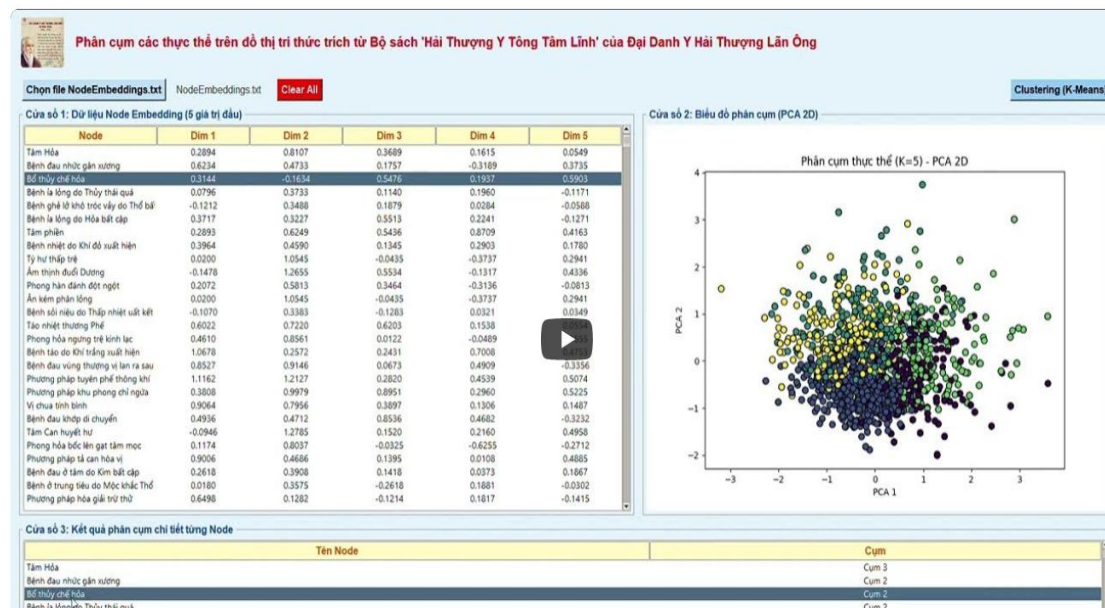


Demo Hệ "Phân cụm các thực thể trên đồ thị tri thức trích từ Bộ sách 'Hải Thượng Y Tông Tâm Lĩnh' của Đại Danh Y Hải Thượng Lãn Ông", Chủ đề "Demo Hệ 'Phân cụm các thực thể trên đồ thị tri thức trích từ Bộ sách 'Hải Thượng Y Tông Tâm Lĩnh' của Đại Danh Y Hải Thượng Lãn Ông'" là một sự giao thoa đặc sắc giữa Y học cổ truyền Việt Nam và Công nghệ thông tin hiện đại (Trí tuệ nhân tạo, Khai phá dữ liệu).



<https://www.youtube.com/watch?v=PKyFkLRHw94>

GS.TS. Đỗ Phúc

Chủ đề này mang nhiều tầng ý nghĩa sâu sắc cả về mặt khoa học, công nghệ lẫn văn hóa - lịch sử:

1. Số hóa và bảo tồn di sản y học cổ truyền Kế thừa tinh hoa dân tộc: Bộ sách Hải Thượng Y Tông Tâm Lĩnh được xem là "bách khoa toàn thư" đỉnh cao của nền y học cổ truyền Việt Nam do Đại danh y Hải Thượng Lãn Ông (Lê Hữu Trác) biên soạn. Việc đưa nội dung này vào hệ thống số giúp bảo tồn, lưu trữ lâu dài và bảo vệ di sản trước nguy cơ mai một. Lan tỏa giá trị: Giúp đưa kho tàng y lý, y thuật và đạo đức y học của cha ông tiếp cận dễ dàng hơn với thế hệ trẻ, các sinh viên y khoa và cộng đồng nghiên cứu.
2. Ứng dụng công nghệ Đồ thị tri thức (Knowledge Graph) tiên tiến Mô hình hóa mạng lưới quan hệ phức tạp: Thay vì lưu trữ dưới dạng văn bản truyền thống (văn bản phẳng), đồ thị tri thức giúp biểu diễn các thực thể (như bệnh lý, triệu chứng, vị thuốc, phương thuốc, kinh mạch) và mối quan hệ giữa chúng thành một mạng lưới có cấu trúc ngữ nghĩa trực quan.

Nâng cao khả năng truy vấn: Giúp hệ thống hiểu sâu sắc bối cảnh y lý, từ đó hỗ trợ tra cứu, liên kết thông tin đa chiều một cách nhanh chóng và chính xác thay vì phải tìm kiếm thủ công trong hàng ngàn trang sách. 3. Khai phá tri thức chuyên sâu thông qua "Phân cụm thực thể" (Entity Clustering) Phát hiện các mối liên kết ẩn: Thuật toán phân cụm giúp nhóm các thực thể có chung đặc tính hoặc công dụng lại với nhau (ví dụ: nhóm các vị thuốc có tính hàn, nhóm các bài thuốc trị chứng huyết hư).

3. Hỗ trợ nghiên cứu tổng quan: Giúp các nhà nghiên cứu y học cổ truyền có cái nhìn toàn diện, hệ thống về một nhóm bệnh hoặc một nhóm dược liệu, tạo tiền đề cho việc phát hiện các quy luật chữa bệnh mới dựa trên dữ liệu lịch sử.

4. Chứng minh tính khả thi thực tế qua bản Demo (Proof of Concept) Khẳng định năng lực công nghệ: Bản demo là minh chứng cho thấy công nghệ Trí tuệ nhân tạo (AI) và Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP) hoàn toàn có thể giải quyết các bài toán cấu trúc hóa tài liệu cổ có văn phong phức tạp. Tiềm năng ứng dụng rộng rãi: Tạo nền tảng để phát triển thành các ứng dụng thực tế như hệ thống trợ lý ảo tra cứu y học cổ truyền, công cụ hỗ trợ chẩn đoán, hoặc phần mềm giảng dạy trong các trường y dược học cổ truyền. Tổng kết lại, chủ đề này không chỉ giải quyết một bài toán kỹ thuật về xử lý dữ liệu và biểu diễn tri thức, mà còn mang sứ mệnh "thổi luồng gió mới" vào di sản y học cổ truyền, giúp tri thức của cha ông được đánh thức, cấu trúc hóa và phát huy giá trị tối đa trong kỷ nguyên chuyển đổi số.

Prepared and Uploaded by Prof. Happy AI, 2026