

Paraninfo

Arquitectura de microprocesadores. Los pentium a fondo



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ MARÍA ANGULO USATEGUI, IGNACIO ANGULO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS GUTIERREZ TEMINO

Clasificación: Universidad > INFORMÁTICA

Tamaño: 19 x 26 cm.

Páginas: 464

ISBN 13: 9788497322423

ISBN 10: 8497322428

Precio sin IVA: \$37923.00

Precio con IVA: \$37923.00

Fecha publicacion: 01/10/2003

Sinopsis

Este libro intenta ser una herramienta práctica que soporte la asignatura de Arquitectura de Computadores que se imparte en los últimos cursos de las carreras de Ingeniería de Informática, Automática y control y Telecomunicaciones, entre otras.

Los autores han intentado transmitir todos los conceptos con sencillez y claridad, conscientes de la dificultad de simplificar los mecanismos más complejos y generalizarlos a diferentes modelos.

Indice

Prólogo 1. Arquitectura de computadores: introducción y clasificación 2. El rendimiento de los computadores 3. La familia X86 4. Características de los sistemas operativos para los microprocesadores avanzados 5. La memoria Caché 6. Arquitectura del Pentium 7. Modelo del Pentium para el programador de aplicaciones 8. Memoria segmentada 9. El mecanismo de paginación 10. Mecanismos de protección 11. Modelo del Pentium para el programador de sistemas 12. Puertas de llamada 13. Conmutación de tareas 14. Interrupciones y excepciones 15. Diagrama de conexionado 16. El Bus y los ciclos de Bus 17. Repertorio de instrucciones 18. Coprocesador matemático (FPU) 19. Funciones especiales, entorno de trabajo y compatibilidad 20. Pentium-PRO 21. Pentium-MMX 22. Pentium II 23. Pentium III 24. Pentium 4 25. Itanium. Índice analítico.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar