

Trực Quan Hóa Dữ Liệu

LAB **MỐI QUAN HỆ CỦA DỮ LIỆU**

Mã: Lab1

Biên soạn: Lê Ngọc Thành

1. Nội dung

Tìm hiểu mối quan hệ giữa các trường dữ liệu thực tế.

2. Yêu cầu

Project được thực hiện theo nhóm. Thời gian và cách thức nộp, xem trên Moodle. Nôi dung cần nôp:

- Báo cáo trình bày trong file .doc/.docx/pdf chứa:
 - O Thông tin nhóm: tên nhóm, mssv...
 - Mức độ hoàn thành tổng thể của mỗi yêu cầu.
 - Mức độ hoàn thành của từng thành viên.
 - Chi tiết thuật toán, chạy ví dụ, nhận xét.
 Khuyến khích trình bày đơn giản, có hình minh họa.
- Souce code kèm hướng dẫn chạy nếu thực hiện trong môi trường khác Jupyter Notebook hoặc python gốc.
- Dataset được lấy gốc theo từng ngày, nếu có modify thì tạo file riêng.
- Ngôn ngữ lập trình bắt buộc: Python

3. Yêu cầu chi tiết

o Cho phép sử dụng các thư viện đã được giới thiệu trong lý thuyết.

Report coronavirus cases Now Yesterday Search: All Furone North America Asia South America Africa Oceania

North America South America Africa Total Serious, Total New Total Active Tot Cases/ Deaths/ Total Tests/ Country, New 17 1М рор 1M pop Tests 1М рор Population 11 319.878 1,903,201 World 4.885.970 +86.704 +3.358 2.662.891 44.754 627 41.0 +977 1 USA 1,549,359 +21,695 91,955 354,340 1,103,064 16,857 4.684 278 12,255,697 37.052 330.769.370 2 Russia 290.678 +8,926 2.722 +91 70,209 217.747 2.300 1.992 19 7.147.014 48.977 145.927.122 278,188 +469 27,709 196,958 5,950 593 3,037,840 64,977 46,752,654 Brazil 16,792 +674 100,459 1,197 79 735,224 3.462 212.376.810 254,220 +13,140 136,969 8,318 UK 3.632 2.682.716 67.843.268 246,406 +2.711 34.796 +160 N/A N/A 1.559 513 39.543 +99 6 Italy 225,886 +451 32,007 127,326 66.553 749 3.735 529 3,041,366 50.294 60.472.166 France 179,927 +358 28,239 +131 61,728 89,960 1,998 2,757 433 1,384,633 21,218 65,256,433 Germany 177,289 +638 8,123 +74 154,600 14,566 1,133 2,117 97 3,147,771 37,584 83,752,125 150,593 +1,158 4,171 +31 111,577 903 1.788 1.650.135 19.591 84.227.597 Turkey 34.845 10 Iran 7,057 1,461 83,859,705 122,492 +2,294 +69 95,661 19,774 2,294 701,640 8,367 84 11 India +131 73 100.340 +4 642 3.156 39 233 57.951 2.302.792 1.671 1 378 344 732 12 Peru 94,933 +2,660 +141 30,306 61,838 2,884 661,132 20,086 32,914,644

Hình 1. Dữ liệu thống kê từng ngày ca nhiễm virus Covid-19 từ tổ chức Worldometer

Từ khoảng cuối năm 2019 và đầu năm 2020, một bệnh dịch hạch lan tràn khủng khiếp trên toàn thế giới. Mỗi ngày có hàng ngàn người bị nhiễm và hàng chục đến hàng trăm người chết. Tổ chức Worldometer (www.worldometers.info) đã thu thập dữ liệu thống kê từ nhiều nguồn và từ nhiều quốc gia báo cáo hàng ngày để tổng hợp thành một bảng trong Hình 1. Trong trang web, tổ chức Worldmeter cũng thực hiện vẽ biểu đồ để cho thấy sự thay đổi trực quan tình hình diễn biến dịch bệnh. Tuy nhiên chúng ta tạm thời không sử dụng nó.

Bạn và nhóm của mình được quốc gia giao trọng trách để tìm hiểu dữ liệu này như giữa các trường dữ liệu có mối quan hệ gì không, liệu có bất thường trong dữ liệu hay không như báo cáo quốc gia khác với dữ liệu tổng hợp, sự bất bình thường trong việc nhảy số liệu,Nhiệm vụ này đòi hỏi nhiều kiến thức liên quan như Trực quan hóa dữ liệu, Phân tích dữ liệu thông minh, Học máy, ... Tuy nhiên, nhóm bạn là biệt đội chuyên làm trực quan hóa dữ liệu nên chúng ta sẽ tập trung hướng này trước.

Cụ thể trong lab này, nhóm được yêu cầu thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Thu thập số liệu thống kê từng ngày từ trang Worldmeter.
 - Nhóm sinh viên (NSV) có thể chọn làm trên 1 ngày xác định. Do trang Worldometer chỉ thể hiện ngày hôm nay và ngày hôm qua nên nhóm cần thu thập nhiều ngày để có thể thực hiện tiếp cho các bài lab tiếp theo.
 - NSV có thể thủ công để chép dữ liệu và lưu trữ vào định dạng chuẩn .CSV hoặc sử dụng code để lấy dữ liệu (khuyến khích)
 - NSV có thể tiền xử lý dữ liệu trước khi chuyển sang pha tiếp theo nhưng cần báo cáo vấn đề này trong mục *Tiền xử lý dữ liệu*. Dữ liệu gốc và dữ liệu đã điều chỉnh cần lưu lại và nộp kèm trong bài nộp.
- Sử dụng <u>nhận xét</u>, <u>code/thuật toán</u> để thể hiện trực quan các mối quan hệ giữa các trường dữ liệu
 - NSV thảo luận và chọn ra các trường dữ liệu để thể hiện trực quan bằng các loại biểu đồ đã học.
 - Việc chọn biểu đồ cần giải thích tính phù hợp với tính chất trường dữ liệu. Có thể sử dụng nhiều hơn 1 loại biểu đồ cho trường dữ liệu nhưng cần giải thích lí do.
 - Việc thể hiện quan hệ phải tích hợp dần dần nghĩa là từ đơn giản đến phức tạp, từ một trường đơn đến quan hệ giữa nhiều trường, ...
 - O Ngoài quan hệ độc lập, NSV xem xét liệu trong dữ liệu có quan hệ nhân quả không (cause-effect). Ví dụ: liệu có thể có mối quan hệ giữa tỉ lệ ca nhiễm tăng với số ca chết không, ... Cần chứng minh thông qua các phép trưc quan dữ liêu.
 - NSV không cần phải làm hết tất cả các quan hệ nhưng nhiều nhất có thể và phủ được nhiều loại biểu đồ đã học.
- NSV giữ lại các dữ liệu để có thể thực hiện tiếp cho các bài sau.

4. Những giới hạn

- Bài lab này được giới hạn trong môi trường lập trình Python đơn giản. Nhóm **không** sử dụng phần mềm như Tableau để minh họa.
- Một số thư viện như numpy, pandas, seaborn, matplotlib có thể được sử dụng. Các thư viện khác muốn sử dụng cần phải hỏi ý kiến của giáo viên thực hành.
- Dữ liệu không tô màu để hiểu ở lab này.
- Có thể chạy một số thuật toán học máy đơn giản để hiểu thêm về dữ liệu nhưng không bắt buộc.

5. Đánh giá

- Các tiêu chí đánh giá:
 - 1. Thu thập và tiền xử lý dữ liệu (5%)
 - 2. Chọn lựa, giải thích, trực quan các trường và các mối quan hệ giữa chúng (50%)
 - 3. Rút ra ý nghĩa hợp lý sau mỗi dữ liệu được trực quan (20%)
 - 4. Xem xét trên nhiều quan hệ, nhiều góc nhìn khác nhau (10%)
 - 5. Báo cáo trình bày bố cục và định dạng hợp lý, rõ ràng (15%)

Lưu ý: nếu số quan hệ quá ít thì sẽ xem xét giảm tỉ lệ ở mức 2 và 3.

6. Qui định

- Bài không có báo cáo sẽ không chấm.
- Thành viên không tham gia sẽ không có điểm.
- Các nguồn tài liệu tham khảo (nếu có) cần ghi đầy đủ trong báo cáo ở mục *Tài liệu tham khảo*. Lưu ý cần phân biệt giữa tham khảo và đạo văn.
- Đặt tên thứ mục bài làm là MSSV1_MSSV2_MSSV03_Lab01, với MSSV là mã số sinh viên, nén toàn bộ bài nộp thành 1 tập tin trước khi nộp. Nếu kích thước >10MB thì upload lên server ngoài như Google Drive, ..., nộp link và giữ link public ít nhất trong 2 năm.
- Bài giống nhau sẽ 0 điểm môn học.

7. Liên hệ

Mọi thắc mắc trong quá trình thực hiện vui lòng gửi mail về lnthanh@fit.hcmus.edu.vn