



# CSC17106 – XỬ LÝ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU TRỰC TUYẾN HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH

# ĐỒ ÁN MÔN HOC

# I. Thông tin chung

Mã số: HD10

Thời lượng dự kiến: 90 tiếng

Deadline nộp bài:

Hình thức: Vấn đáp Hình thức nộp bài: Moodle

GV phụ trách: Phạm Minh Tú

Thông tin liên lạc với GV: pmtu@fit.hcmus.edu.vn

#### II. Mô tả bài toán

Một công ty tài chính muốn xây dựng hệ thống quản lý dữ liệu giao dịch thông qua thẻ tín dụng (credit card), dữ liệu được phát sinh từ các máy POS đặt tại các cửa hàng mua sắm, nhà hàng, bất cứ nơi nào thanh toán không dùng tiền mặt. Công ty muốn xây dựng hệ thống xử lý dữ liệu theo thời gian thực, khi một giao dịch được phát sinh, dữ liệu được gửi đên hệ thống, tiến hành kiểm tra dữ liệu có lỗi hay không? Is Fraud = Yes xác định lỗi và giao dịch này xem như không thành công, không cần xử lý tiếp. Khi một giao dịch thành công thì tiến hành **lưu trữ** các thông tin Credit Card, ngày giao dịch theo định dạng: dd/mm/yyyy, thời gian theo định dạng: hh:mm:ss, Merchant name (nơi xảy ra giao dịch), Merchant City (thành phố nơi giao dịch), Số tiền chuyển sang VNĐ, theo tỉ giá được cập nhật mỗi ngày. Cuối ngày, tất cả giao dịch được được thống kê như sau: Cho biết tổng số lượng giá trị từng merchant name, đếm số lượng giao dịch mỗi merchant name, tất cả thống kê theo ngày, tháng và năm. Tất cả thông tin thống kê này được trực quan hóa qua công cụ hoặc hệ thống chuyên biệt.

### III. Các tình huống giả định

Hãy giả định rằng giao dịch được phát sinh mỗi khi người dùng dùng credit card quẹt trên các máy POS tại các cửa hàng mua sắm, nhà hàng,.... Mỗi giao dịch này được gửi qua hệ thống kafka theo thời gian thực. Sinh viên dùng Kafka để mô phỏng từng giao dịch được phát sinh với các thông tin được cho trước dạng csv. (tập tin sẽ được đính kèm)

Cấu trúc thông tin như sau:

User, Card, Year, Month, Day, Time, Amount, Use Chip, Merchant Name, Merchant City, Merchant State, Zip, MCC, Errors?, Is Fraud?

Kafka sẽ đọc từng dòng csv và gửi qua topic được định nghĩa trước để giả lập một giao dịch được phát sinh từ máy POS.





User, Card, Year, Month, Day, Time, Amount, Use Chip, Merchant Name, Merchant City, Merchant State, Zip, MCC, Errors?, Is Fraud?

0,0,2002, 9,1,06:21, \$134.09, Swipe Transaction, 3527213246127876953, La Verne, CA, 91750.0, 5300, No

0,0,2002, 9,1,06:42, \$38.48, Swipe Transaction, 727612092139916043, Monterey Park, CA, 91754.0, 5411, No

0,0,2002, 9,2,06:22, \$120.34, Swipe Transaction, 517218446178736267, La Verne, CA, 91754.0, 5651, No

0,0,2002, 9,2,17:45, \$128.95, Swipe Transaction, 5817218446178736267, La Verne, CA, 91750.0, 5912, No

0,0,2002, 9,3,06:23, \$104.71, Swipe Transaction, 7146670748125200898, Monterey Park, CA, 91755.0, 5970, No

0,0,2002, 9,4,05:51, \$93.84, Swipe Transaction, 727612092139916043, Monterey Park, CA, 91754.0, 5411, No

0,0,2002, 9,4,06:09, \$123.50, Swipe Transaction, 727612092139916043, Monterey Park, CA, 91754.0, 5411, No

0,0,2002, 9,4,06:09, \$123.50, Swipe Transaction, 727612092139916043, Monterey Park, CA, 91754.0, 5411, No

0,0,2002, 9,5,06:14,\$61.72, Swipe Transaction, 727612092139916043, Monterey Park, CA, 91754.0, 5411, No

0,0,2002, 9,5,09:35,\$57.10, Swipe Transaction, 74055257078481058705, La Verne, CA, 91750.0, 5814, No

0,0,2002, 9,5,09:35,\$57.10, Swipe Transaction, 74055257078481058705, La Verne, CA, 91750.0, 5814, No

0,0,2002, 9,5,06:14,\$53.91, Online Transaction, 9092677072201095172, ONLINE, , 4900, No

0,0,2002, 9,5,06:16,\$117.05, Swipe Transaction, 2027553650310142703, Mira Loma, CA, 91752.0, 5541, No

0,0,2002, 9,7,06:34,\$45.30, Swipe Transaction, 74055257078481058705, La Verne, CA, 91750.0, 5914, No

0,0,2002, 9,7,06:34,\$45.30, Swipe Transaction, 54055257078481058705, La Verne, CA, 91750.0, 5541, No

0,0,2002, 9,7,06:34,\$45.30, Swipe Transaction, 5475680618560174533, Monterey Park, CA, 91755.0, 5942, No

0,0,2002, 9,7,06:34,\$45.30, Swipe Transaction, 40560646732831064559, La Verne, CA, 91750.0, 5511, No

0,0,2002, 9,8,06:38,\$27.75, Swipe Transaction, 74060646732831064559, La Verne, CA, 91750.0, 5511, No

0,0,2002, 9,9,06:54,\$37.50, Swipe Transaction, 345515150809

## IV. Yêu cầu đồ án

- 1. Sử dụng kafka để đọc dữ liệu csv từng dòng và gửi thông tin này đến topic định nghĩa trước theo chu kì thời gian ngẫu nhiên trong phạm vi từ 1s đến 3s.
- 2. Sử dụng spark streaming để đọc dữ liệu từ kafka theo thời gian thực, nghĩa là bất cứ thông tin nào từ kafka được xử lý tức thì, các xử lý bao gồm lọc dữ liệu, biến đổi thông tin, tính toán dữ liệu.
- 3. Sử dụng Hadoop để lưu trữ các thông tin được xử lý từ Spark và là nơi lưu trữ thông tin được xử lý để có thể trực quan hóa dữ liệu và thống kê ở giai đoạn sau.
- 4. Sử dụng Power B I để đọc dữ liệu từ Hadoop (dạng csv), thống kê dữ liệu theo mô tả bài toán và hiển thị dữ liệu một cách trực quan.
- 5. Sử dụng Air Flow để lên lịch quá trình đọc và hiển thị dữ liệu từ Power PI sao cho dữ liệu luôn được update mỗi ngày.

