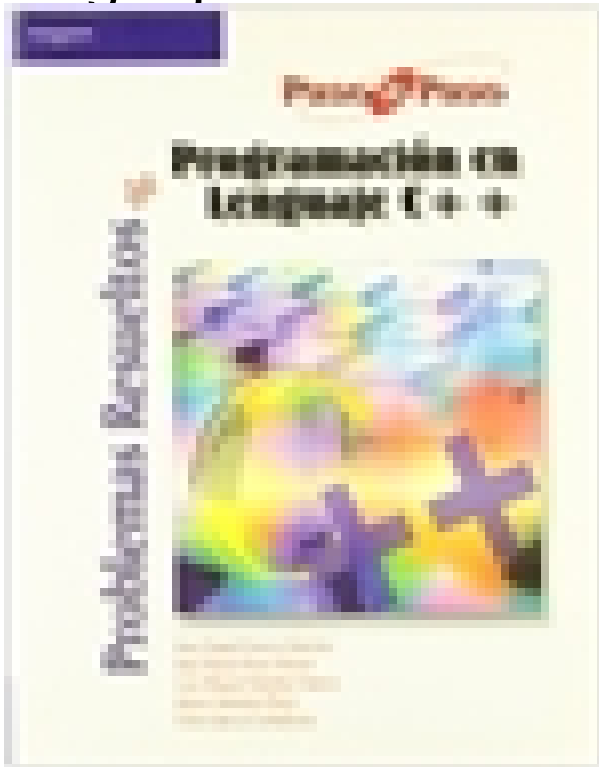


Paraninfo

Problemas resueltos de programación en lenguaje C++



Editorial: Paraninfo

Autor: JESUS CARRETERO PEREZ, FELÍX GARCIA CARBALLEIRA, JOSE DANIEL GARCIA SANCHEZ, LUIS MIGUEL SANCHEZ GARCIA, JOSE MARIA PEREZ MENOR

Clasificación: Universidad > INFORMÁTICA

Tamaño: 21 x 27 cm.

Páginas: 352

ISBN 13: 9788497322911

ISBN 10: 8497322916

Precio sin IVA: \$ 600.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 600.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/10/2004

Sinopsis

Este libro va dirigido principalmente a estudiantes de Informática, Ingeniería y Ciencias que quieran aprender mediante la resolución de ejercicios el lenguaje C++. Este es un lenguaje esencial para desarrollar cualquier tipo de aplicación informática, especialmente en el ámbito de la Ingeniería. El enfoque de esta obra es eminentemente formativo y didáctico, y su contenido incorpora numerosos ejemplos y ejercicios de programación resueltos.

Indice

Prólogo 1. Fundamentos de programación 2. Tipos de datos básicos 3. Sentencias de control 4. Punteros 5. Funciones y ámbito de las variables 6. Objetos, clases y estructuras 7. Arrays y cadenas 8. Herencia y polimorfismo 9. Plantillas 10. Flujos 11. Biblioteca estándar: contenedores 12. Biblioteca estándar: iteradores y algoritmos. Índice alfabético.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649