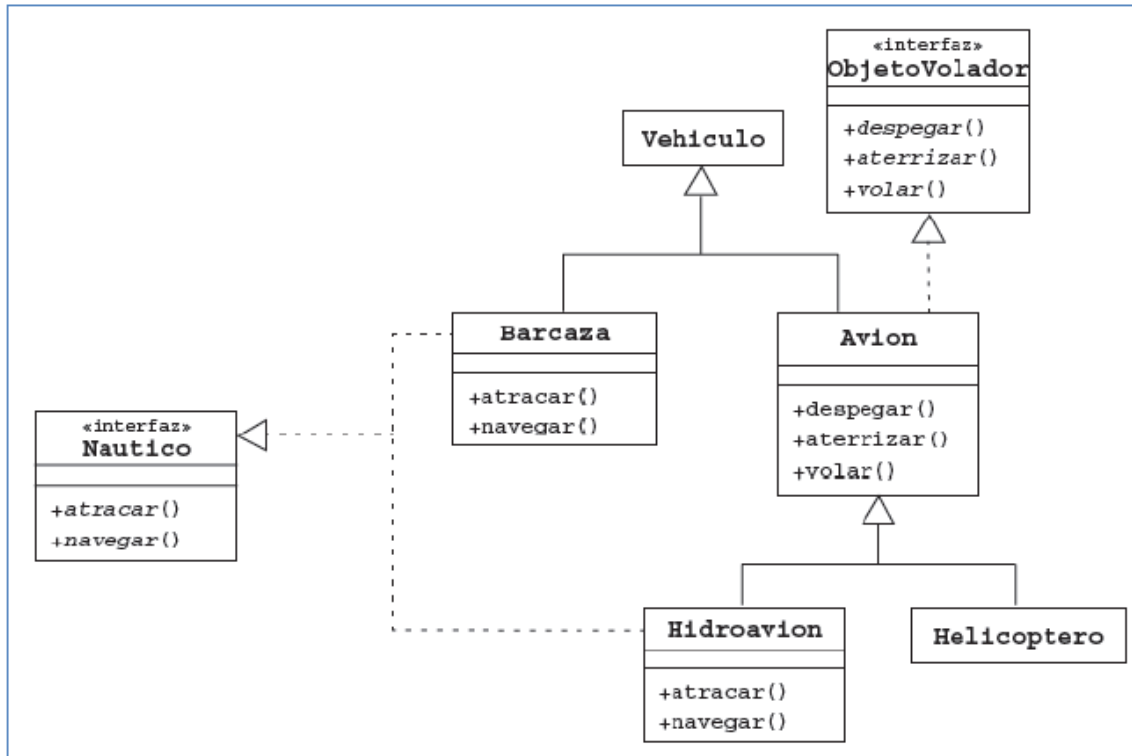
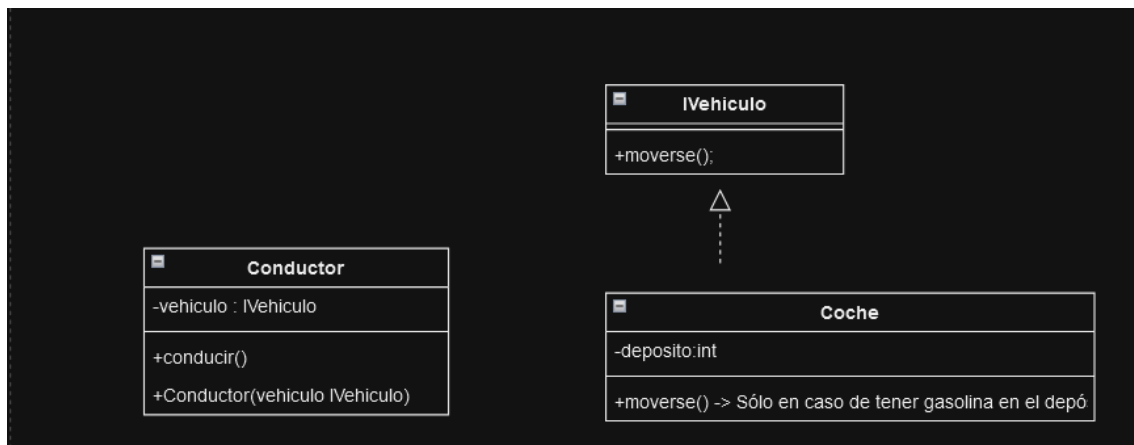


Ejercicios

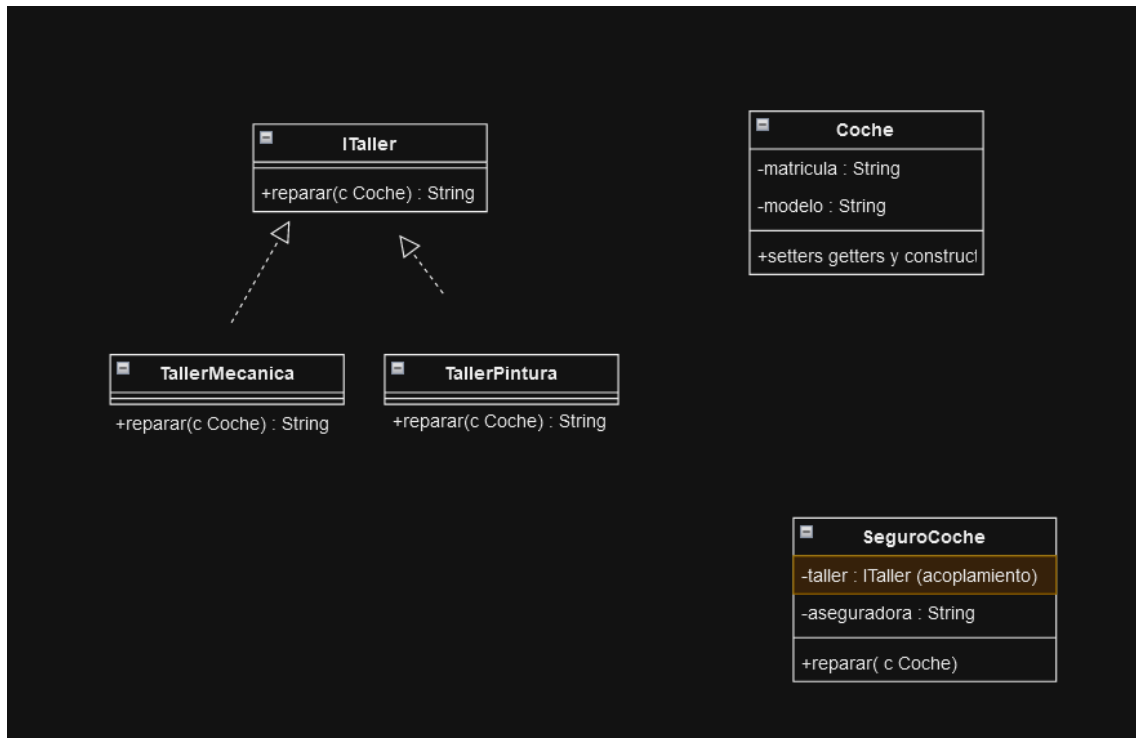
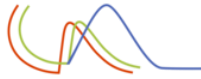
Explicación



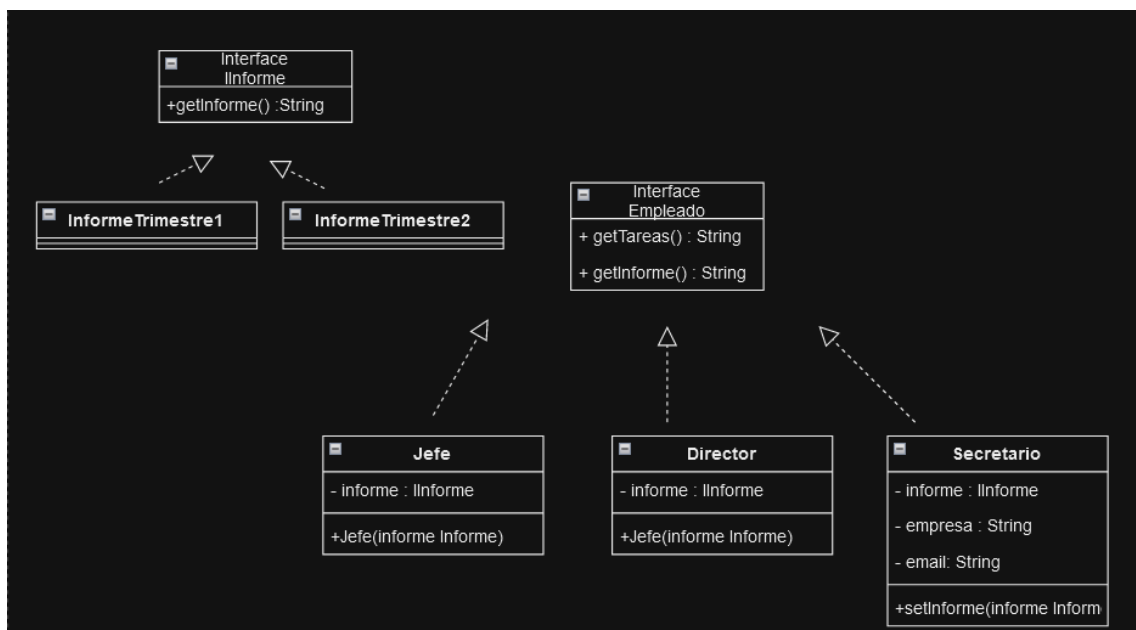
Ejercicio 1



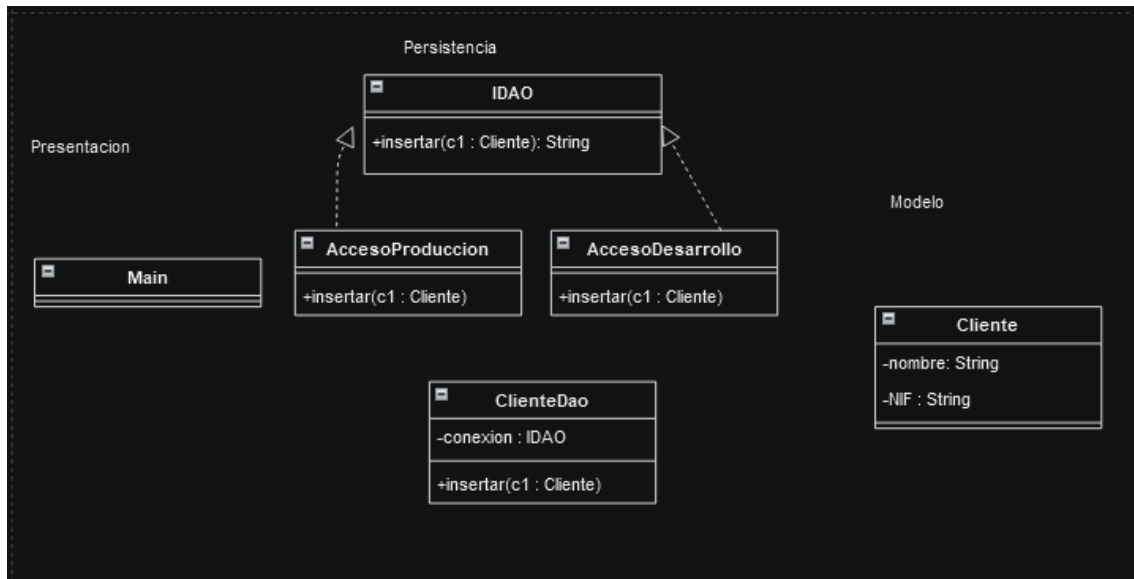
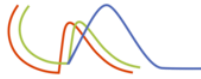
Ejercicio 2



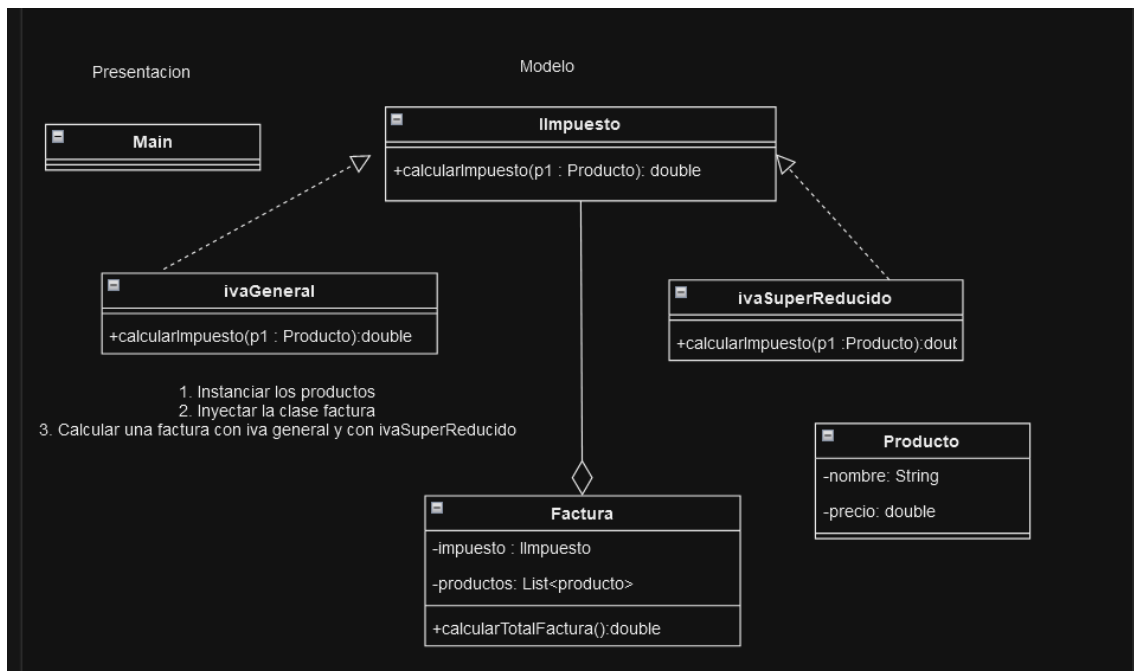
Ejercicio 3



Ejercicio 4



Ejercicio 5



i. Ejercicio 7

Crearemos la clase Producto con las siguientes propiedades: id, nombre, precio, proveedor y descripción.

Nos vamos a crear múltiples constructores.

Dicha clase tendrá un método comprobar(). Si el producto no tiene asignado un ID lanzaremos la excepción ProductoException que evidentemente nos crearemos nosotros.

i. Ejercicio 8

Crear una calculadora segura que me permita operar (sumar, restar, multiplicar y dividir) con datos tanto enteros o decimales. Capturar la posible excepción que se puedan dar al dividir por 0.