

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 24, Số 1, 2008

MỤC LỤC
CONTENTS

Vu Duc Thi, Nguyen Hoang Son – On the dense families of database relations.	3
Về họ trù mật của quan hệ trong cơ sở dữ liệu.	
Nguyen Viet Anh, Nguyen Viet Ha , Ho Si Dam – Constructing a Bayesian belief network to generate learning path in adaptive hypermedia system.	12
Xây dựng mạng xác suất Bayesian Belief Network để tạo ra các tiến trình học trong hệ thống Adaptive Hypermedia.	
Nguyễn Cát Hồ, Nguyễn Công Hào – Phụ thuộc đơn diệu trong cơ sở dữ liệu mờ theo cách tiếp cận ngữ nghĩa lân cận của đại số giá tử.	20
Linear functional dependencies in fuzzy databases using semantics neighbourhood based on hedge algebras.	
Trương Minh Nhật Quang, Hoàng Kiếm – Cơ chế máy học chẩn đoán virus máy tính.	32
Machine learning mechanisms to diagnose computer virus.	
Nguyễn Kim Anh – Một mô hình dữ liệu đối với các truy vấn định lượng.	42
A data model for quantified queries.	
Đỗ Văn Thành – Cơ sở dữ liệu chủ đề về kinh tế vĩ mô.	50
Macroeconomic data mart.	
Nguyễn Duy Phương, Từ Minh Phương – Một thuật toán lọc cộng tác cho trường hợp ít dữ liệu.	62
A collaborative filtering algorithm for sparse data.	
Nguyễn Văn Long – Cơ sở phương pháp luận của phương pháp đánh giá bằng nhãn ngôn ngữ.	75
A methodological foundation of the evaluation method using linguistic labels.	
Trần Thái Sơn, Lê Quốc Thái, Nguyễn Văn Nam – Đại số giá tử và bài toán sắp xếp mờ tài liệu tiếng Việt.	87
Hedge algebras and problems of fuzzy ranking Vietnamese documents.	