

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsquedas, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition)

Este libro es una colección de cuatro artículos que tratan de temas selectos de inteligencia artificial. Los trabajos fueron elaborados como parte de una investigación del autor en la Maestría en Ciencias de la Computación en el Instituto Tecnológico de Costa Rica en el año 2009. Los primeros tres artículos presentan la implementación de algoritmos en el lenguaje LISP, específicamente en la versión GNU Common Lisp (GCL).

El primer artículo presenta un acercamiento a los algoritmos de búsqueda tanto no informados como informados. Se realizó una comparación en cuanto al número de nodos creados y al tiempo de ejecución de cada algoritmo, entre ellos: breadth-first, depth-first, best-first y hill-climbing.

En el segundo artículo se realiza una comparación entre las heurísticas Manhattan y tiles out, utilizando un juego llamado puzzle, para determinar cuál heurística y más adecuada respecto a su tiempo de respuesta y eficiencia de la heurística.

En cuanto a los algoritmos por adversario, se presenta en el tercer artículo el juego Othello haciendo una implementación del mismo para verificar el tiempo de respuesta del algoritmo con una profundidad de nivel 3. El resultado fue menor de 3 segundos, lo que hace adecuada la profundidad del algoritmo para una jugada real.

Finalmente, en el cuarto artículo se elabora una introducción a las redes neuronales. Se menciona la historia, los modelos, la arquitectura y algunas implementaciones disponibles en Internet.

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsquedas, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition) por Luis Espino fue vendido por £2.29 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsquedas, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: May 6, 2016
- Autor: Luis Espino

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsquedas, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsquedas, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Algoritmos De Inteligencia Artificial En Lisp: Busquedas ...

Algoritmos De Inteligencia Artificial En Lisp: Busquedas, Adversarios Y Redes Neuronales available in formats PDF, Kindle, ePub, iTunes and Mobi also ...

PDF Algoritmos De Inteligencia Artificial En Lisp Bsquedas ...

PDF Algoritmos De Inteligencia Artificial En Lisp Bsquedas Adversarios Y Redes Neuronales Spanish Edition Available link of PDF Algoritmos De Inteligencia ...

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda ...

Buy Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition): Read Kindle Store Reviews - Amazon.com

Amazon.com: Inteligencia artificial

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda, adversarios y redes neuronales (Spanish ... Historias de Inteligencia Artificial (Spanish Edition)

PDF Krazy Ignatz 1929 1930 A Mice A Brick A Lovely Night ...

... (Spanish Edition) Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda adversarios y redes ... bsquedas-adversarios-y-redes-neuronales-spanish ...

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda ...

Achetez et téléchargez ebook Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition): Boutique Kindle ...

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda ...

Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda, adversarios y redes neuronales (Spanish Edition) [Kindle edition] by Luis Espino. Download it ...

AVANCES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL BASADOS EN REDES ...

AVANCES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL BASADOS EN REDES NEURONALES: ... algoritmos genéticos y redes neuronales ... búsqueda de respuestas, ...

Base de Datos dBASE III Plus

... Spanish. Formato: PDF ... Algoritmos de inteligencia artificial en Lisp: Búsqueda, adversarios y

redes neuronales Algoritmos de inteligencia ...

Descargar Ebook Joomla! 3

[PDF Gratuito.4QXE] Joomla! 3 - En 10 sencillos pasos (Spanish Edition) [PDF Gratuito.4QXE]
Joomla! 3 - En 10 sencillos pasos (Spanish Edition) Puede ...