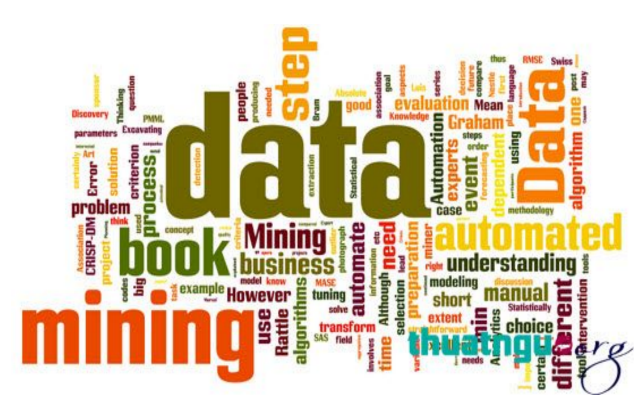
Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP.Hồ Chí Minh Khoa Công nghệ Thông tin KHAI THÁC DỮ LIÊU VÀ ỨNG DUNG

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CHƯƠNG TRÌNH TỰ CÀI ĐẶT CỦA LABO1 – Preprocessing

Hướng dẫn sử dụng các hàm đã cài đặt theo yêu cầu trong bài tập để ứng dụng thủ tục tiền xử lý dữ liệu đơn giản.



Thực hiện: Nhóm 9

TP. Hồ Chí Minh, ngày 7 tháng 7 năm 2018

Yêu cầu của đề

Cài đặt chương trình tiền xử lý hai tập dữ liêu heart-h.arff và heart-c.arff với các

chức năng chính như sau:

a. Đoc hai tập dữ liệu heart-h.arff và heart-c.arff. Cho phép người dùng truy vấn một dòng

dữ liêu bất kỳ trong các tập dữ liêu này bằng cách nhập chỉ mục của dòng dữ liêu (tính từ 0).

Ví du, người dùng chon tập tin heart-h.arff và chon chỉ mục 0 thì xuất ra:

28,male,atyp\_angina,130,132,f,left\_vent\_hyper,185,no,0,?,?,?,'<50'

b. Tích hợp tư động hai tập dữ liệu heart-h.arff và heart-c.arff thành tập dữ liệu mới

heart-integration-auto.arff theo các kỹ thuật đã lựa chọn trong phần báo cáo viết. Đối chiếu

với tập tin heart-integration.arff.

c. Làm sạch tự động tập dữ liệu heart-integration-auto.arff thành tập dữ liệu mới

heart-cleaned-auto.arff theo các kỹ thuật đã lưa chon trong phần báo cáo viết. Đối chiếu với

tập tin heart-cleaned.arff.

d. Chuẩn hóa tư đông tập dữ liệu heart-cleaned-auto.arff thành tập dữ liệu mới

heart-normal-auto.arff theo các kỹ thuật đã lựa chọn trong phần báo cáo viết. Đối chiếu với

tập tin heart-normal.arff.

e. Lấy mẫu tự động theo phương pháp Simple Random Sample Without Replacement và

Simple Random Sample Without Replacement. Phát sinh ra hai tập dữ liêu mới tương ứng

là heart-srswr.arff và heart-srsowr.arff, mỗi tập tin chứa 50% dữ liệu cũ từ tập dữ liệu

heart-normal.arff.

Tổ chức các lớp (class)

Package: main

**BaseApplication:** chứa các hàm đoc ghi dữ liêu ra file và lấy dữ liêu từ file.

Main: chứa hàm main thực thi chương trình.

2

CauA, CauB, CauC, CauD, CauE: chứa các hàm xử lí theo theo cầu từ đề.

Package: model

Attribute: cấu trúc của 1 thuộc tính cần phải có.

# Danh sách hàm cần thiết và cách gọi trong các lớp (class) theo yêu cầu đề

### CauA

CauA.timKiemChiMuc(): hàm tìm kiếm theo chỉ mục.

Đầu vào: không cóĐầu ra: không có

**Mô tả:** Khi vào hàm sẽ có câu thông báo và yêu cầu người dùng **chọn tên tập tin** cần truy vấn dữ liệu, theo yêu cầu đề thì ta có 2 tập dữ liệu để truy vấn trong file là **heart-h.arff** và **heart-c.arff**. Sau khi chọn 1 trong 2 tập tin truy vấn xong ta tiếp tục nhập số thứ tự dữ liệu cần truy vấn (bắt đầu từ 0 đến dòng dữ liệu cuối cùng). **Lưu ý:** nếu nhập dòng dữ liệu cần truy vấn bằng 0 hoặc số thự tự dòng dữ liệu đó vượt quá số dữ liệu trong tập dữ liệu thì màn hình sẽ không hiện dòng dữ liệu mà người dùng muốn truy vấn.

#### CauB

void CauB.combineFiles(File file1, File file2): hàm tích hợp 2 dữ liệu vào 1 file (tên file theo yêu cầu đề cố định).

- Đầu vào: File file1 - cấu trúc file đầu tiên cần tích hợp.

File file2 - cấu trúc file thứ 2 cần tích hợp

- Đầu ra: không có.

**Mô tả:** hàm sẽ lấy tên cột dữ liệu trong 2 tập tin tích hợp lại với nhau. Sau đó, lấy tập dữ liệu của 2 tập tin tích hợp lại với nhau dựa vào cột dữ liệu của 2 tập tin. Cuối cùng là xuất

ra tập tin chứa kết quả tích hợp 2 tập dữ liệu của 2 tập tin vào 1 tập tin (tên là **heart-integration-auto.arff**).

# CauC

**void CauC.cleanupFiles():** hàm làm sạch dữ liệu, lấy dữ liệu từ tập tin **heart-integration-auto.arff** xuất dữ liệu sau khi làm sạch ra tập tin **heart-cleaned-auto.arff**.

Đầu vào: không cóĐầu ra: không có

#### CauD

**void CauD.standardlized():** hàm chuẩn hóa tự động tập dữ liệu **heart-cleaned-auto.arff** thành tập dữ liệu mới **heart-normal-auto.arff.** 

Đầu vào: không cóĐầu ra: không có

# CauE

boolean CauE.SimpleRandSampleWithoutReplacement(Float percent): hàm lấy mẫu tự động theo phương pháp Simple Random Sample Without Replacement. Dữ liệu lấy từ file heart-normal.arff cố định. Sinh ra tập dữ liệu mới tên cố định heart-srsowr.arff.

- Đầu vào: Float percent phần trăm dữ liệu cũ cần lấy.
- Đầu ra: boolean khi dữ liệu xử lí thành công (xuất ra file thành công) hàm trả về true, khi có lỗi xảy ra thì hàm sẽ trả về false (nếu trường hợp lỗi ở xuất dữ liệu ra file thì hàm vẫn tạo ra file nhưng không đủ dữ liệu).

boolean CauE.SimpleRandSampleWithReplacement(Float percent): hàm lấy mẫu tự động theo phương pháp Simple Random Sample With Replacement. Dữ liệu lấy từ file heart-normal.arff cố định. Sinh ra tập dữ liệu mới tên cố định heart-srswr.arff.

- Đầu vào: Float percent - phần trăm dữ liệu cũ cần lấy.

Đầu ra: boolean - khi dữ liệu xử lí thành công (xuất ra file thành công) hàm trả về true, khi có lỗi xảy ra thì hàm sẽ trả về false (nếu trường hợp lỗi ở xuất dữ liệu ra file thì hàm vẫn tạo ra file nhưng không đủ dữ liệu).