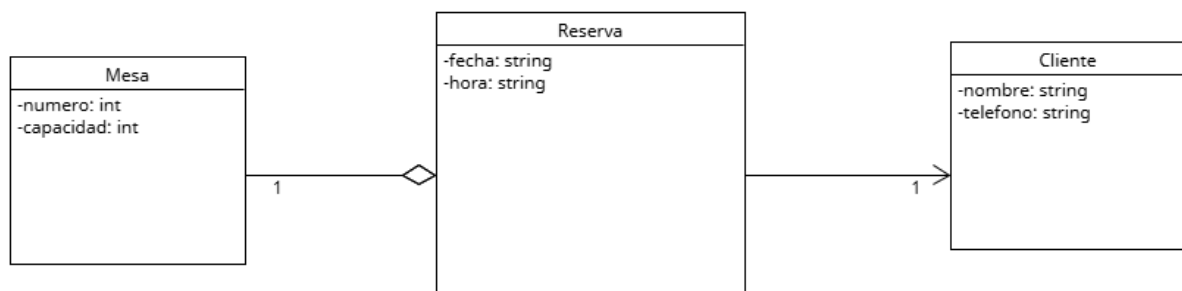
### Ejercicio 3



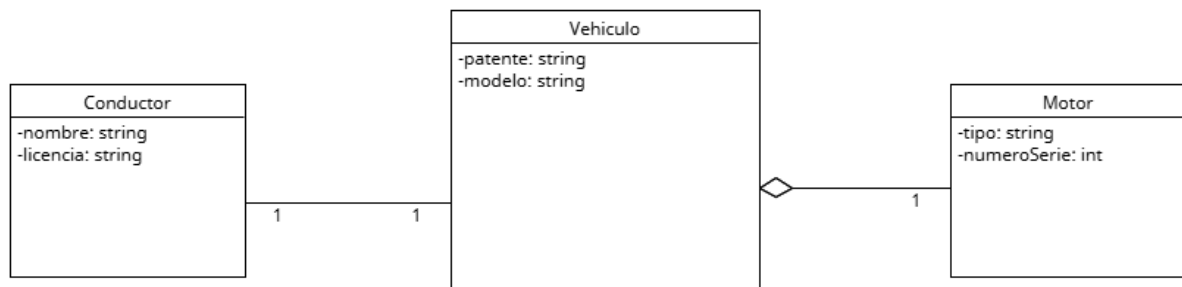
### Ejercicio 5



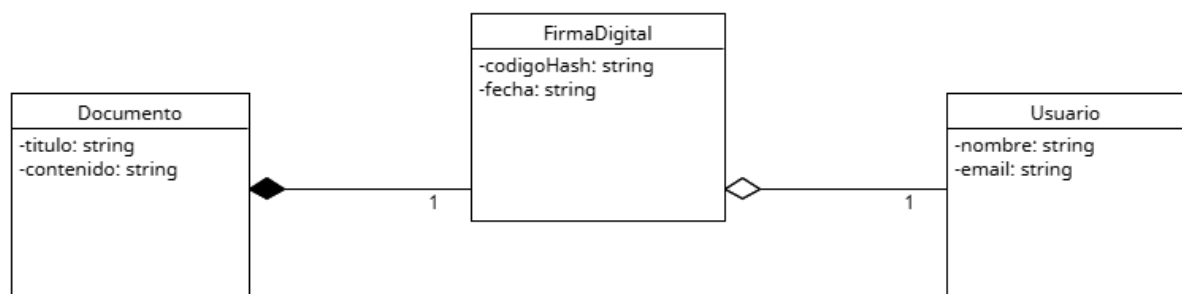
### Ejercicio 6



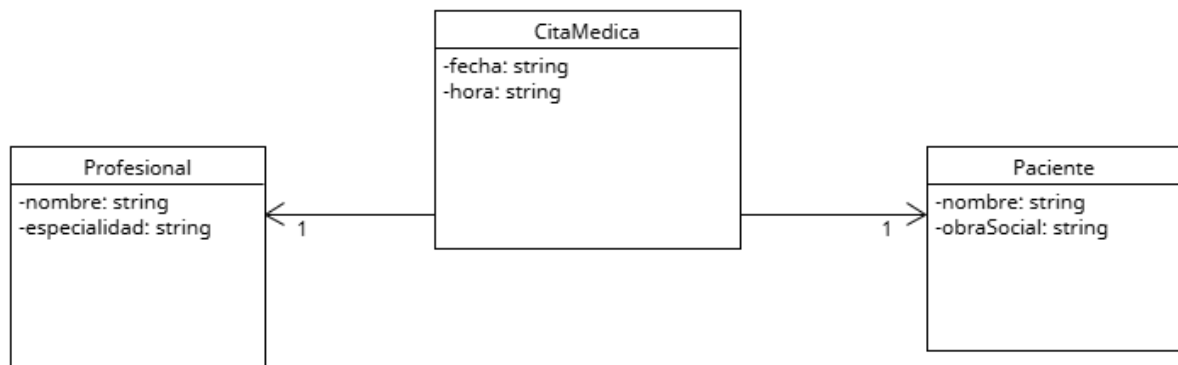
### Ejercicio 7



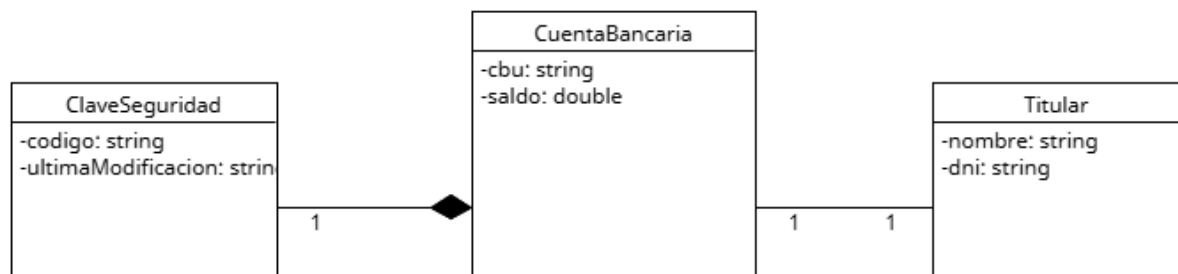
### Ejercicio 8



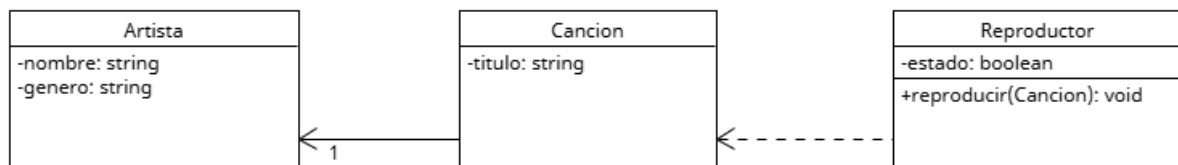
### Ejercicio 9



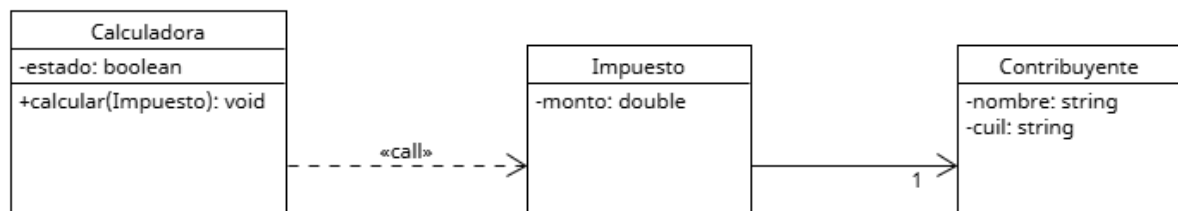
### Ejercicio 10



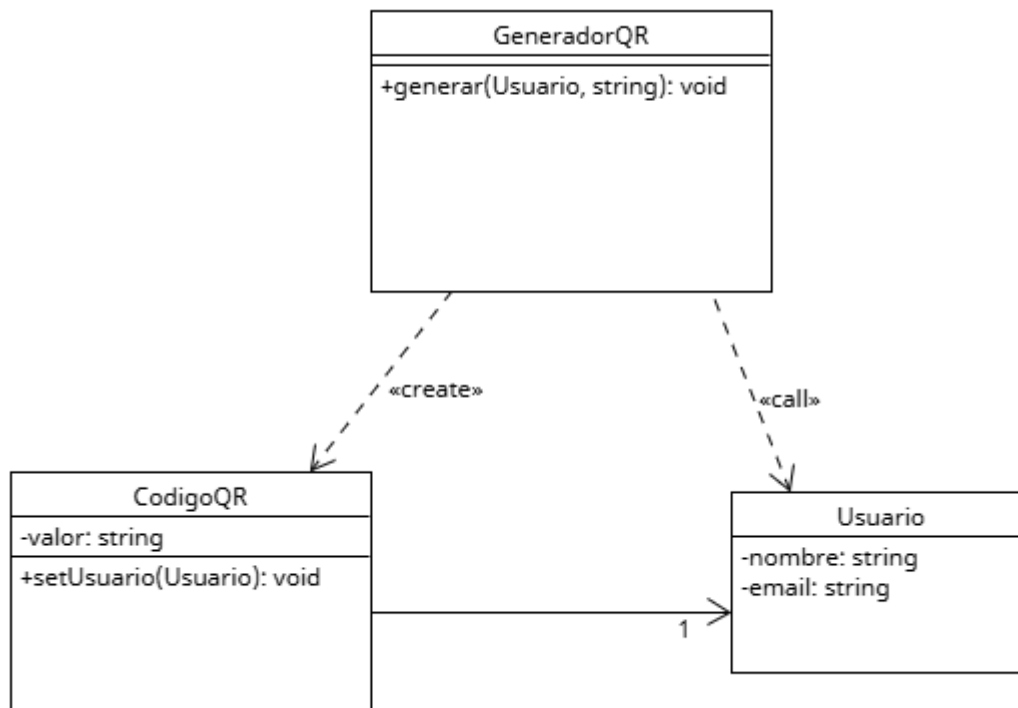
### Ejercicio 11



### Ejercicio 12



### Ejercicio 13



### Ejercicio 14

