

# KIẾN TRÚC CƠ SỞ DỮ LIỆU MỜ THÔNG MINH

## TỔNG QUAN

Nhiều ứng dụng cơ sở dữ liệu (CSDL) thế hệ mới đòi hỏi sự tương tác giữa CSDL và cơ sở tri thức với người sử dụng, do đó cần phải được xây dựng trên nền kiến trúc hỗ trợ xử lý thông minh. Một trong cách thực hiện được mục đích trên là sử dụng kiến trúc CSDL hướng đối tượng mờ thông minh được tạo ra dựa trên cơ sở kết hợp CSDL hướng đối tượng mờ với cơ sở tri thức mờ và phát triển thêm phần giao diện người sử dụng và ngôn ngữ. Kiến trúc này cho phép mô hình mềm dẻo và truy vấn dữ liệu phức tạp và có khả năng truy vấn hiệu quả với những thông tin không chắc chắn, không đầy đủ. Trong bài báo này sẽ trình bày về kiến trúc CSDL hướng đối tượng mờ thông minh, ngôn ngữ CSDL hướng đối tượng mờ thông minh với cơ sở tri thức mờ và một số phụ thuộc dữ liệu (tính chất quan trọng) trong mô hình CSDL hướng đối tượng mờ thông minh.

## MỤC TIÊU

## NỘI DUNG

## PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

## HIỆU QUẢ KTXH

## ĐƠN VỊ SỬ DỤNG