

RELACIONES ENTRE CLASES EN LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 6 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Describir los mecanismos existentes para realizar la implementación de las relaciones entre clases. (Clases contenedores, objetos colección, etc.).

CONTENIDOS

1. Distinción entre Agregación/Composición.
2. Distinción entre Generalización/Especialización.
3. Identificación de asociaciones

