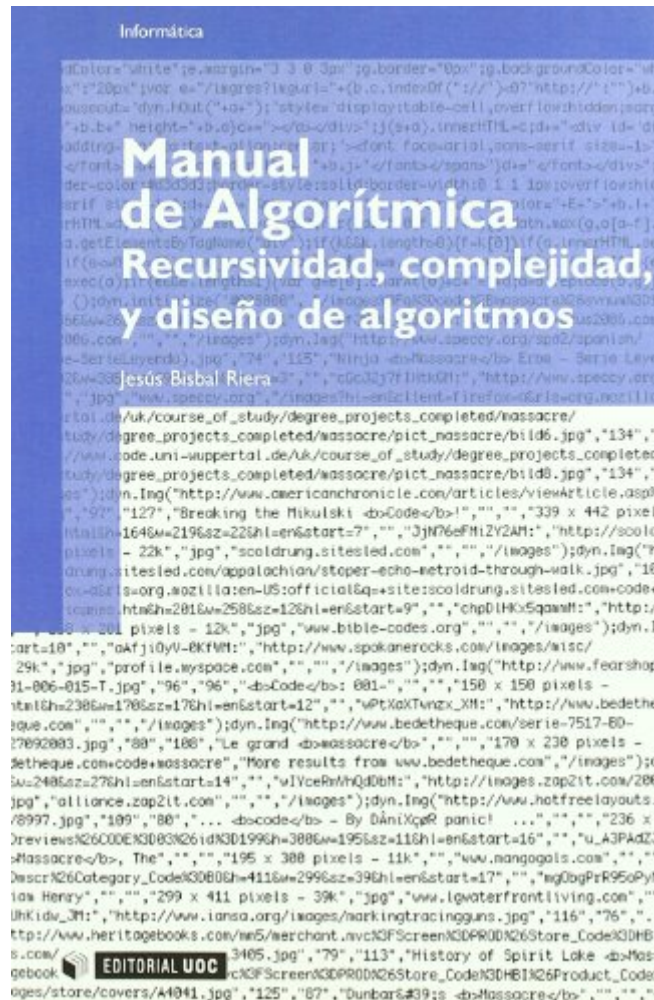


Manual de Algorítmica: Recursividad, complejidad y diseño de algoritmos (Manuales)

Alcanzar unos conocimientos sólidos de los conceptos elementales de algorítmica es esencial para que el futuro profesional pueda desarrollar soluciones algorítmicas adecuadas para cada situación concreta. Este manual explica de forma clara y directa los conceptos que plantean más dificultades en esta materia: recursividad, análisis de algoritmos y programación estructurada.

Manual de Algorítmica: Recursividad, complejidad y diseño de algoritmos (Manuales) por Jesús Bisbal Riera fue vendido por EUR 16,00 cada copia. El libro publicado por Editorial UOC, S.L.. Contiene 236 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Manual de Algorítmica: Recursividad, complejidad y diseño de algoritmos (Manuales)
- ISBN: 8497880277
- Fecha de lanzamiento: January 1, 2009
- Número de páginas: 236 páginas
- Autor: Jesús Bisbal Riera
- Editor: Editorial UOC, S.L.

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Manual de Algorítmica: Recursividad, complejidad y diseño de algoritmos (Manuales) en línea. Puedes leer Manual de Algorítmica: Recursividad, complejidad y diseño de algoritmos (Manuales) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

