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.

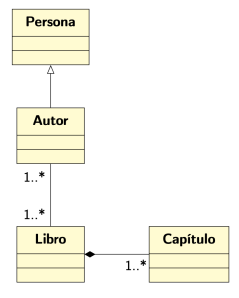


Figura 1.1: Diagrama de Clases

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**.