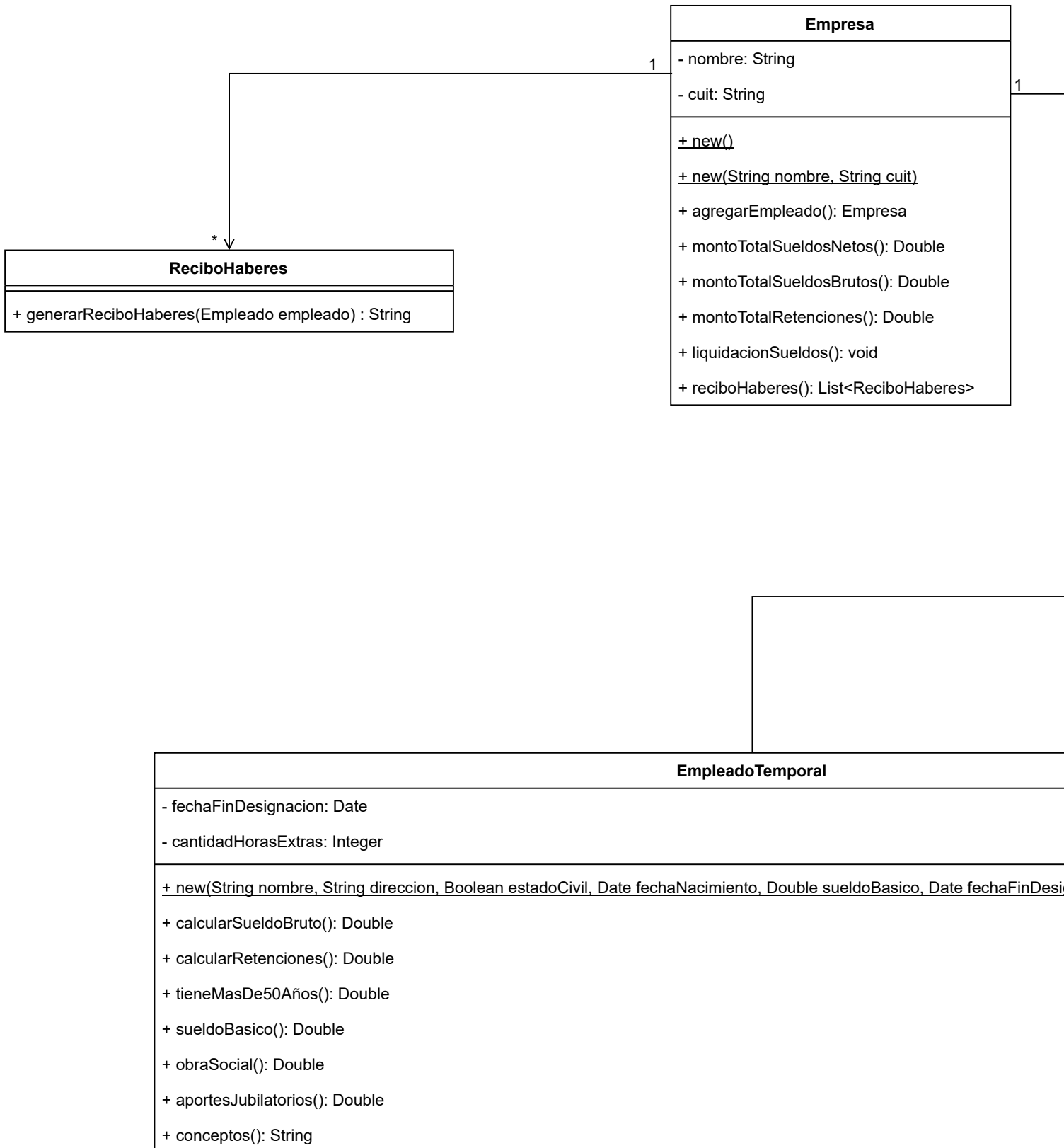
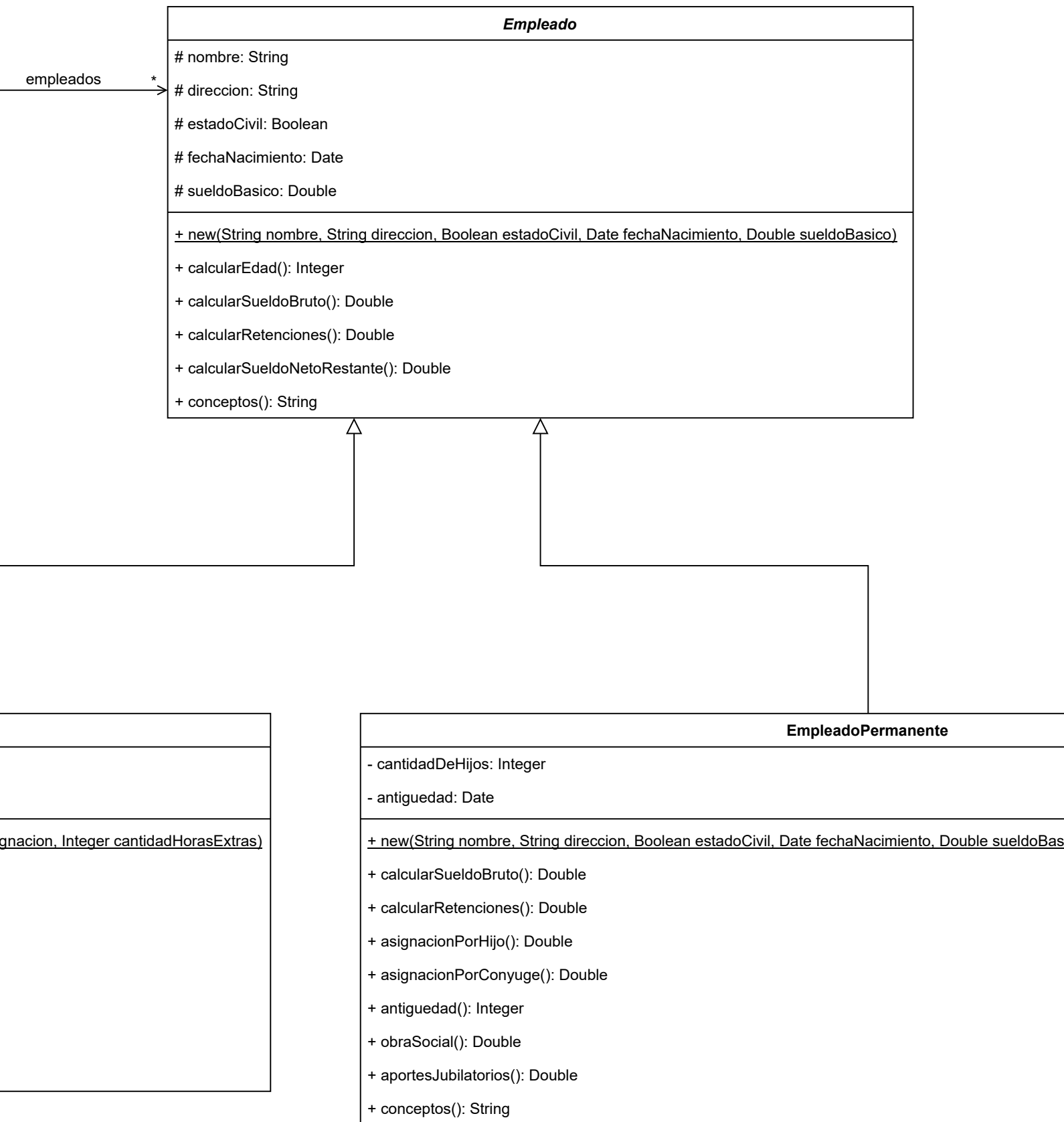


Ejercicio 1



La clase empleado al ser abstracta permite tener metodos abstractos
no tener una lista por cada tipo de empleado

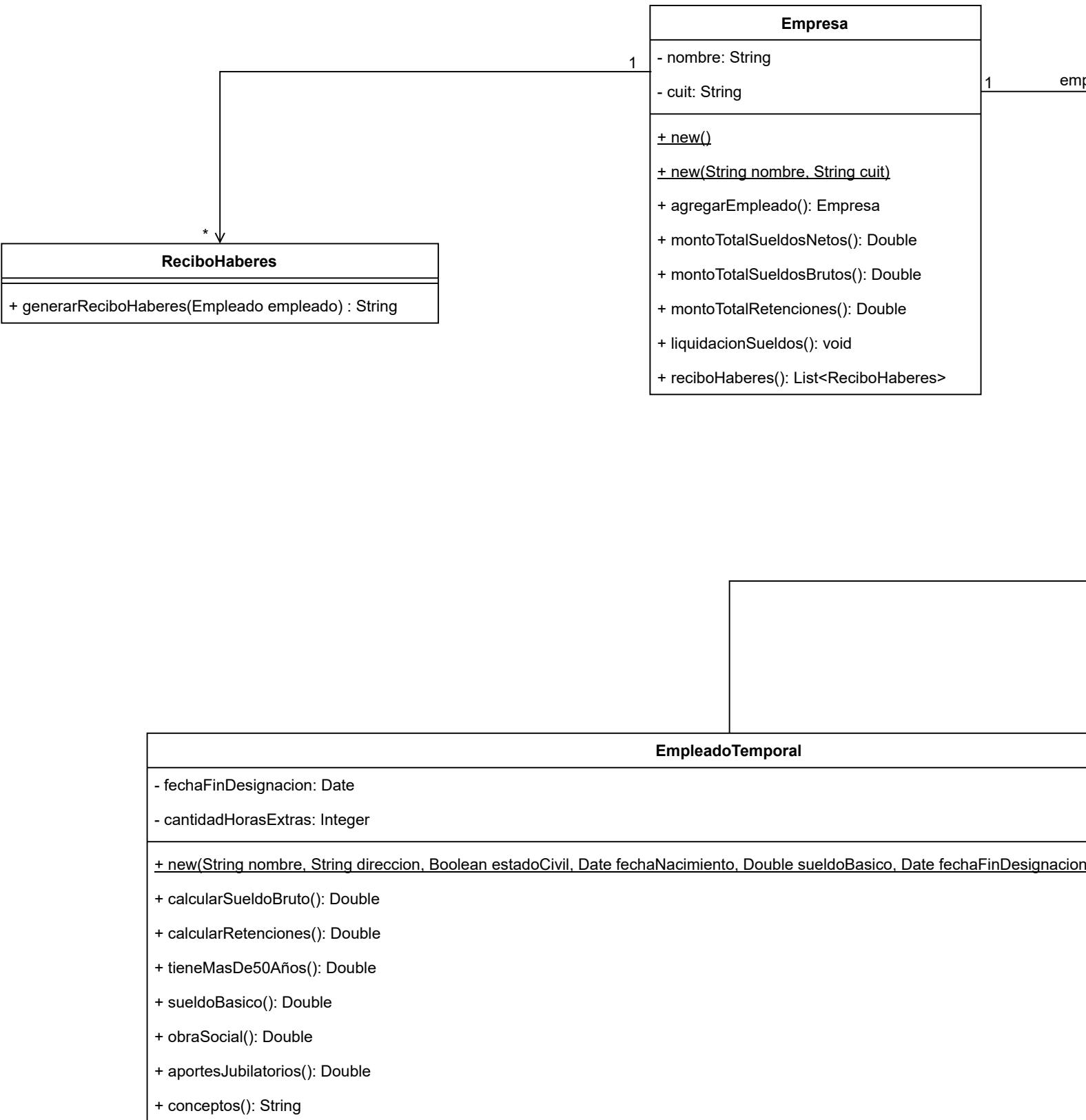


ctos lo cual los sobrescriben la clase hija, tambien nos ayuda a tener

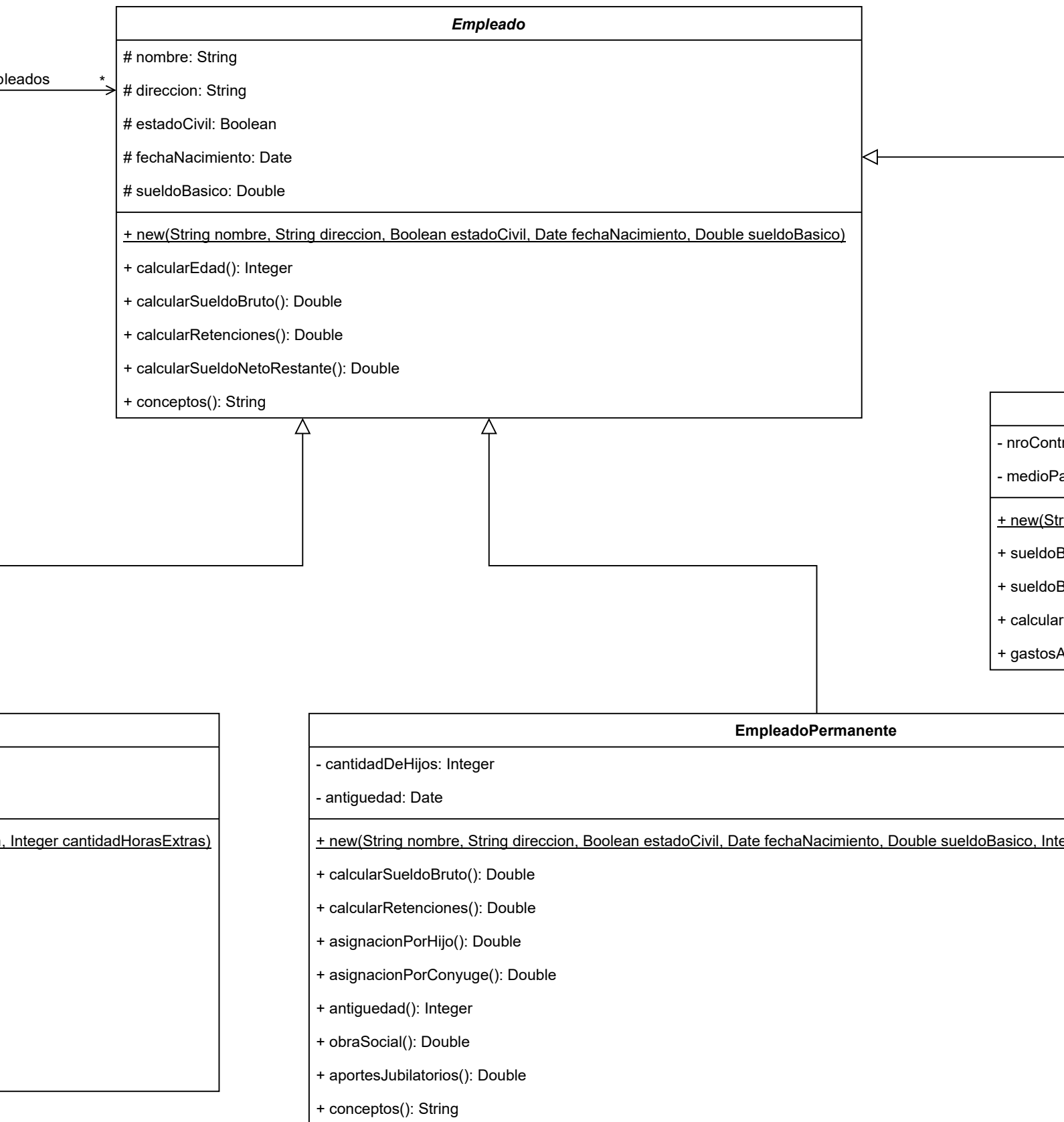
<u>ico, Integer cantidadHijos, Date antigüedad)</u>

una lista de empleados y

Ejercicio 2



c) Fue necesario agregar la clase EmpleadoContratado que es un hijo de EmpleadoTemporal. No se necesito modificar la clase empresa porque no tiene de herencia. En el caso de EmpleadoTemporal padre no se necesito modificar partes del codigo de la empresa.



Es una clase hija de Empleado.

Dependencia con la clase hija, al estar abstraída en la clase

sa

Empleado	Contratado
trato: Integer	
ago: String	
String nombre, String direccion, Boolean estadoCivil, Date fechaNacimiento, Double sueldoBasico, Integer nroContrato, String medioPago)	
trato(): Double	
asico(): Double	
Retenciones(): Double	
AdministrativosContractuales(): Double	

eger cantidadHijos. Date antigüedad)