

ANÁLISIS DEL POLIMORFISMO EN LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 7 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Explicar el concepto de polimorfismo y enumerar y describir las características que introduce en el proceso de desarrollo del software.

CONTENIDOS

1. Concepto. 2. Tipos. 3. Polimorfismo en tiempo de compilación (sobrecarga). 4. Polimorfismo en tiempo de ejecución (ligadura dinámica). 5. Objetos polimórficos. 6. Comprobación estática y dinámica de tipos

