



Algoritmo para la exploración de todos los valores posibles en el problema del agente viajero (TPS). [

Universidad Tecnológica de Pereira,
2008

text (article)

Analítica

This paper show some techniques to create an algorithm capable to analyze all possible solutions in Travelling sales person problem

This paper show some techniques to create an algorithm capable to analyze all possible solutions in Travelling sales person problem

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NDU4Nzg>

Título: Algoritmo para la exploración de todos los valores posibles en el problema del agente viajero (TPS).
electronic resource]

Editorial: Universidad Tecnológica de Pereira 2008

Tipo Audiovisual: Optimizaron algoritmo programación orientada a objetos estructuras de datos listas
Optimization algorithms data structure list

Documento fuente: Scientia et Technica, ISSN 0122-1701, Vol. 2, N°. 39, 2008, pags. 399-403

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and

making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <http://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Scientia et Technica, ISSN 0122-1701, Vol. 2, N°. 39, 2008, pags. 399-403

Baratz Innovación Documental

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