

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Diseño y Evaluación de Arquitecturas de Computadoras

Autor: Beltrán Pardo, Marta / Guzmán Sacristán, Antonio

Precio: \$450.00

Editorial:

Año: 2010

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9788483226506

Este libro de texto se centra en el diseño y evaluación de arquitecturas de computadoras que incorporen las técnicas de aumento de prestaciones actuales en el diseño del procesador o procesadores, la jerarquía de memoria y el sistema de E/S.

Se trata de un manual concebido como una herramienta muy potente para el estudio autónomo y/o dirigido de los alumnos de las titulaciones relacionadas con la informática, las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Incluye figuras ilustrativas, ejemplos resueltos, casos prácticos, pruebas de autoevaluación, resúmenes de conceptos importantes así como un sitio web con recursos para profesores.

Además, a lo largo de todo este libro se utiliza la arquitectura de un procesador de tipo RISC, el nanoMIPS, como ejemplo didáctico que permita comprender todas las técnicas estudiadas y concretarlas en una misma arquitectura para todas las explicaciones y ejemplos. Este procesador sólo tiene fines pedagógicos, pero su arquitectura se basa en los mismos principios de diseño que otras de tipo RISC como el MIPS, el SPARC o el PowerPC.