



Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria : paralelizaciones y aplicacionesl

[

Miranda Valladares, Gara

Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna,
[2010]

Monografía

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/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTk1MzE3OTY>

Título: Esquemas algorítmicos para optimización combinatoria : paralelizaciones y aplicacionesl [Recurso electrónico] Gara Miranda Valladares.

Editorial: [La Laguna] Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna [2010]

Descripción física: 1 disco (CD-ROM) 12 cm

Mención de serie: Soportes audiovisuales e informáticos. Serie tesis doctorales Ciencias y tecnologías 14

Nota general: "Curso 2008/09"

Tesis: Tesis -- Universidad de La Laguna.

ISBN: 978-84-7756-878-0

Materia: Optimización matemática 1D.8. Programación matemática Algoritmos computacionales Tesis doctorales F043.

Baratz Innovación Documental

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

