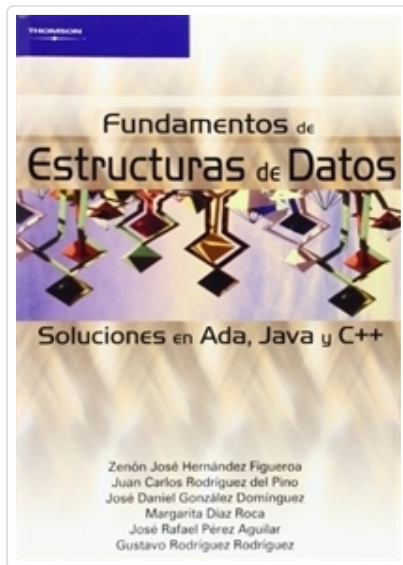


FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS DE DATOS. SOLUCIONES EN ADA, JAVA Y C++



DIAZ ROCA, MARGARITA;GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE DANIEL;HERNANDEZ FIGUEROA, ZENON JOSE;PEREZ AGUIAR, JO

SINOPSIS

Presenta un extenso conjunto de estructuras de datos que incluye las de uso más general, manteniendo un equilibrio entre los aspectos formales y la discusión de los mecanismos típicos de implementación. Los aspectos prácticos de esta discusión se ilustran mediante su concreción en tres lenguajes de programación populares: ADA 95, C++ y JAVA. Muestra una visión amplia de las estructuras de datos de un modo armónico, siendo el multilingüismo una importante ayuda en este sentido. No obstante, el libro está planteado de tal manera que el lector que lo desee puede prescindir del enfoque comparativo y centrarse en el estudio de las estructuras de datos usando los ejemplos de uno de los lenguajes....



Editorial	PARANINFO
Materia	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
EAN	9788497323581
Status	Disponible
Páginas	520
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	860
Precio (Imp. inc.)	34,00€

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>
--	--	--	--	--	---	--	---