

# **Todo sobre relaciones Programación Orientada a Objetos**

Hecho por: Jose Luis Venega Sánchez

# Índice general

---

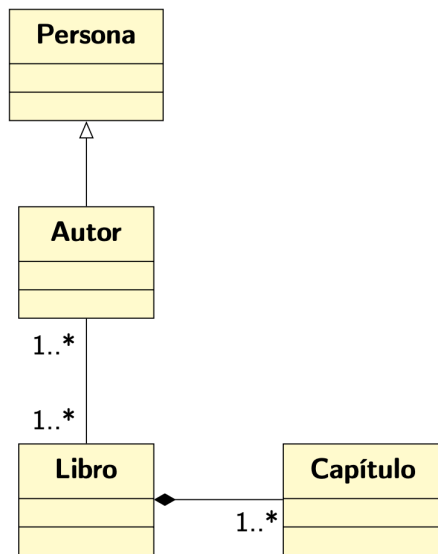
1. Introducción
-----------------

3
---

# 1. Introducción

---

Podemos diseñar relaciones entre los objetos de las diferentes clases de objetos. Estas relaciones pueden ser muy diferentes entre sí, habiendo algunas más estrictas que otras.



Al conjunto de relaciones entre las diferentes clases de datos, lo denominamos  $\rightarrow$  *diagramas de clases*.

Aquí encontramos varios tipos de relaciones (asociaciones, generalizaciones, composiciones, etc.).

Entre las diferentes clases encontramos enlaces de objetos, los cuales contienen una multiplicidad y dirección.

Los objetos se **enlazan** y las clases se **relacionan**.

Figura 1.1: Diagrama de Clases