PHƯƠNG PHÁP CẢI THIÊN KẾT QUẢ PHÂN CUM DỮ LIÊU CÁC CỬA HÀNG TRÊN SÀN THƯƠNG MAI ĐIỀN TỬ TIKI

Ứng dụng kết hợp khai thác mẫu thường xuyên và phân cụm

Nguyễn Văn Đat - 2186400229

GVHD: TS. Bùi Danh Hường Đại học Công nghệ Tp.HCM



Nội Dung

- 🚺 Tổng quan đề tài
- 2 Chuẩn bị dữ liệu
- 8 Khám phá dữ liệu
- Phân cụm trước khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên
- 6 Phân cụm sau khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên
- 6 Kết luận

Tổng quan đề tài

Lý do chọn đề tài

- Tầm quan trọng của hiểu biết thị trường: Giúp đưa ra quyết định chiến lược hiệu quả.
- Phân tích phân cụm: Nhận diện nhóm cửa hàng có đặc điểm tương đồng.
- Ứng dụng thực tiễn:
 - Tối ưu hóa hoạt động kinh doanh.
 - Cải thiện dịch vụ khách hàng.
 - Nâng cao hiệu quả marketing.
- Ý nghĩa phát triển chiến lược:
 - Hỗ trợ doanh nghiệp nắm bắt xu hướng.
 - Phát triển chiến lược kinh doanh bền vững.

Mục tiêu đề tài

- Thu thập và xử lý dữ liệu.
- Phân cụm dữ liệu.
- Tối ưu hóa hiệu quả phân cụm.
- Phân tích kết quả phân cụm.
- Đề xuất chiến lược phù hợp.

Chuẩn bị dữ liệu

Thu thập dữ liệu:

- Dữ liệu thu thập từ sàn thương mại điện tử Tiki bằng phương pháp API Scraping.
- Dữ liệu ban đầu gồm: 73.000 mẫu chứa thông tin về các cửa hàng, thông tin về sản phẩm của cửa hàng và các đánh giá của khách hàng trên từng sản phẩm.
- Dữ liệu sau khi tiền xử lý dữ liệu.

Revenue	YearJoined	Followers	ChatResponse	RatingQuality	PositiveQuality
1,326,000	5	982	0	4.621877	0.787091
25,545,495	4	1500	0	4.631574	0.706230
3,148,294	7	479	0	4.350326	0.752689
6,572,000	6	565	1	4.560354	0.792613
529,000	6	137	0	4.648886	0.643643
2,261,000	5	955	0.66	4.545801	0.786455
816,900	8	181	0	4.168226	0.548946
966,000	8	3013	0.5	4.539589	0.770787

Table: Bảng dữ liệu hoàn chỉnh sau khi áp dụng định dạng.

Tiền xử lý dữ liệu cột "Revenue":

$$Revenue_{store} = \sum \left(\left(QuantitySold_{1\ month} - QuantitySold_{initial} \right) \cdot price_{product} \right)$$

- Trong đó:
 - ullet Revenue $_{store}$: Doanh thu ước tính của từng cửa hàng trong 1 tháng.
 - Quantity $Sold_{initial}$: Số lượng bán sau thu thập lần đầu.
 - \bullet Quantity Sold $_{1month}$: Số lượng bán sau thu thập lần đầu sau 1 tháng.
 - **price**_{product}: Giá sản phẩm cửa hàng bán.

Tiền xử lý dữ liệu cột "RatingQuality":

- Là sự kết hợp với 2 biến ShopRating và CounterRating.
- Sử dụng phương pháp Wilson score Interval để đánh giá độ tin cậy của các cửa hàng để tao ra thứ hang khách quan hơn.
- Ưu tiên các cửa hàng có số lượng đánh giá lớn hơn và đáng tin cây hơn.
- Ví dụ:
 - Một cửa hàng có ShopRating là 5.0 nhưng chỉ có 1 CounterRating thì độ tin cậy thấp.
 - Một cửa hàng khác có **ShopRating** là 4.5 nhưng có 500 **CounterRating** thì đáng tin cậy hơn.

Tiền xử lý dữ liệu cột "PositiveQuality":

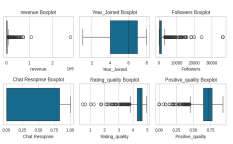
- Ban đầu dữ liệu gồm các bình luận của khách hàng về sản phẩm.
- Sử dụng thư viện **underthesea** để:
 - Chuẩn hóa dữ liệu tiếng Việt (Normalize).
 - Phân đoạn câu (Tokenize).
 - Phân tích cảm xúc đánh giá của khách hàng (Sentiment).
 - ==> Positive, Negative, TotalFeedback: Số lượng đánh giá tích cực, tiêu cực và tổng số lượng nhận xét của từng cửa hàng.

Tiền xử lý dữ liệu cột "PositiveQuality":

- Là sự kết hợp với 2 biến **Positive** và **TotalFeedback**.
- Sử dụng phương pháp Wilson score Interval để đánh giá độ tin cậy của các cửa hàng để tạo ra thứ hạng khách quan hơn.
- Ưu tiên các cửa hàng có số lượng nhận xét lớn hơn và đáng tin cậy hơn.
- Ví dụ:
 - Một cửa hàng có Positive là 20 trên 29 TotalFeedback thì độ tin cậy thấp.
 - Một cửa hàng khác có Positive là 20 nhưng có 24 TotalFeedback thì đáng tin cậy hơn.

Khám phá dữ liệu

Trực quan hóa dữ liệu



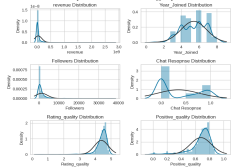
Ånh 1: Biểu đồ BoxPlot.

Ånh 2:

- Quan sát xu hướng phân phối của dữ liêu.
- Xác định ngoại lai.

Ånh 1:

- Tóm tắt dữ liệu(interquantile, min, max).
- Phát hiện các điểm ngoại lai.



Ånh 2: Biểu đồ phân phối.

Chuẩn hóa dữ liệu

Chuẩn hóa dữ liệu bằng ScalerStandard (Z-score): Đưa dữ liệu về trung bình (=0) và độ lệch chuẩn (=1).

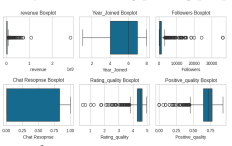
- Đưa dữ liệu về thang đo chung: Loại bỏ sự khác biệt về đơn vị đo lường.
- Cải thiện hiệu suất mô hình: Đặc biệt quan trọng với các thuật toán nhạy cảm với thang đo.

Revenue	YearJoined	Followers	ChatResponse	RatingQuality	PositiveQuality
-0.326840 -0.143226	-0.279443 -0.972848	-0.143533 0.031235	-0.819518 -0.819518	0.517466 0.539159	0.731572 0.189270
-0.260906 -0.313024 -0.287069	$\begin{array}{c} 0.413962 \\ 1.107368 \\ 0.413962 \end{array}$	1.358861 -0.313240 -0.284224	1.525984 -0.819518 1.525984	0.663007 -0.090066 0.379822	$ \begin{array}{c} 1.056228 \\ 0.500853 \\ 0.768611 \end{array} $

Table: Bảng dữ liệu sau khi áp dụng StandardScaler

Xử lý Outliers

Xử lý Outliers bằng phương pháp Winsorization:



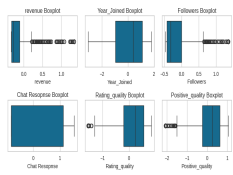
Anh 1: Trước khi áp dung Winsorization.

Nhươc điểm:

- Không giải quyết được mọi vấn đề ngoại lệ.
- Không phù hợp với dữ liệu ngoại lệ có ý nghĩa.

Ưu điểm:

- Giảm tác đông của giá tri ngoại lê.
- Bảo tồn dữ liêu.



Anh 2: Sau khi áp dung Winsorization.

Xử lý Outliers

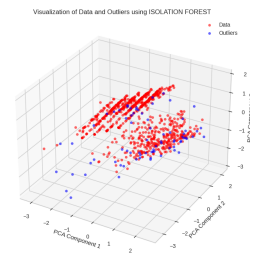
Xử lý Outliers bằng phương pháp Isolation Forest:

Isolation Forest là gì?

- Thuật toán phát hiện bất thường dưa trên nguyên tắc "cô lập" (isolation).
- Các điểm bất thường dễ bị cô lập hơn vì chúng nằm cách xa các cum chính.
- Sử dụng cây ngẫu nhiên để chia không gian dữ liệu.

Lợi ích:

- Loại bỏ triệt để nhiễu từ bước Winsorization.
- Làm việc tốt với dữ liêu đa chiều.



DBSCAN

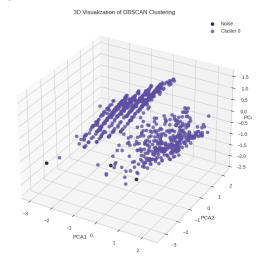
Kiểm tra và Xử lý Outliers bằng DBSCAN:



- •
- •
- •

Lợi ích:

- •
- •
- •

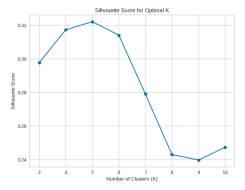


Phân cụm trước khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên

Phân cụm trước khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên

Tìm số cụm tối ưu bằng Silhouette, BIC

Tìm số cụm tối ưu bằng Silhouette cho K-Means



Number of Clusters	Silhouette Score
3	0.297528
4	0.317150
5	0.321934
6	0.313937
7	0.278896
8	0.242886
9	0.239623
10	0.247194

Bảng x.x: Bảng chỉ số Silhouette

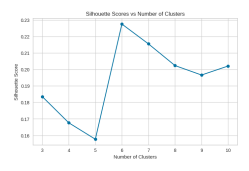
Figure: Điểm Silhouette từng cụm.

Đánh giá:

• Chon số cum bằng 6.

Tìm số cụm tối ưu bằng Silhouette, BIC

Tìm số cụm tối ưu bằng Silhouette cho Agglomerative



Number of Clusters	Silhouette Scor
3	0.183557
4	0.167618
5	0.157659
6	0.227565
7	0.215532
8	0.202362
9	0.196619
10	0.202079

Bảng x.x: Bảng chỉ số Silhouette

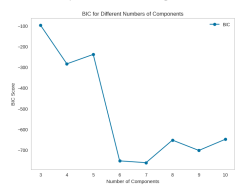
Figure: Điểm Silhouette từng cụm.

Đánh giá:

• Chọn số cụm bằng 6.

Tìm số cụm tối ưu bằng Silhouette, BIC

Tìm số cụm tối ưu bằng BIC cho Gaussian Mixture Model



Number of Components	BIC Score
3	-97.041884
4	-283.937799
5	-238.477444
6	-752.356054
7	-761.067190
8	-652.161427
9	-701.993074
10	-648.268174

Bảng x.x: Bảng chỉ số Silhouette

Figure: Điểm BIC từng cụm.

Đánh giá:

• Chọn số cụm là 6 vì có BIC thấp và các cụm phía sau giảm không đáng kể.

Phân cụm K-Means

Phân cụm K-Means



- _
- •
- K-Means
 - •
 - •
 - a

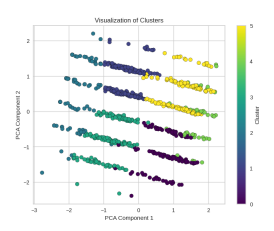


Figure: K-Means với k = 6.

Phân cụm Agglomerative



- •
- •

Agglomerative

- •
- •
- •

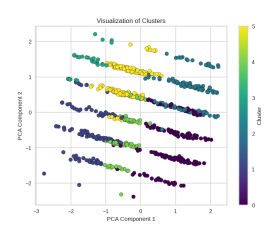


Figure: Agglomerative với k = 6.

Phân cụm GMM (Gaussian Mixture Model)

Phân cụm GMM



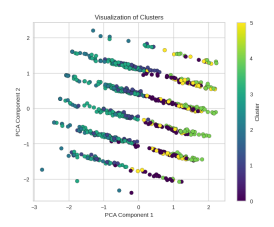


Figure: GMM với k = 6.

Phân cụm sau khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên

Phân cụm sau khi sử dụng khai thác mẫu thường xuyên

Áp dụng khai thác mẫu thường xuyên FP-Max

Rời rạc hóa dữ liệu K-Bins Discretizer:

 \bullet Sử dụng K-Means để rời rạc hóa dữ liệu về 3 phần: Low, Medium, High.

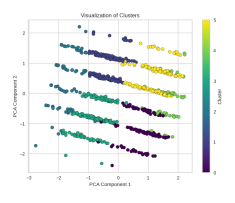
ĐỔ ÁN CHUYÊN NGHÀNH

• ...

Áp dụng FP-Max

- Sử dụng Fp-Max để tạo ra các frequent itemset.
- ...

Phân cụm K-Means



Visualization of Clusters PCA Component 1

Figure: K-Means trước khi sử dụng FIM.

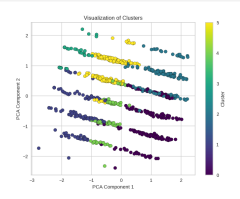
Figure: K-Means sau khi sử dụng FIM.

• Silhouette: 0.313 -> 0.4328

• Davies-Bouldin Index: 1.127 -> 1.08

• Calinski-Harabasz Index (CHI): 355.75 -> 462.050

Phân cụm Agglomerative



Visualization of Clusters PCA Component 1

Figure: Agglomerative trước khi sử dung FIM.

Figure: Agglomerative sau khi sử dụng FIM.

• Silhouette: 0.228 -> 0.549

• Davies-Bouldin Index: 1.224 -> 0.758

• Calinski-Harabasz Index (CHI): 297.206 -> 1657.65

Phân cụm GMM (Gaussian Mixture Model)

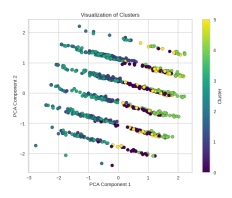


Figure: GMM sau khi sử dụng FIM.

Figure: GMM trước khi sử dụng FIM.

Kết luận

Phân tích



ĐỔ ÁN CHUYÊN NGHÀNH

Đề xuất