

Estructuras de datos y métodos algorítmicos : ejercicios resueltos /

Martí Oliet, Narciso

Pearson Prentice-Hall, D.L. 2012

Monografía

Índice abreviado: I. ESTRUCTURAS DE DATOS 1. Especificación algebraica de tipos abstractos de datos 2. Implementación de tipos abstractos de datos 3. Pilas 4. Colas 5. Listas 6. Árboles binarios y generales 7. Árboles binarios de búsqueda y tablas 8. Colas con prioridad y montículos 9. Grafos II. MÉTODOS ALGORÍTMICOS 10. Aplicaciones de tipos abstractos de datos 11. Divide y vencerás 12. Método voraz 13. Programación dinámica 14. Vuelta atrás 15. Ramificación y poda

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjczMDkyOA

Título: Estructuras de datos y métodos algorítmicos ejercicios resueltos Narciso Martí Oliet, Yolanda Ortega

Mallén, José Alberto Verdejo López

Edición: Reimp, corr

Editorial: Madrid Pearson Prentice-Hall D.L. 2012

Descripción física: X, 535 p. 29 cm **Mención de serie:** Prentice Práctica

Nota general: Índices

Bibliografía: Bibliografía comentada: p. [533]-535

Copyright/Depósito Legal: M 10719-2012

ISBN: 978-84-205-3849-5

Materia: Algoritmos computacionales Algoritmos computacionales- Problemas y ejercicios Estructuras de datos (Ordenadores)- Problemas y ejercicios Computer algorithms Computer algorithms- Problems, exercises, etc.

Autores: Ortega Mallén, Yolanda Verdejo López, José Alberto

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es