

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Fundamentos de Programacion C/C++

Autor: Peñaloza Romero, Ernesto

Precio: \$328.00

Editorial:

Año: 2011

Tema:

Edición: 4ª

Sinopsis

ISBN: 9789701509050

No importa si usted no cuenta con conocimientos de programación, en este libro encontrará los fundamentos para convertirse en un experto programador, basta con que tenga nociones básicas sobre el uso y manejo de computadoras para que pueda aprender a programar en lenguaje C/C++; es un libro en el que el autor nos muestra cómo la programación estructurada y la orientada a objetos no se excluyen sino se complementan. Acompañado de numerosas preguntas, ejercicios y programas desarrollados paso a paso.

* Describe las características de C basándose en el estándar ANSI, mencionando las diferencias con versiones avanzadas de C++ y con el C de Ritchie.

* Presenta la programación con el lenguaje C: desde elementos básicos como identificadores, entrada y salida de datos, pasando por expresiones y relaciones lógicas, funciones, el preprocesador, hasta punteros y archivos.

* Aborda la programación con C++, presenta las diferencias con C, objetos, clases, polimorfismo, herencia, sobrecarga y plantillas.

Incluye CD-ROM con los ejemplos del libro en código fuente que compila con Borland C++ 5.0, Turbo C++, Visual C++ 6.0 y UNIX C++. También se incluyen más de 100 páginas extras con Casos de Estudio de aplicaciones reales.