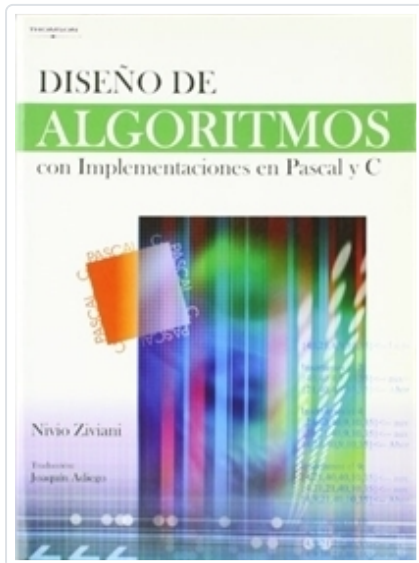


DISEÑO DE ALGORITMOS CON IMPLEMENTACIONES EN PASCAL Y C



ADIEGO RODRIGUEZ, JOAQUIN;ZIVIANI, NIVIO

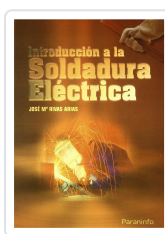
SYNOPSIS

Esta obra presenta los principales algoritmos y estructuras de datos conocidos. Las técnicas de diseño de algoritmos se explican de manera sencilla, mediante refinamientos sucesivos hasta alcanzar el nivel de implementación en lenguaje Pascal, y además, en los apéndices, todo programa en Pascal tiene su correspondiente programa en C. Podemos destacar: cubre las estructuras de datos elementales incluyendo listas lineales, pilas y colas, hace especial hincapié en los tipos abstractos de datos, se ofrece información acerca del comportamiento teórico y práctico de los algoritmos, contiene más de 155 ejercicios propuestos y para 58 de ellos se presenta una solución, material de apoyo a los profesores en forma de transparencias y los códigos en Pascal y C se pueden descargar desde el sitio www.infor.uva.es/algoritmos....

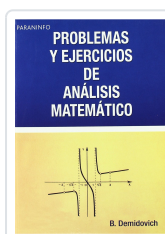


| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Editorial | PARANINFO |
| Subject | LENGUAJE: CONSULTA Y GENERAL |
| EAN | 9788497325387 |
| Status | Disponible |
| Pages | 544 |
| Size | 260x190x0 mm. |
| Weight | 1100 |
| Price (Tax inc.) | 48,00€ |

Related Titles



INTRODUCCION
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS
DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ , B.



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.