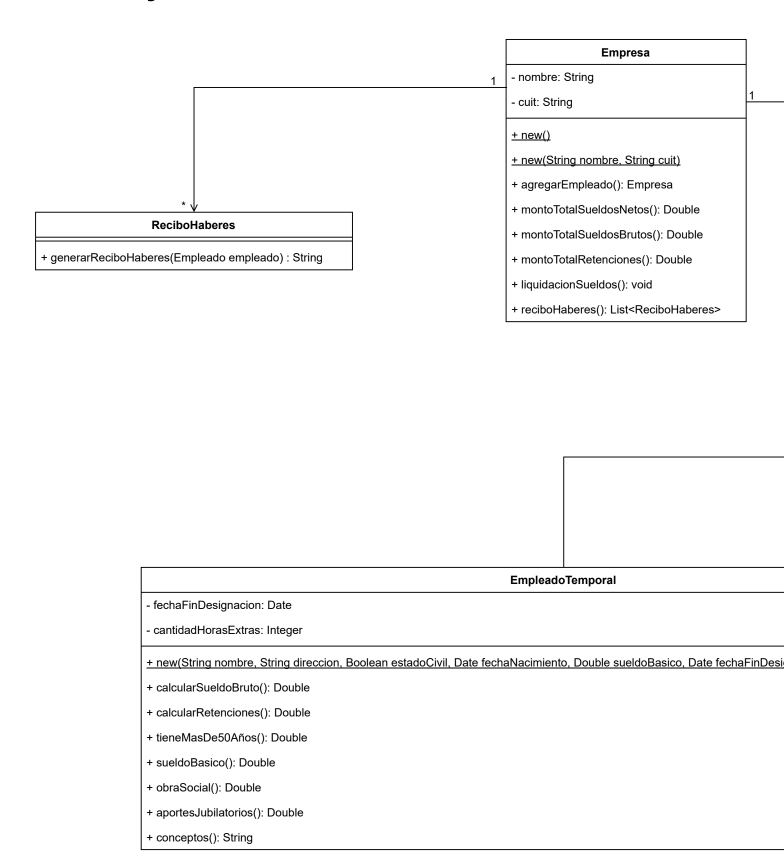
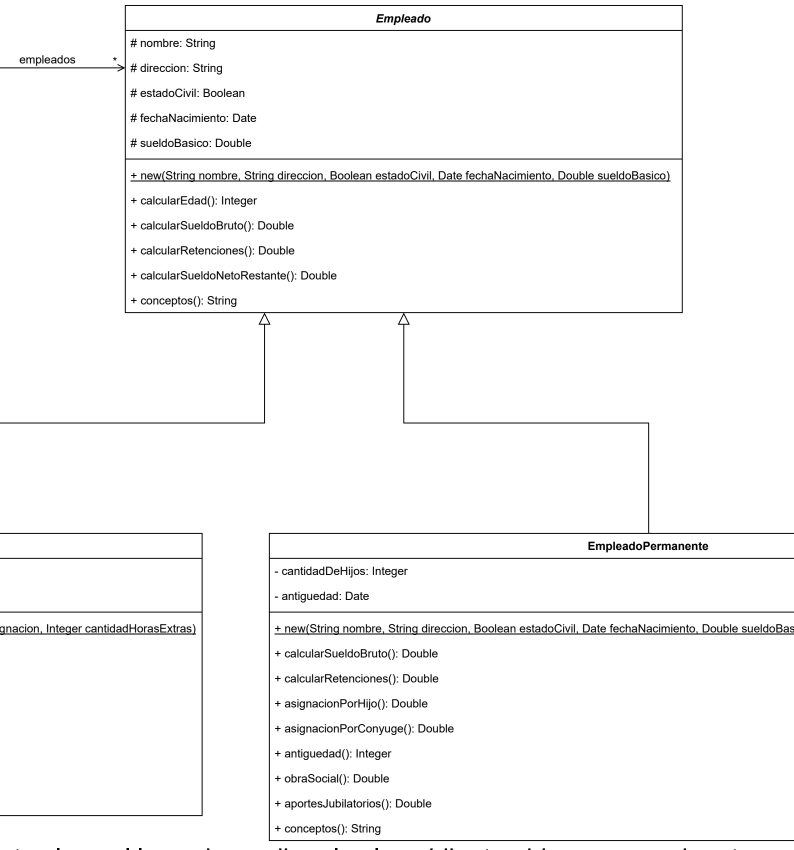
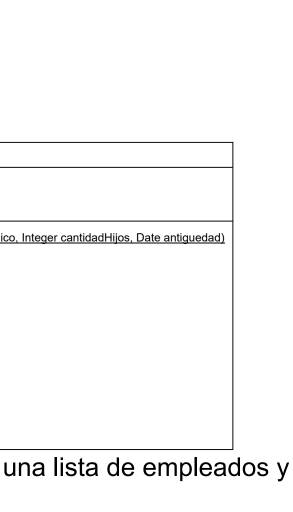
Ejercicio 1



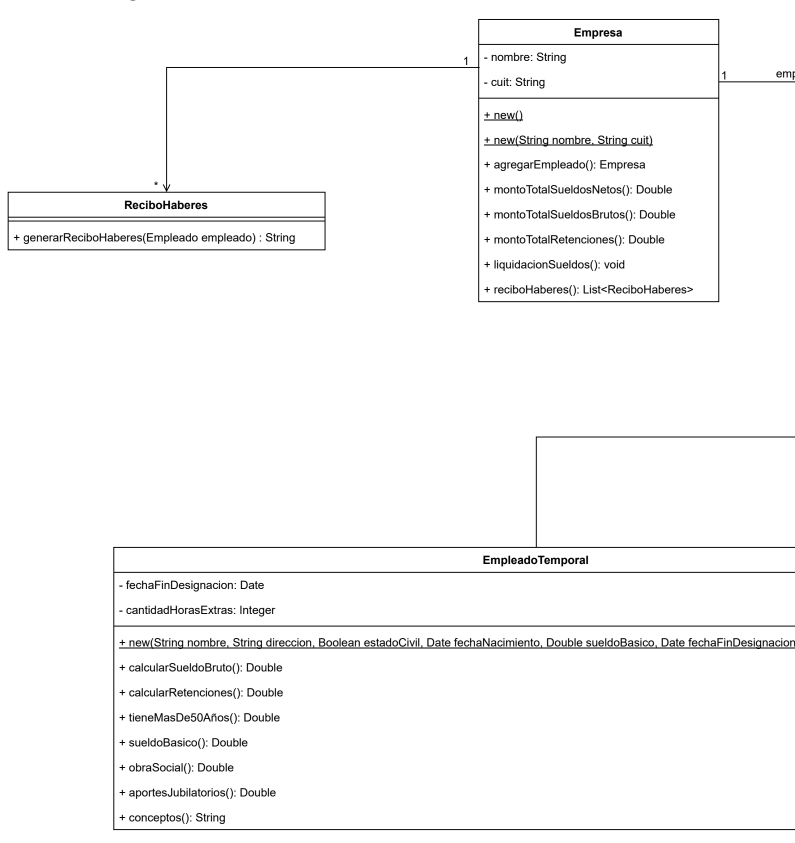
La clase empleado al ser abstracta permite tener metodos abstra no tener una lista por cada tipo de empleado



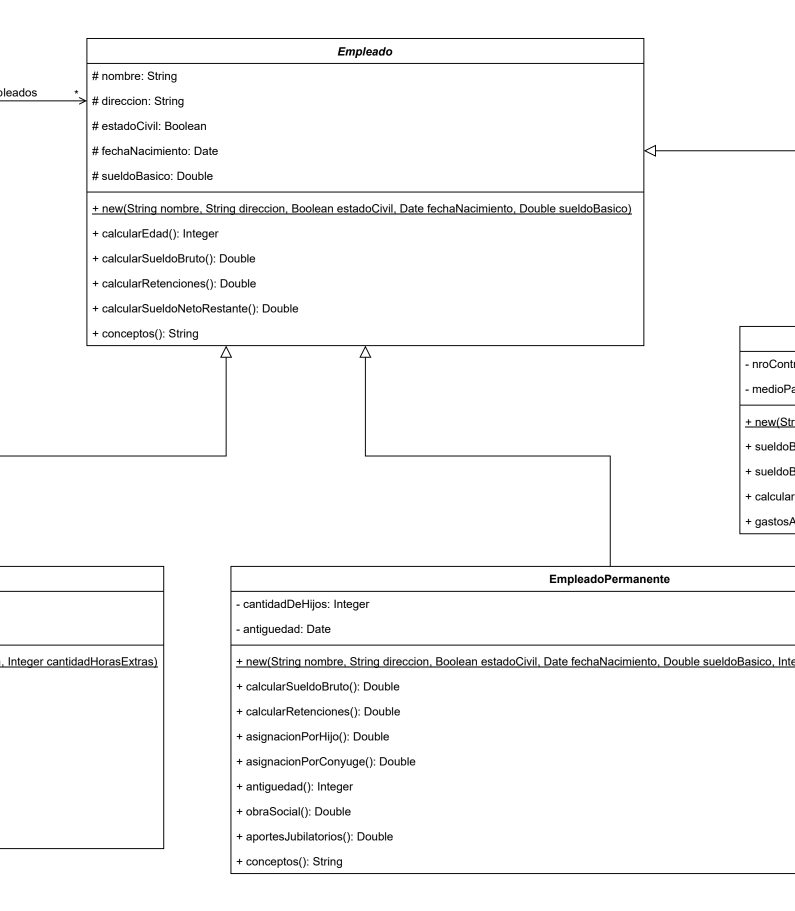
ctos lo cual los sobrescriben la clase hija, tambien nos ayuda a tener



Ejercicio 2



c) Fue necesario agregar la clase EmpleadoContratado que e No se necesito modificar la clase empresa porque no tiene de padre no se necesito modificar partes del codigo de la empres



s una clase hija de Empleado.

pendencia con la clase hija, al estar abstraida en la clase

EmpleadoContratado				
rato: Integer				
ago: String				
ing nombre, String direccion, Boolean	estadoCivil, Date fechaNac	simiento, Double sueldoBa	isico, Integer nroContrato, S	String medioPago)
ruto(): Double				
asico(): Double				
Retenciones(): Double				
dministrativosContractuales(): Double				
eger cantidadHijos, Date antiguedad)				
ger cariildadi iijos, Dale ariilguedad <u>)</u>				