

SE 2 - Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial

Inferência Abdutiva na Avaliação de Ameaças na Defesa Aeroespacial

Alexandre Alves dos Santos, Jacques Wainer

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

A/R+: Um Algoritmo para Inferência em Redes Credais.

José Carlos Ferreira da Rocha, Fábio Gagliardi Cozman

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

Construção de uma Rede Bayesiana Aplicada ao Diagnóstico de Doenças Cardíacas

André Hideaki Saheki, Rodolfo Sharovsky, Fabio Gagliardi Cozman, Veerle M.H. Coupé

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

Formação de conceitos probabilísticos através de observações contendo atributos discretos e contínuos

Ricardo Batista Rebouças, João José Vasco Furtado

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

Modelo de Previsão de Reposição de Jornais Baseado em Agrupamento Nebuloso e Regras Nebulosas

Giselle Cardoso, Fernando Gomide

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

Aprendizagem Participativa em Agrupamento Nebuloso de Dados

Leila Roling Scariot da Silva, Fernando Gomide

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)

Uso de Inteligência Computacional na Escolha Automatizada da Melhor Configuração de Agentes Móveis para a Gerência de Redes de Computadores

Edison Xavier, Fernando Koch, Carlos Westphall

(Representação e Raciocínio com Incertezas, Lógica Nebulosa, Aplicações de Inteligência Artificial)