

BÁO KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Trần Thanh Lương

Khoa Công nghệ Thông tin
Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
Năm thực hiện: 2013

Thừa Thiên Huế, 12/2012

Nội dung trình bày

- 1 Giới thiệu về logic mô tả
- 2 Giới thiệu về học máy trong logic mô tả
- 3 Mô phỏng hai chiều và tính không phân biệt được
- 4 Học khái niệm dựa trên mô phỏng hai chiều và tính không phân biệt được
- 5 Độ đo entropy trong việc chọn khối cần phân hoạch cũng như bộ chọn cơ bản
- 6 Kết luận

Mục tiêu nghiên cứu

- Mở rộng cơ sở lý thuyết và phương pháp học khái niệm cho hệ thống thông tin trong ngữ cảnh logic mô tả dựa trên mô phỏng hai chiều.
- Đề xuất mô hình học khái niệm dựa trên quan hệ mô phỏng hai chiều để giải quyết bài toán phân lớp dữ liệu trong logic mô tả.

Nội dung nghiên cứu

XIN CHÂN THÀNH CẢM ƠN