## Herencia

DigitalHouse>



## Índice

- 1. Relación "es un"
- 2. ¿Para qué sirve la herencia?
- 3. Ejemplos de herencia
- 4. Herencia múltiple

# 1 Relación "es un"



La herencia es uno de los pilares del paradigma orientado a objetos, también conocida como una relación del tipo "es un".







## "En un" entre clases

Todos los perros tienen un nombre, una edad y todos ladran y juegan. Cuando nos nombran estas características rápidamente reconocemos que se trata de un perro.





Si analizamos un caniche, veremos como **juega** y **ladra**; si analizamos un doberman, también veremos como **juega** y **ladra**, aunque lo hace muy distinto al caniche.

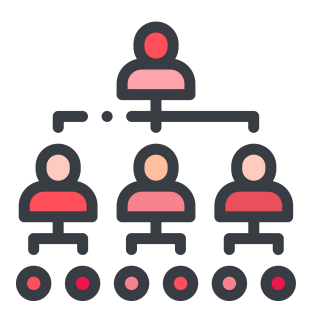
Entonces, tanto el caniche como el doberman juegan, ladran y ambos tienen nombre y edad: sería razonable asumir que si tienen y hacen todo lo que hace un perro, entonces, **es un** perro.

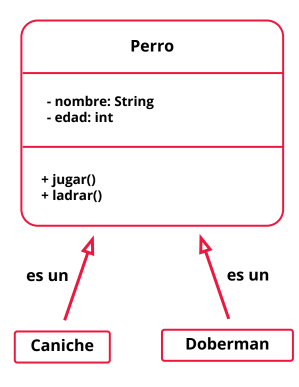




Por todo esto, podemos decir que un caniche **es un** Perro. De la misma manera que podríamos decir que Profesor **es un** Empleado, y más aún: un Empleado **es una** Persona, por lo tanto, un Profesor **es una** Persona.

Nuevamente, al observar la realidad y pasar por el proceso de abstracción, obtuvimos una serie de entidades que se ordenan naturalmente, y la herencia responde a ello.





Podemos decir entonces que la herencia es un ordenamiento entre clases que define una relación "es un". Entonces decimos que un caniche y un dóberman es un perro, porque tiene y hace todo lo que hace un perro.

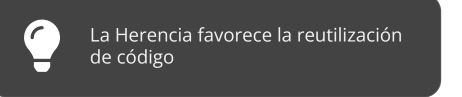
# 2 ¿Para qué sirve la herencia?

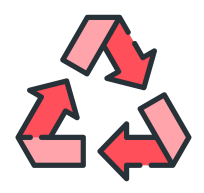
## Utilidad de la herencia

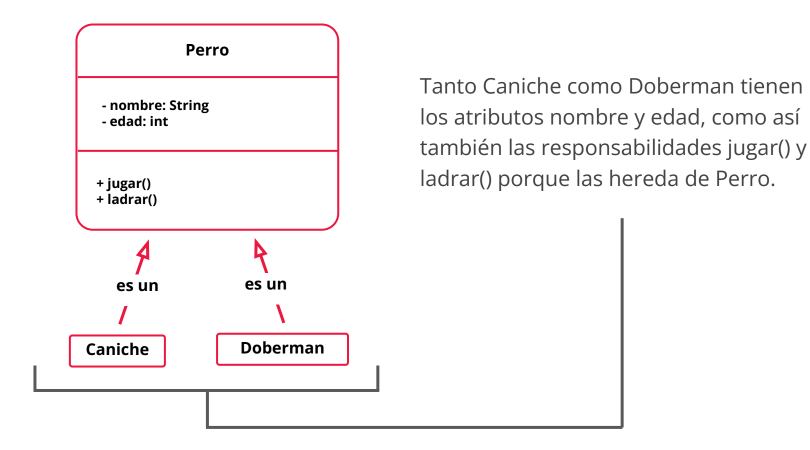


Esta es una pregunta interesante, ya que la herencia es uno de los pilares de la orientación a objetos. Si analizamos el esquema anterior, tanto Caniche como Doberman hacen lo mismo que hace el perro. ¿Si hacen lo mismo que el perro, para qué escribir el código de lo que hacen? ¿No sería más conveniente escribirlo una sola vez en la clase Perro y que Doberman, Caniche, "obtengan" este comportamiento desde Perro?

De hacer esto, decimos que Caniche y Dóberman "heredan" el comportamiento de un perro, es decir, la clase Dóberman hereda de la clase Perro, todos sus atributos y responsabilidades favoreciendo la reutilización.







# 3 Ejemplos

## Ejemplo Jerarquía de empleados

Además de los atributos fechaAscenso y

nombre, direccion y salario que hereda de

montoPresupuesto, tiene los atributos

responsabilidades ingresa() y egresa().

Además del atributo tipoProyecto y la responsabilidad de planificarProyecto()

responsabilidades de Gerente y Empleado

Empleado como así también las

Gerente de proyecto

tiene todos los atributos y

### **Empleado**

- nombre: String
- direccion: String
- salario: double
- + ingresa()
- + egresa()

## es un

es un



### Gerente

es un

- fechaAscenso: Date
- montoPresupuesto: double
- +tomarDecision()

### **Analista**

- especialidad: String
- +analizar()





### Gerente de proyecto

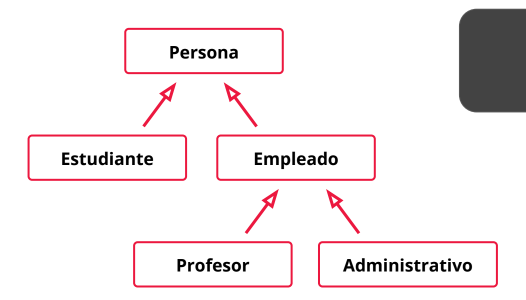
- tipoProyecto: String
- +planificarProyecto()

### **Gerente Estrategico**

+armarEstrategiaCorporativa()

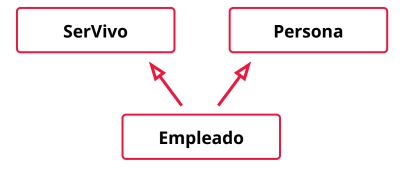
Gerente

## Ejemplo Jerarquía de personas



Una clase que hereda de otra, suma a sus propios atributos y responsabilidades los de la clase a la cual hereda.

Se establece cuando una clase hereda de varias otras clases, en este caso, la clase hija hereda atributos y responsabilidades de los diferentes padres.

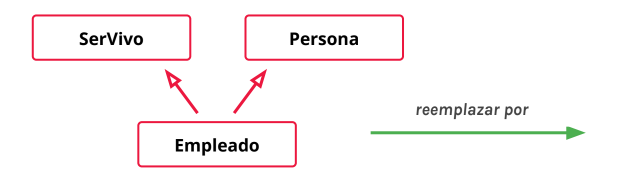




El uso de herencia múltiple requiere una consideración muy atenta para evitar la superposición funcional de atributos y responsabilidades.



Es por ello que en Java no está permitida la herencia múltiple y al no ser considerada una buena práctica de diseño no la utilizaremos en esta materia.



SerVivo

Persona

Empleado



Como el uso de la herencia lo tendremos prohibido, buscaremos la manera siempre de mantener una línea de herencia.

# DigitalHouse>