

# Clase

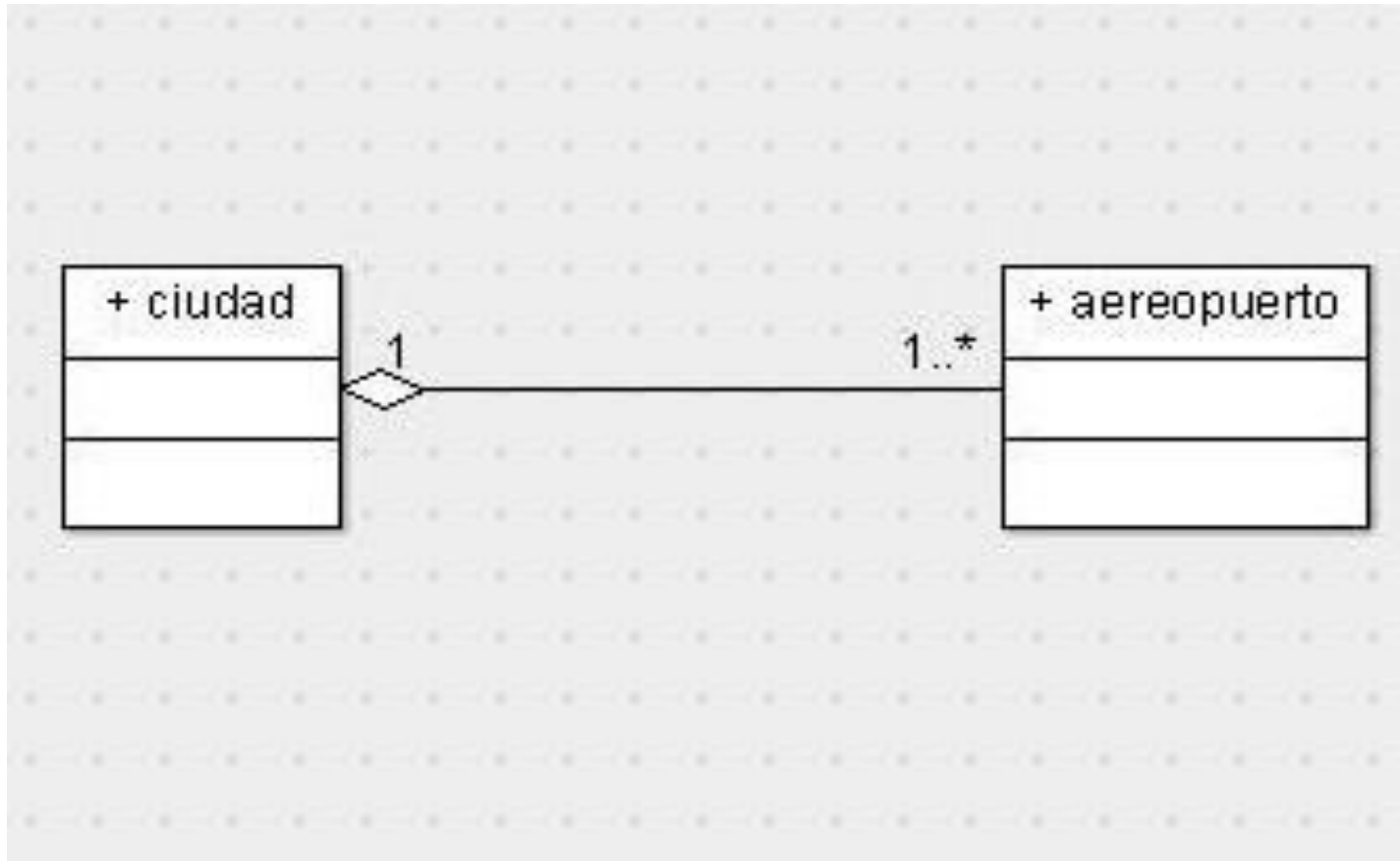
Diagrama de Clases

# **Diagrama de Clases**

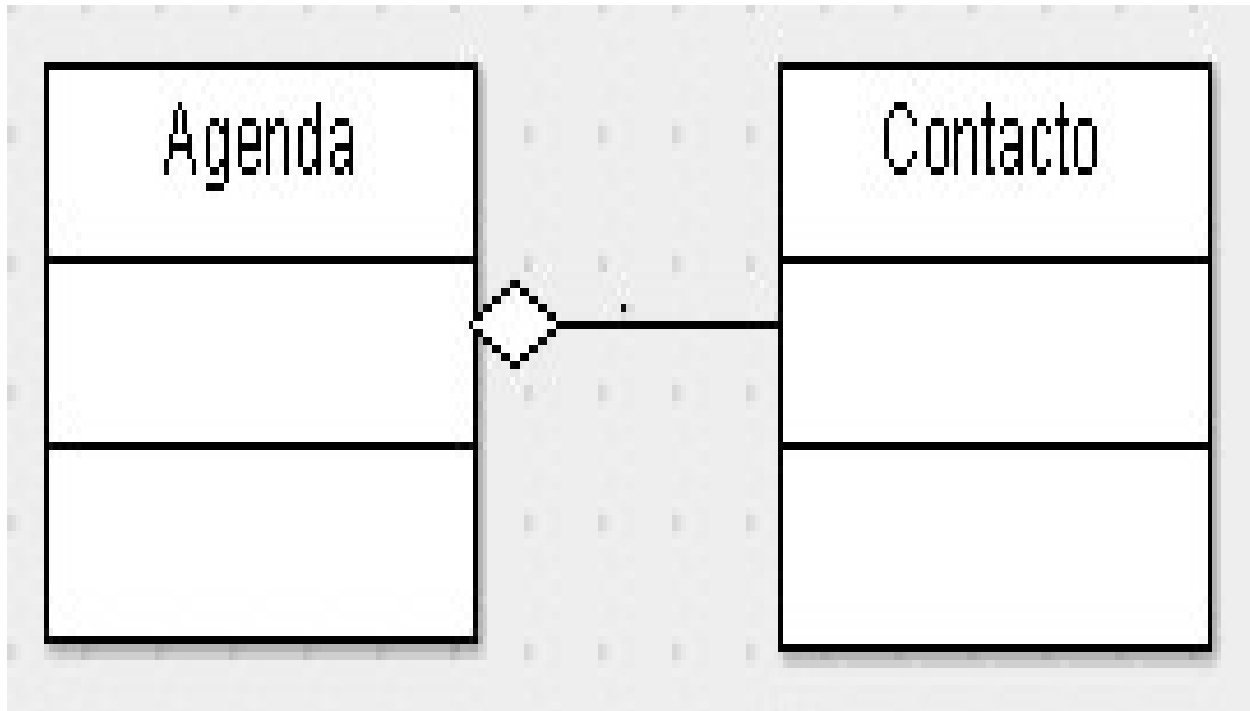
## **Agregación**

**Agregación es una relación debil  
con el objeto.  
El objeto sin la Agregación sigue  
existiendo**

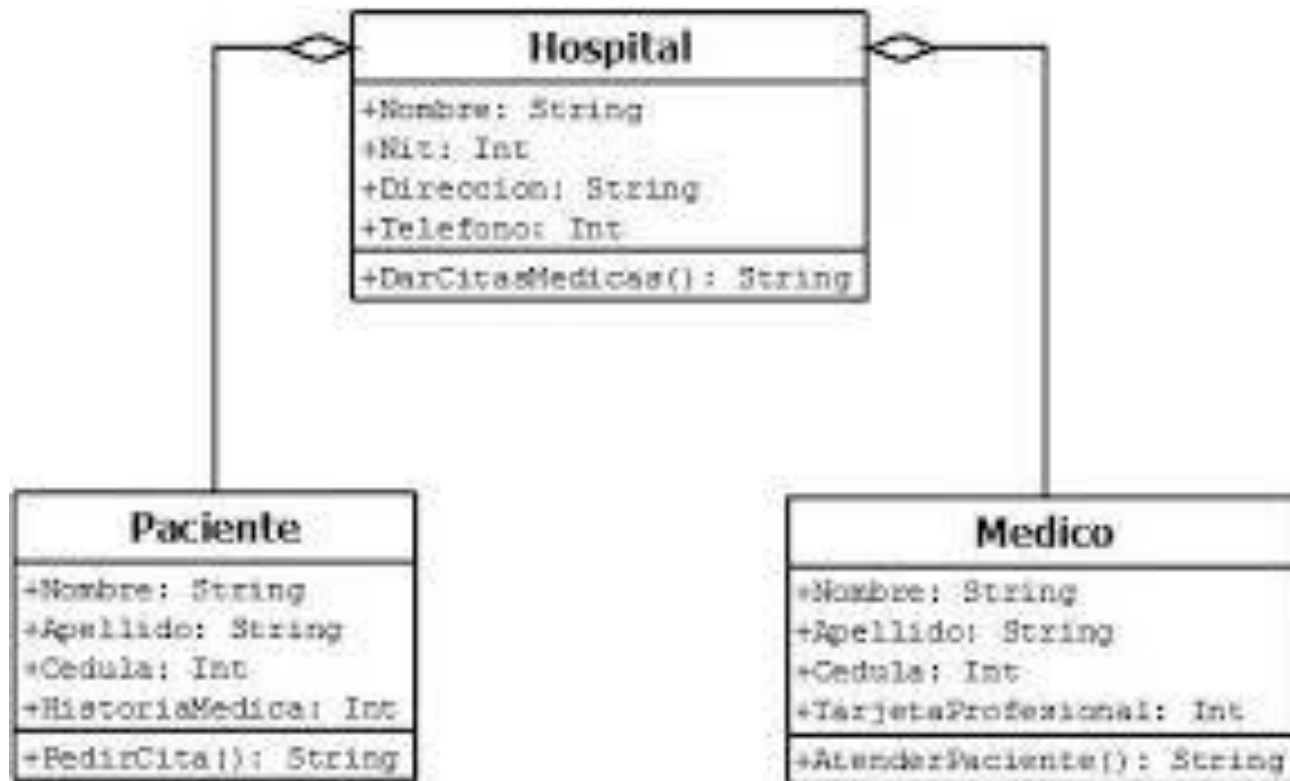
# Agregación



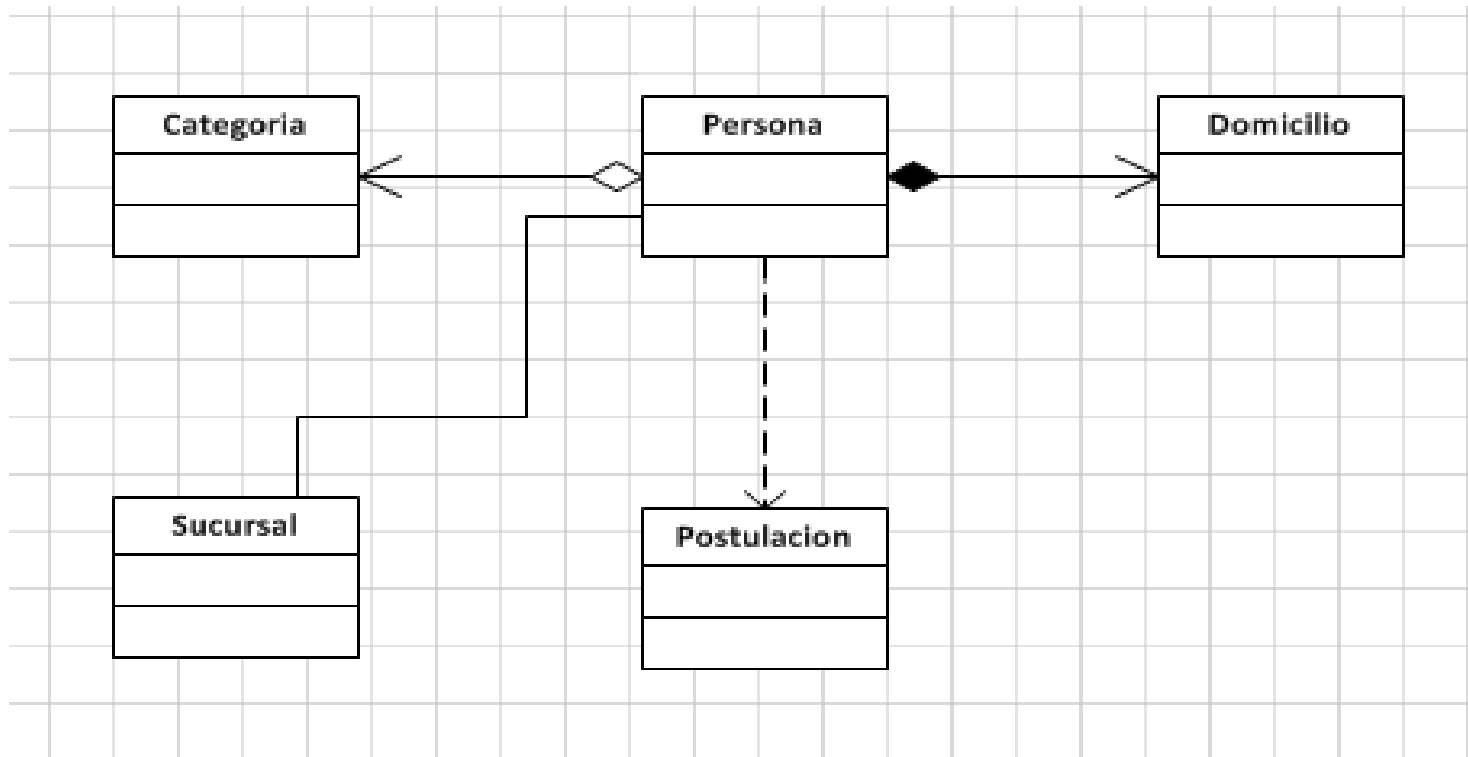
# Agregación



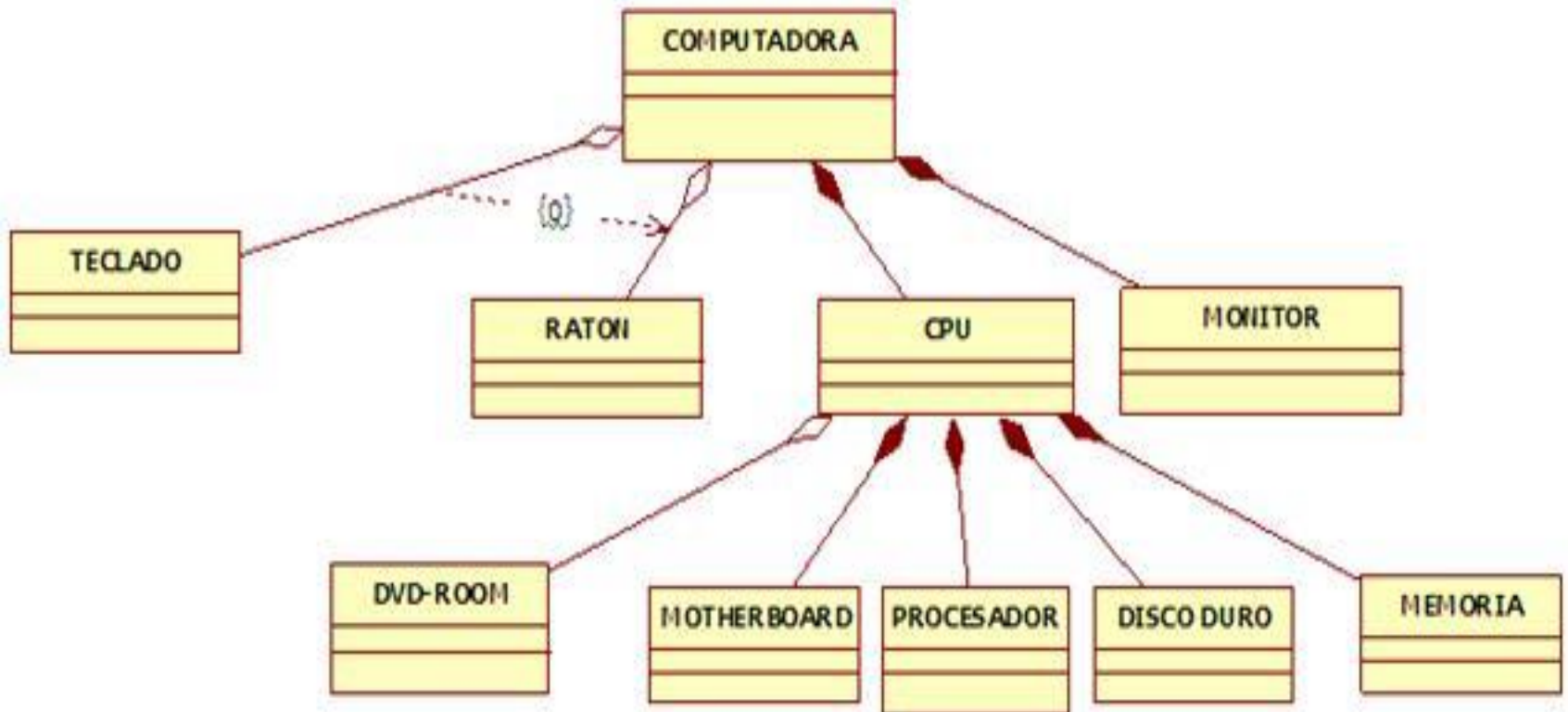
# Agregación



# Agregación

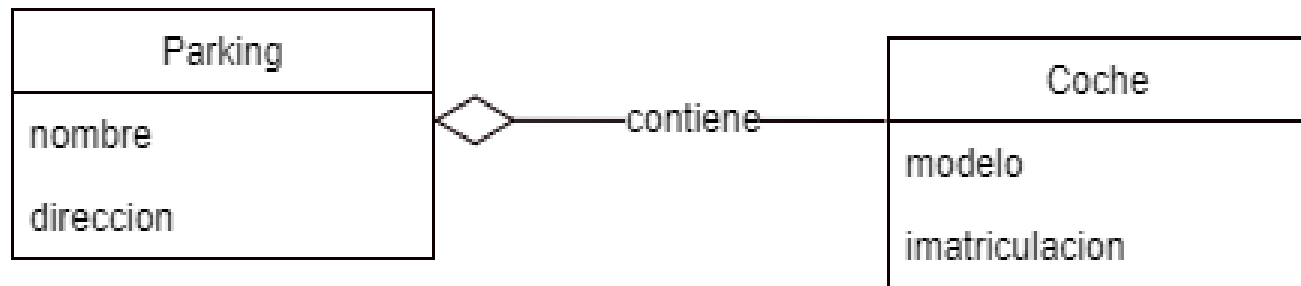


# Agregación





# Agregación

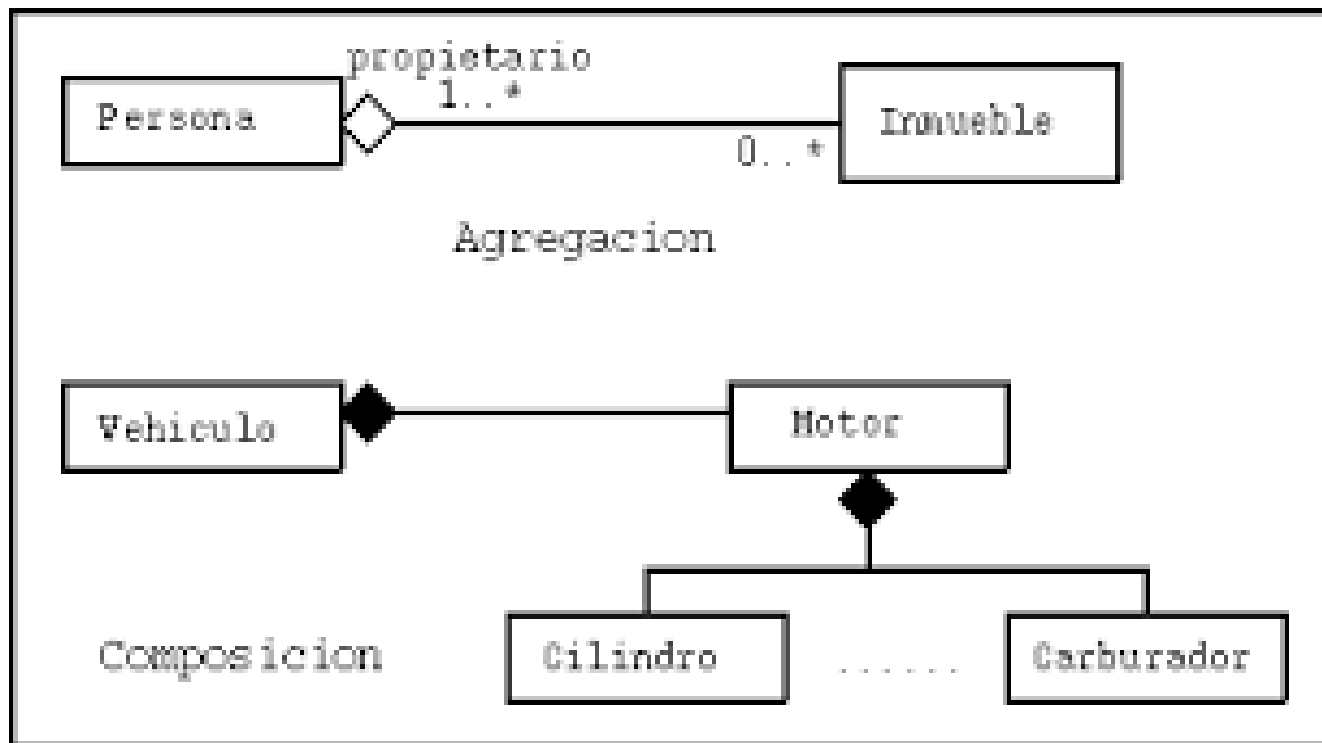


# **Diagrama de Clases Composición**

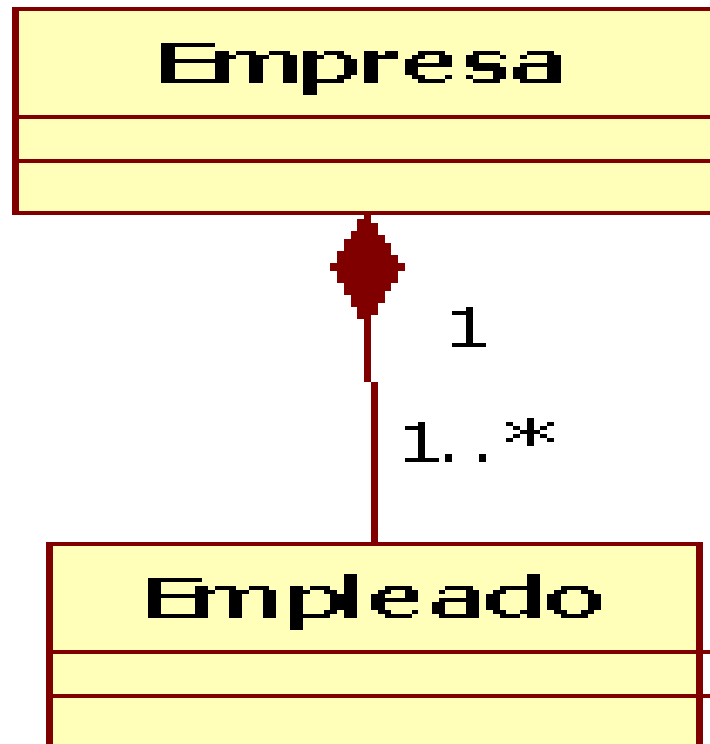
**Composición es una relación debil  
con el objeto.**

**El objeto sin la Composición no  
puede existir**

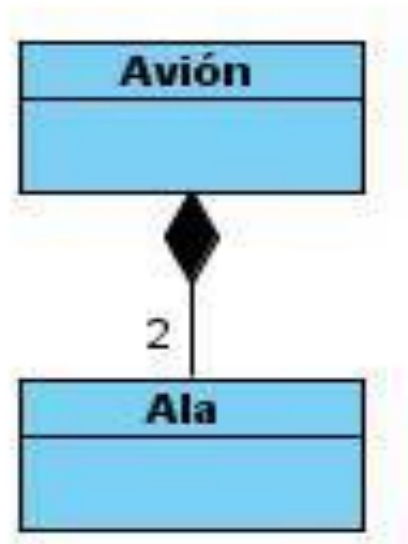
# Composición



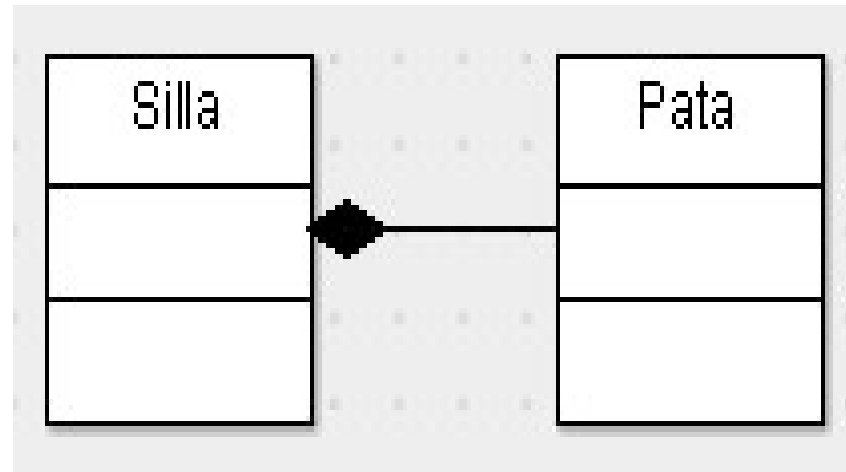
# Composición



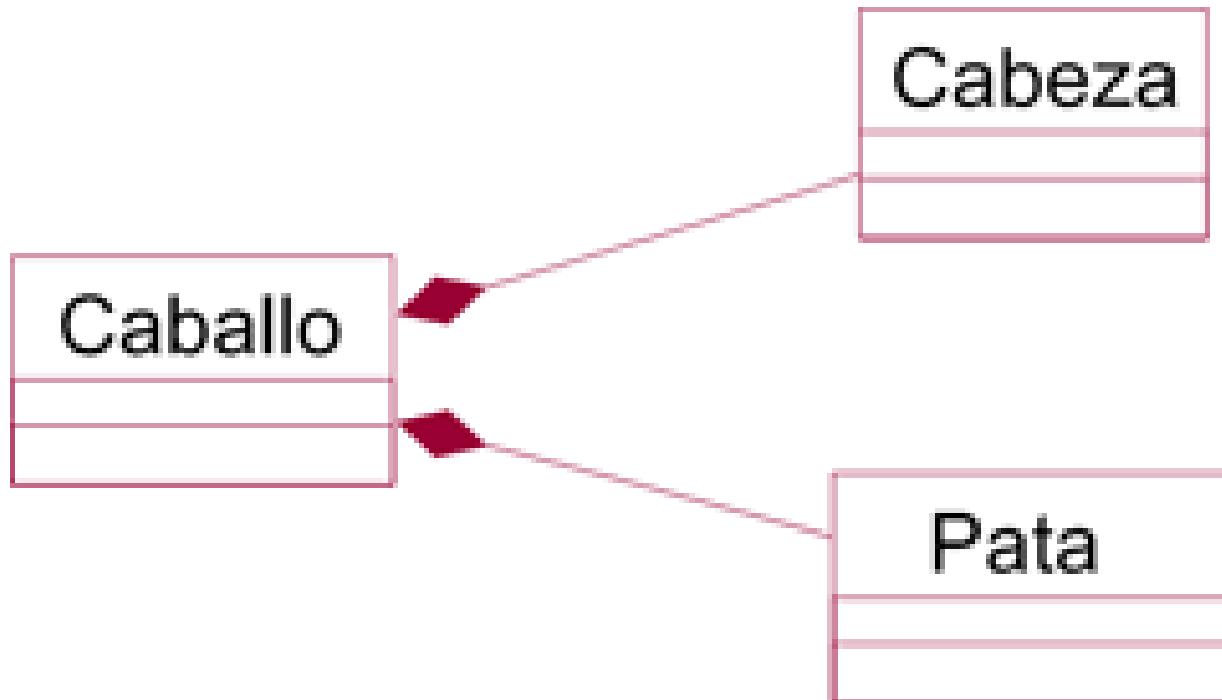
# Composición



# Composición

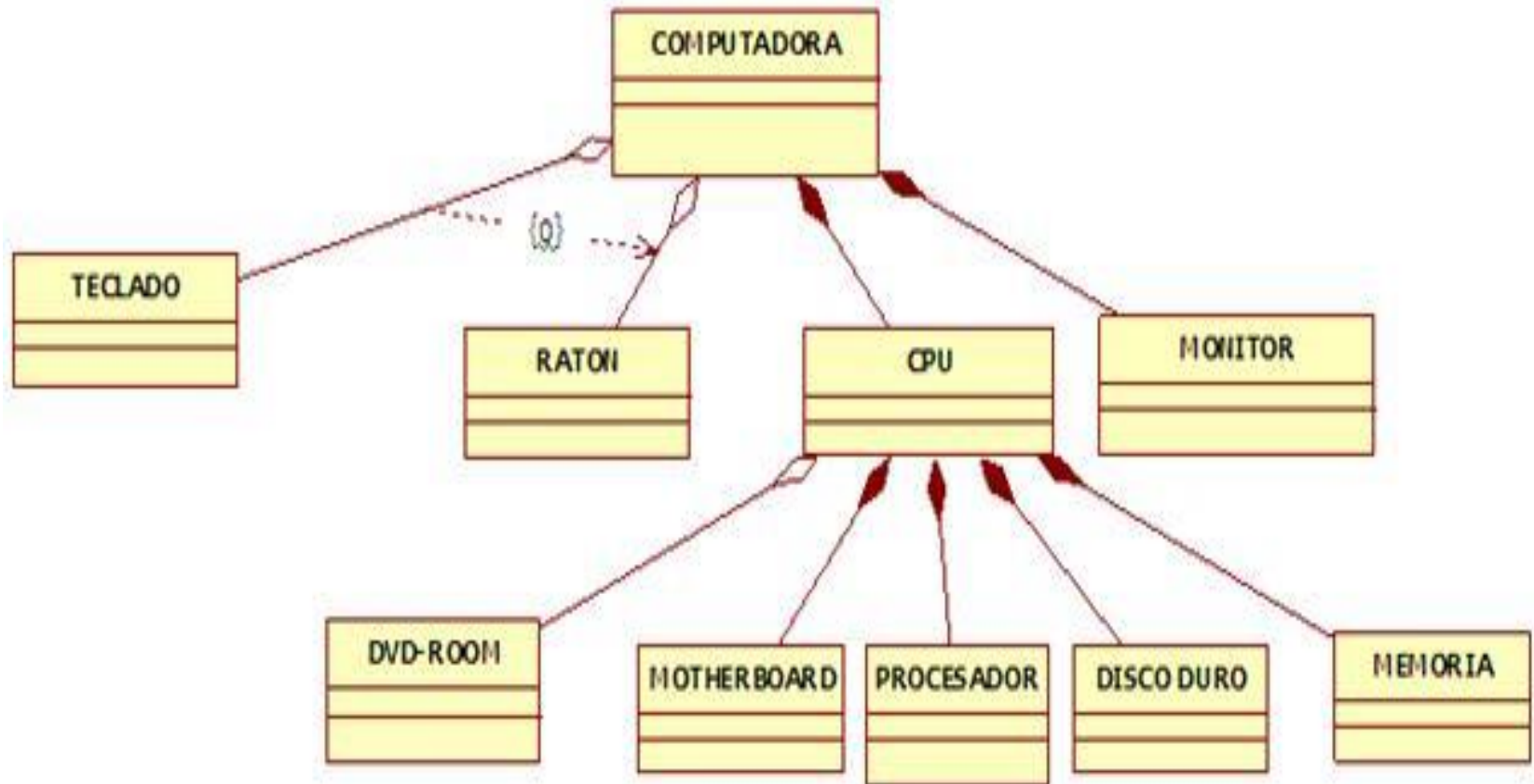


# Composición

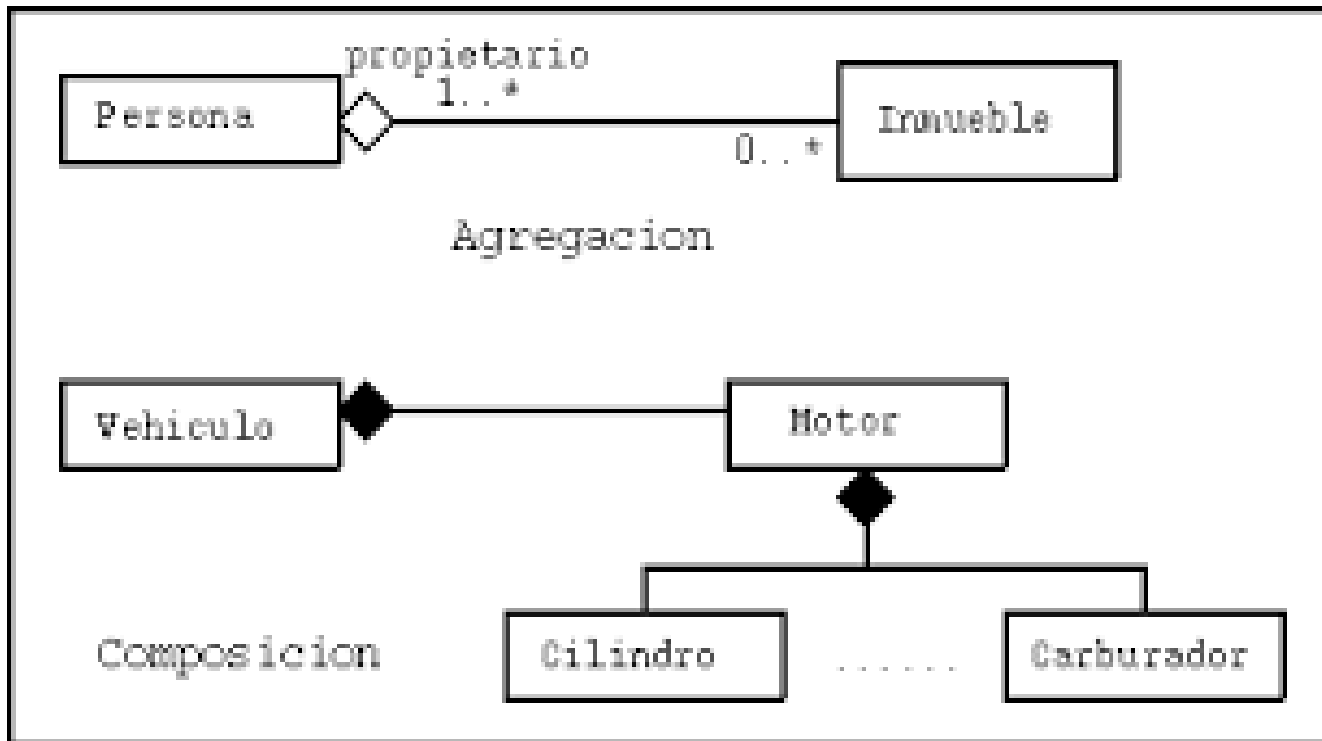




# Composición y Agregación



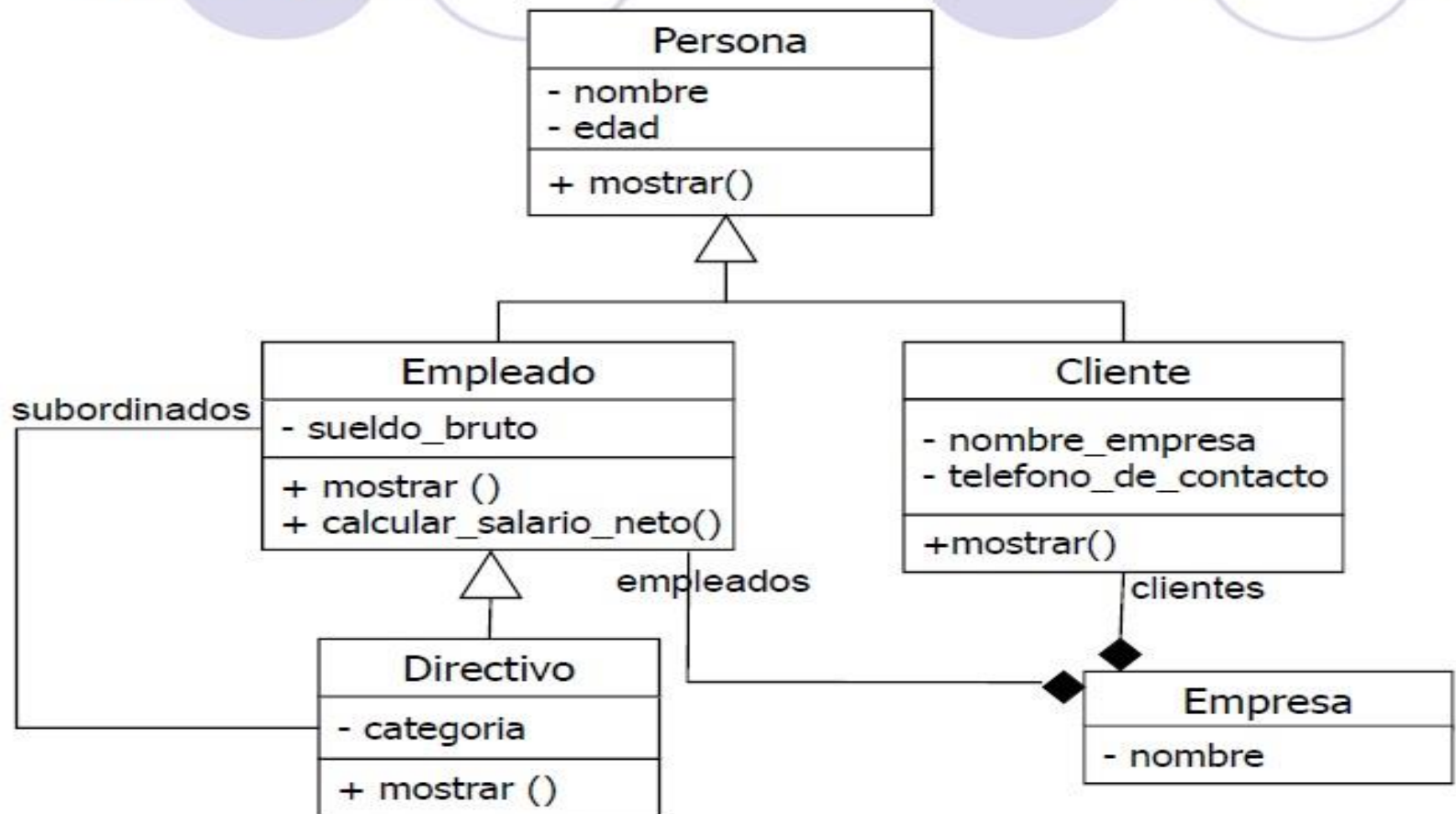
# Composición y Agregación



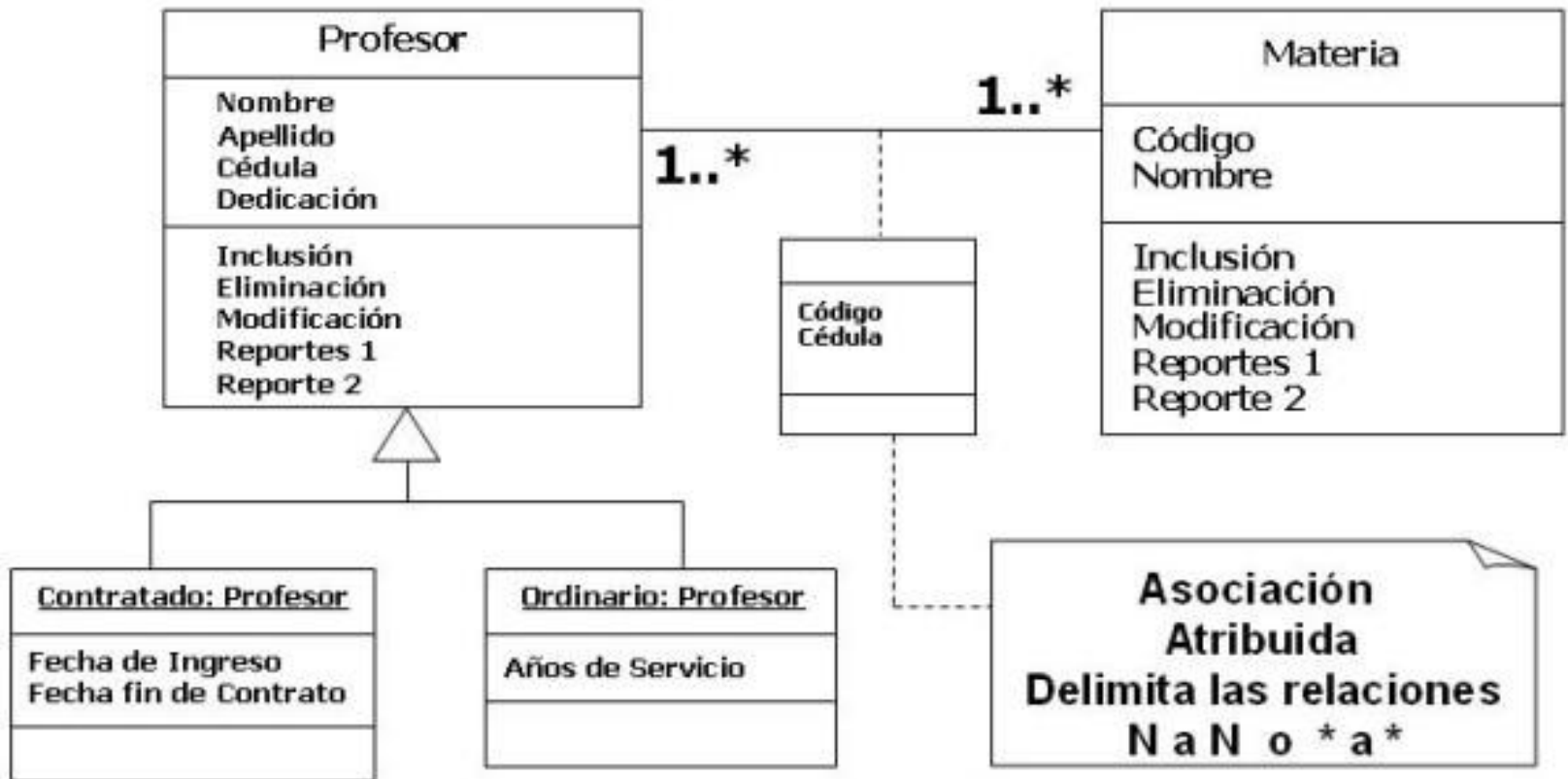
## Diagrama de Clases Herencia

# Herencia

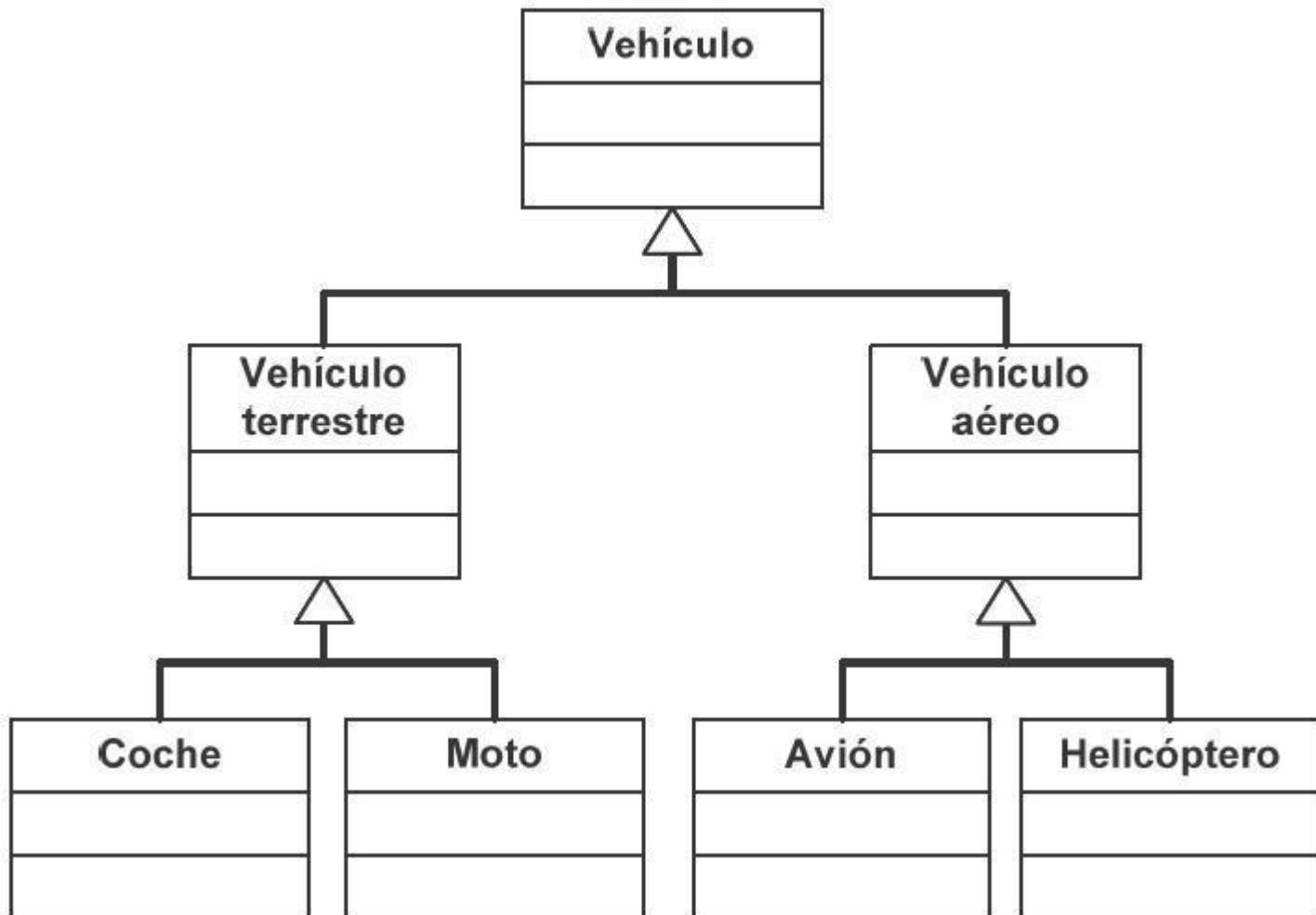
## Ejemplo



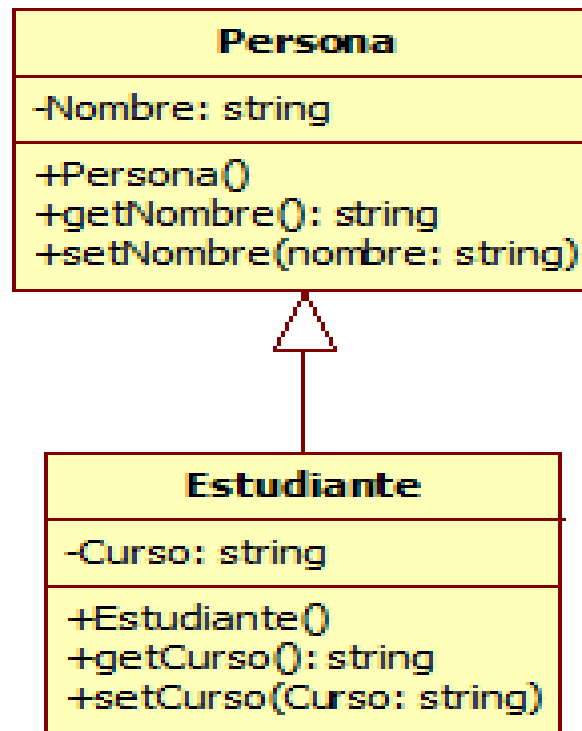
# Herencia



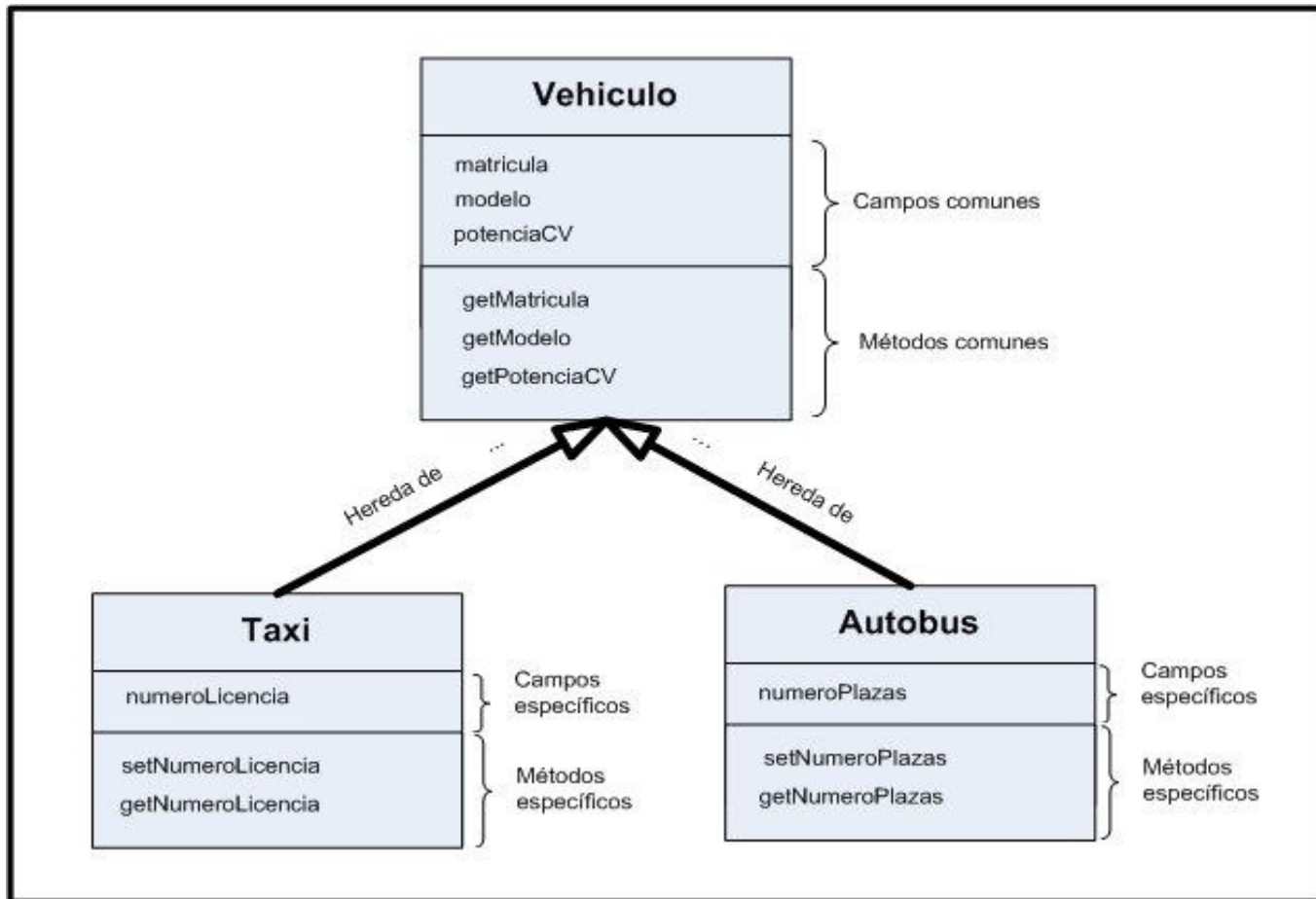
# Herencia



# Herencia

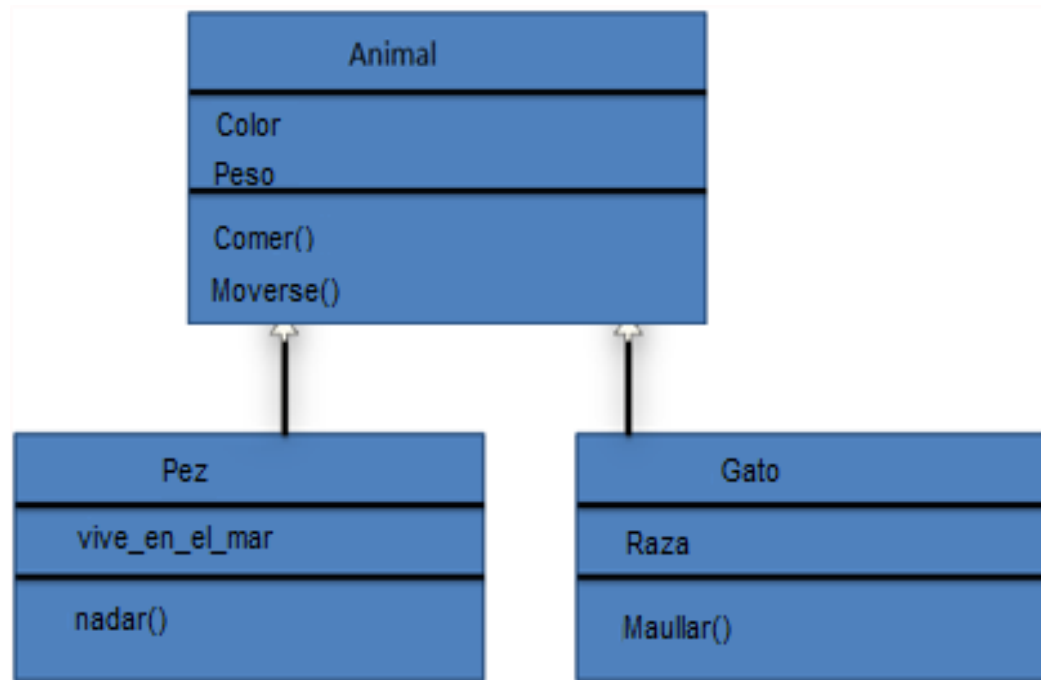


# Herencia

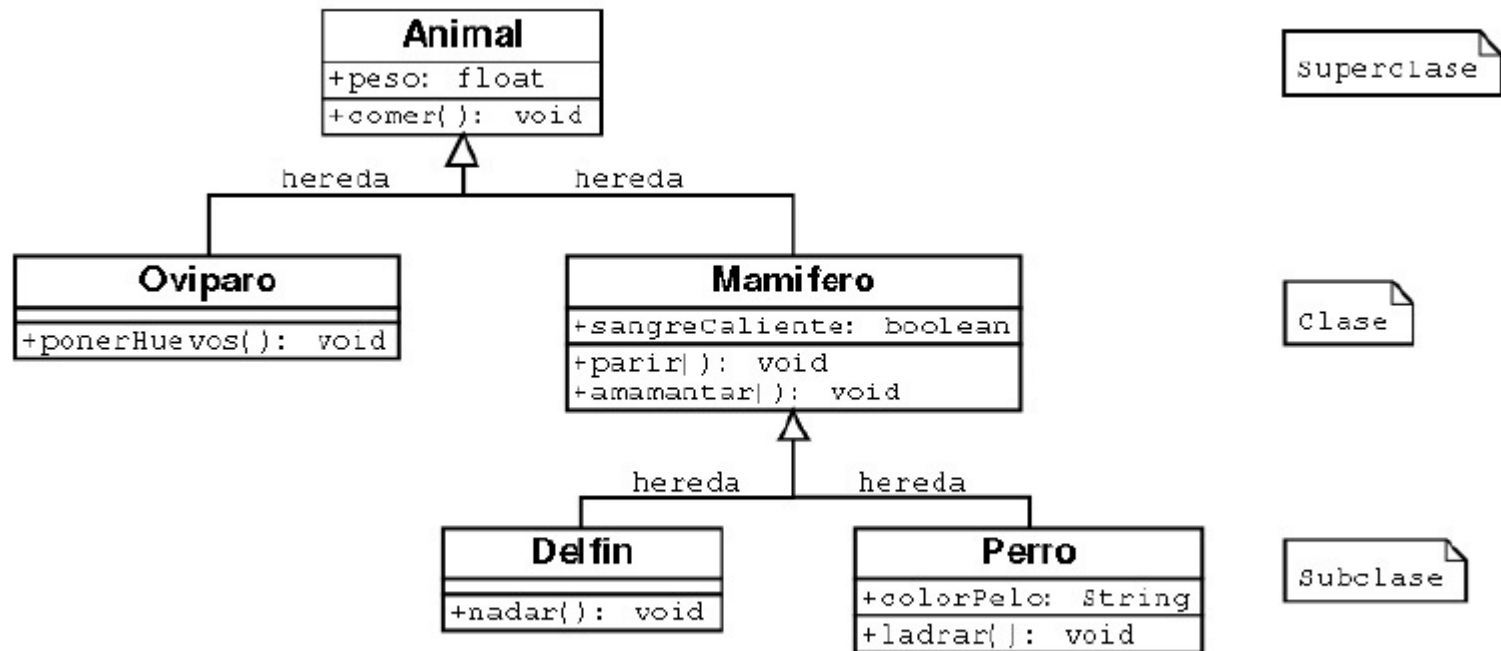




# Herencia

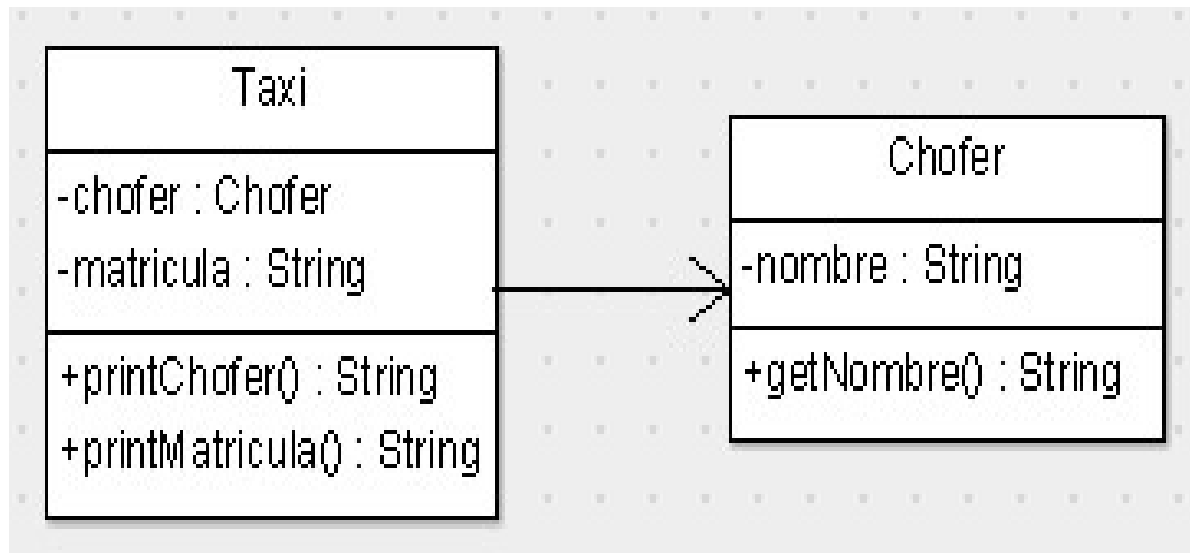


# Herencia

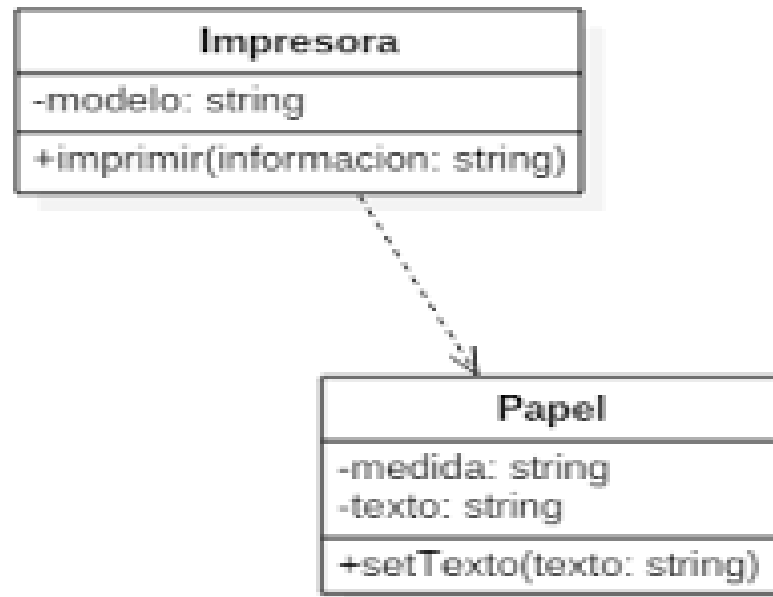


# Asociación

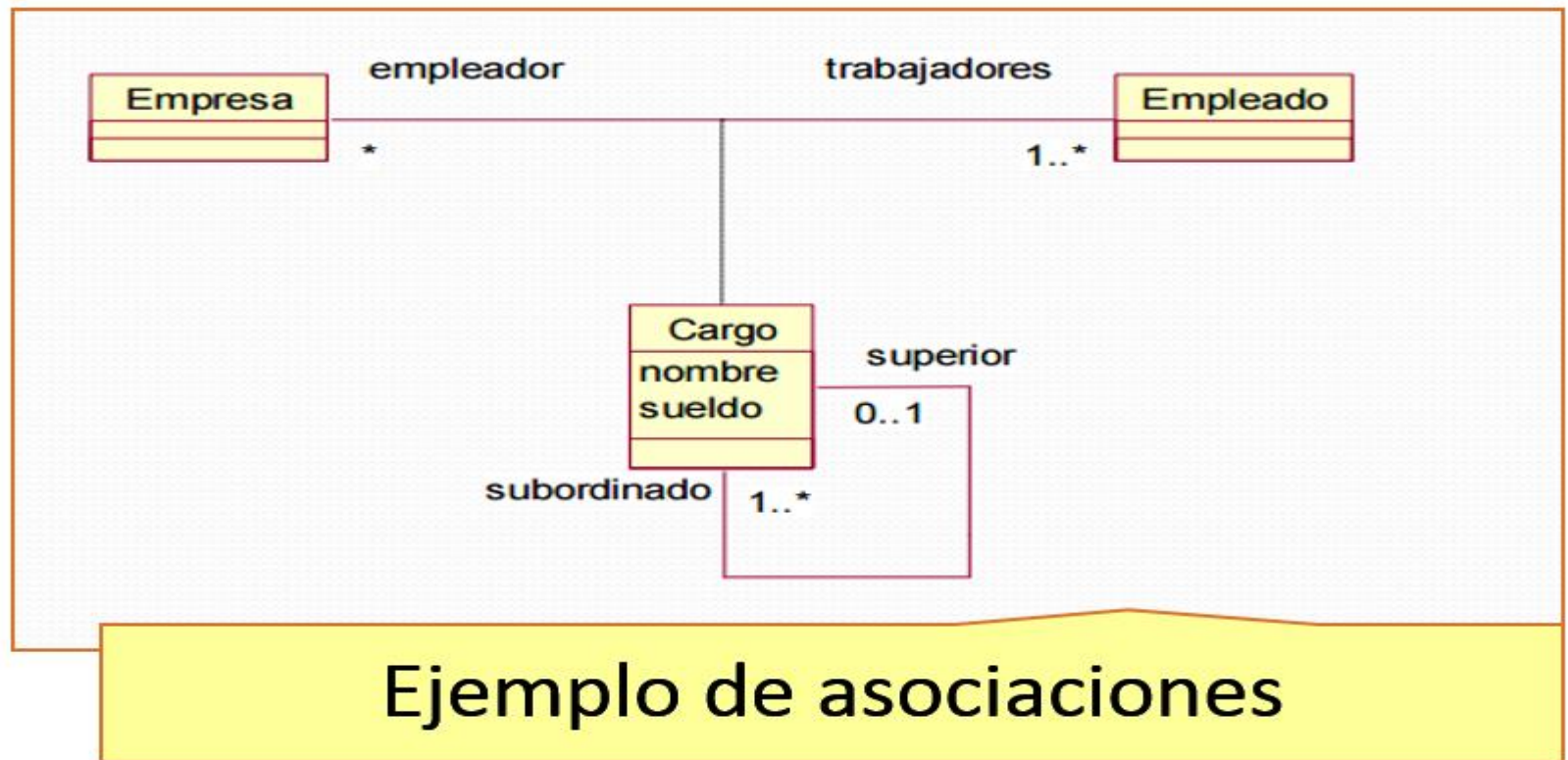
1 a \*



# Asociación Dependencia



# Asociación de \* a \*



# Asociación

