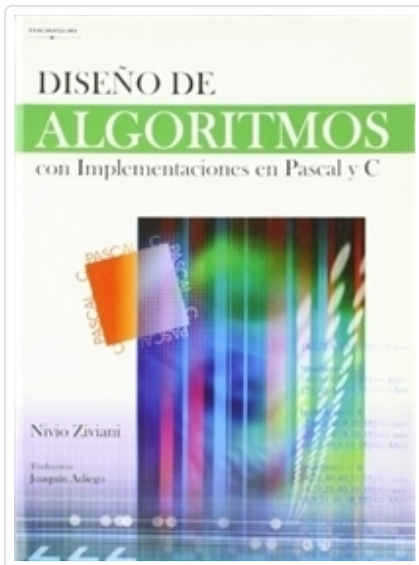


DISEÑO DE ALGORITMOS CON IMPLEMENTACIONES EN PASCAL Y C



ADIEGO RODRIGUEZ, JOAQUIN;ZIVIANI, NIVIO

SINOPSIS

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
Materia	LENGUAJE: CONSULTA Y GENERAL
Colección	PARANINFO
EAN	9788497325387
Status	Disponible
Páginas	544
Tamaño	260x190x0 mm.
Peso	1100
Precio (Imp. inc.)	48,00€

Títulos relacionados

	<p>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS MELENDEZ, B.</p>		<p>COCINA PROFESIONALES LOEWER, E.</p>
--	---	--	---	--	--	--	--