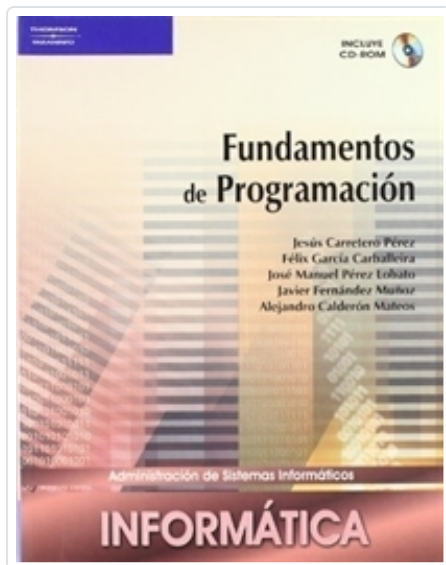


FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN



CALDERON MATEOS, ALEJANDRO; CARRETERO PEREZ, JESUS; FERNANDEZ MUÑOZ, JAVIER; GARCIA CARBALLEIRA, FÉLIX;

SYNOPSIS

Este libro está pensado como un texto general de programación para enseñar el diseño e implementación de aplicaciones usando el lenguaje C, cubriendo la parte de los aspectos de programación más importantes del lenguaje y usados más frecuentemente. No se pretende llevar a cabo una presentación rigurosa y concisa de la teoría del lenguaje C, sino de su uso práctico en la programación de aplicaciones. A lo largo de sus trece capítulos se exponen los distintos aspectos teórico-prácticos de la programación (algoritmos, ayuda en diseño de programas, herramientas), así como su implementación usando el lenguaje C, explicando de manera clara y concisa todos los aspectos relacionados con la programación y analizando distintos tipos de aplicaciones prácticas. Se incluye un CD-ROM con material de apoyo en formato electrónico con el código fuente de los ejercicios resueltos, un compilador y entorno de desarrollo gratuito para poder instalarlo y realizar las prácticas y un proyecto de programación completo que consiste en el desarrollo de una agenda electrónica. Se incluyen fuentes, documentación y un pequeño manual de usuario...



Editorial	PARANINFO
Subject	Copias de seguridad y recuperación de datos de los sistemas informáticos
EAN	9788497325509
Status	Disponible
Pages	384
Size	270x210x0 mm.
Weight	1000
Price (Tax inc.)	36,00€

Related Titles

	<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>
--	------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------