KHAI PHÁ DỮ LIỆU

Bài 0. Giới thiệu môn học

Giáo viên: TS. Trần Mạnh Tuấn

Bộ môn: Hệ thống thông tin

Khoa: Công nghệ thông tin

Email: tmtuan@tlu.edu.vn

Điện thoai: 0983.668.841

Nội dung

1 Giới thiệu môn học

2 > Mục tiêu của môn học

Phần mềm thực hành

Yêu cầu bài tập lớn

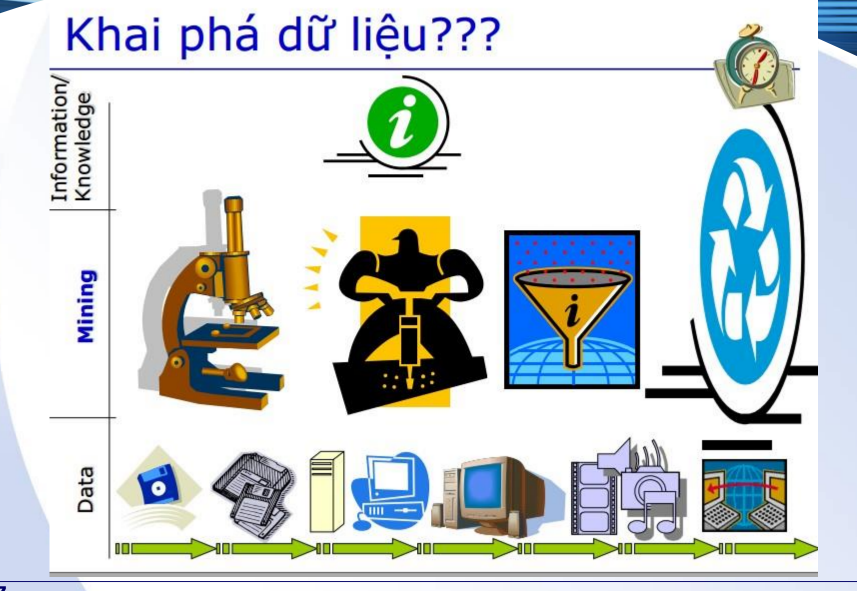
- Tênmôn: Khai phá dữ liệu
- Sốtín chỉ: 3 (30 tiết lý thuyết + 15 tiết bài tập)
- Nội dung chính:
 - Tổng quan về khai phá dữ liệu
 - Tiền xử lý dữ liệu
 - Luật kết hợp
 - Phân cụm dữ liệu
 - Phân lớp dữ liệu
 - Hồi quy dữ liệu
 - Công nghệ khai phá dữ liệu
 - Úng dụng của Khai phá dữ liệu

- Giảng viên: TS. Trần Mạnh Tuấn, khoa CNTT
 TS. Lương Thị Hồng Lan, khoa CNTT
 ThS. Nguyễn Ngọc Quỳnh Châu, khoa CNTT
- Email: tmtuan@tlu.edu.vn
- Điện thoại: 0983668841

- Tài liệu tham khảo:
 - Nguyễn Hà Nam, Nguyễn Trí Thành, Hà Quang Thụy. Hà Nội ::Đại học Quốc gia Hà Nội, khai phá dữ liệu, 2016.
 - https://piazza.com/class/l7pmwkd3z9252w/
- Đánh giá: ĐQT x 40% + ĐTCK x 60%
 - Chuyên cần, ý thức
 - Bài tập thực hành
 - Bài kiểm tra
- Hình thức đánh giá cuối kỳ: Vấn đáp BTL
- Bài tập lớn
 - Nhóm bài tập từ 2–4 sinh viên

Yêu cầu bài tập lớn

- Sinh viên đăng ký bài tập lớn theo nhóm trước ngày 17/9/2021.
- Sinh viên đăng ký tên đề tài từ: 01/10/2021.
- Nộp lần 1: 07/11/2021
- Nộp lần 2: trước khi thi 2 ngày theo lịch thi
- Mỗi bài tập lớn: có ít nhất 2 thuật toán ở 2 lớp bài toán khác nhau.
- Sinh viên xử lý dữ liệu, cài đặt thuật toán, xây dựng ứng dụng.
- Điểm thưởng: không sử dụng các thư viện có sẵn, bài toán có ý nghĩa thực tiễn, dữ liệu không phải chuẩn trên UCI.



Mục tiêu của môn học

- Giới thiệu cho người học tổng quan về các quá trình khám phá tri thức, khai phá dữ liệu, và quá trình tiền xử lý dữ liệu
- Giới thiệu cho người học giá trị lợi ích mà khai phá dữ liệu đóng góp trong các lĩnh vực ứng dụng khác nhau.
- Trình bày các giải thuật và kỹ thuật chính trong giai đoạn tiền xử lý dữ liệu.
- Trình bày các giải thuật và kỹ thuật khai phá dữ liệu chính gồm: hồi qui dữ liệu, phân loại/lớp dữ liệu, gom/phân cụm dữ liệu, và phân tích kết hợp – tương quan (luật kết hợp)
- Tạo khả năng cho người học ứng dụng kỹ thuật KPDL cho các ứng dụng và loại dữ liệu khác nhau

Phần mềm thực hành

- Weka (www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka)
- R(www.r-project.org)
- Python
- Tanagra (eric.univ-lyon2.fr/~ricco/tanagra/)
- YALE (rapid-i.com)
- KNIME (www.knime.org)
- Orange (<u>www.ailab.si/orange</u>)
- UCI (https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php)

Trao đổi, câu hỏi?