



Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria [paralelizaciones y aplicaciones

/

Miranda Valladares, Gara

Universidad de La Laguna,
2010

Recurso Electrónico

Este trabajo se centra en el diseño de esqueletos y herramientas eficientes que combinan el uso de métodos de resolución eficaces con técnicas específicas de paralelización. Como caso de estudio, el trabajo se centra en dos variantes (una mono-objetivo y otra multi-objetivo) de problemas de corte y empaquetado, y analiza estrategias de resolución exactas, heurísticas y metaheurísticas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjcyMjQ3Nw>

Título: Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria Archivo de ordenador] paralelizaciones y aplicaciones Gara Miranda Valladares ; director, Coromoto León Hernández

Editorial: La Laguna Universidad de La Laguna 2010

Descripción física: 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm + 1 folleto (4 p.)

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos / Universidad de La Laguna. Tesis doctorales Ciencias y tecnologías / Universidad de La Laguna. Curso 2007/2008 14

Nota general: MSC 00-02, 49-06, 65Kxx, 90Cxx, 68Wxx

Tesis: Tesis-Universidad de La Laguna, 2009

Tipo recurso electrónico: Texto

ISBN: 9788477568780

Materia Entidad: Universidad de La Laguna (España)- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

Materia: Optimización matemática- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Programación matemática- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM Algoritmos- Tesis y disertaciones académicas- CD-ROM

Autores: León Hernández, Coromoto, dir

Entidades: Universidad de La Laguna. Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Computación
Universidad de La Laguna ed

Baratz Innovación Documental

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