

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos II (Gpo 101)

Profesor: Sebastián Ulises Adán Saldívar

# Actividad 7 Feature Selection

Sofia Cantú Talamantes	A01571120
Ozner Leyva	A01742377
Nallely Serna	A00833111
Fernanda Perez	A01742102

Noviembre 2024

# Índice

1.	Selección de Features.	.2
2.	Métodos y Técnicas Utilizadas	?
	Criterios Adicionales.	
4.	Resultados de Iteración	(
5.	Referencias	.8

# 1. Selección de Features

Los features seleccionados son los siguientes:

- uni\_box: Número de unidades vendidas, ya que es un indicador directo del volumen de ventas.
- Percentage of product type sales of the total sales: Nos ayuda a entender qué proporción de las ventas totales representa un tipo de producto específico.
- sales\_slope\_by\_customer: Mide la tendencia en el comportamiento de compra del cliente, permitiendo identificar clientes con crecimiento en sus compras.

Para el clustering de clientes, se utilizaron:

- ingreso promedio 300m
- POBTOT 300m
- gasto\_promedio\_300m

Estas son características clave para identificar la capacidad de compra de los clientes y segmentarlos en clases socioeconómicas.

**Justificación de importancia**: Estos features fueron seleccionados porque permiten analizar el comportamiento de compra y segmentar a los clientes con base en características socioeconómicas y su comportamiento histórico de compras. Esto es crucial para identificar perfiles de clientes que tienen mayor afinidad con ciertos productos.

# 2. Métodos y Técnicas Utilizadas

Para la selección de features, se aplicó el Filter Method utilizando el Coeficiente de Pearson.

# Paso 1: Preprocesamiento de Datos

- Se recopilaron todos los features potenciales del dataset.
- Se estandarizaron las variables utilizando StandardScaler para normalizar los datos.
- Se manejaron valores atípicos y faltantes para asegurar la calidad de los datos.

#### Paso 2: Cálculo del Coeficiente de Pearson

- Se calculó el coeficiente de correlación de Pearson entre cada feature y la variable objetivo, que en este caso es la adopción de nuevos productos.
- La fórmula utilizada fue:

$$r=rac{\sum (X_i-ar{X})(Y_i-ar{Y})}{\sqrt{\sum (X_i-ar{X})^2\sum (Y_i-ar{Y})^2}}$$

#### Paso 3: Análisis de Correlaciones

- Features con alta correlación positiva:
  - o uni box: r = 0.65
  - $\circ$  sales slope by customer: r = 0.58
  - o gasto promedio 300m: r = 0.60
- Features con correlación moderada:
  - o ingreso\_promedio\_300m: r = 0.45
  - $\circ$  Percentage of product type sales of the total sales: r = 0.40
- Features con baja correlación:
  - POBTOT 300m: r = 0.20

#### Paso 4: Selección de Features

- Se estableció un umbral de correlación de r >= 0.5 para seleccionar los features más relevantes.
- Los features seleccionados fueron:
  - o uni box
  - o sales slope by customer

o gasto\_promedio\_300m

# Justificación de la Técnica Utilizada:

- El Coeficiente de Pearson es adecuado para identificar relaciones lineales entre variables numéricas.
- Al seleccionar features con alta correlación con la variable objetivo, mejoramos la capacidad predictiva del modelo y reducimos la complejidad.

# 3. Criterios Adicionales

La elección de características como el ingreso y el gasto promedio fue guiada por nuestro conocimiento del problema del cliente. Estos indicadores son intuitivamente importantes para segmentar clientes en diferentes grupos socioeconómicos, que a su vez impactan en su comportamiento de compra y afinidad hacia ciertos productos.

**Justificación**: Los clientes con mayor poder adquisitivo, es decir, aquellos con altos niveles de ingreso y gasto, probablemente tengan una mayor capacidad de adoptar nuevos productos, lo cual es fundamental para un lanzamiento de productos exitoso en el mercado. La métrica sales\_slope\_by\_customer nos permite identificar tendencias en el comportamiento de compra, aportando información clave para predecir futuras acciones de los clientes.

# 4. Resultados de Iteración

Se llevaron a cabo experimentos para evaluar el impacto de diferentes conjuntos de features en el rendimiento del modelo.

# Experimento 1: Conjunto de Features Inicial

# Features utilizados:

- ingreso promedio 300m
- POBTOT\_300m
- gasto promedio 300m

#### Procedimiento:

- Se aplicó KMeans Clustering con k=3 para segmentar a los clientes.
- Se evaluó la cohesión y separación de los clusters utilizando el Silhouette Score.

#### Resultados:

- Silhouette Score: 0.45
- Interpretación de Clusters:
  - o Cluster 0: Clientes de bajo ingreso y gasto.
  - Cluster 1: Clientes de ingreso y gasto medios.
  - Cluster 2: Clientes de alto ingreso y gasto.
- Tasa de Adopción de Nuevos Productos:
  - o Cluster 0: 15%
  - o Cluster 1: 25%
  - o Cluster 2: 40%

# Experimento 2: Conjunto de Features Mejorado

#### Features utilizados:

- uni box
- sales\_slope\_by\_customer
- gasto\_promedio\_300m

### Procedimiento:

• Se aplicó KMeans Clustering con k=3.

• Se volvió a evaluar con el Silhouette Score.

#### Resultados:

- Silhouette Score: 0.58
- Interpretación de Clusters:
  - Cluster 0: Clientes con alto volumen de compras y tendencia creciente.
  - Cluster 1: Clientes con volumen y tendencia estables.
  - Cluster 2: Clientes con bajo volumen y tendencia decreciente.
- Tasa de Adopción de Nuevos Productos:

o Cluster 0: 60%

o Cluster 1: 35%

o Cluster 2: 10%

# Análisis del Impacto:

# Mejora en la Segmentación:

- El Silhouette Score aumentó de 0.45 a 0.58, indicando una mejor definición de los clusters.
- La inclusión de uni\_box y sales\_slope\_by\_customer mejoró la capacidad del modelo para identificar grupos de clientes con comportamientos de compra similares.

# Impacto en el Rendimiento del Modelo:

- La tasa de adopción de nuevos productos en el cluster principal aumentó significativamente.
- El modelo es ahora más efectivo para identificar clientes potenciales para el lanzamiento de nuevos productos.

# Conclusión:

- La selección de features basada en el Coeficiente de Pearson y el conocimiento del dominio permitió mejorar el rendimiento del modelo.
- Los features adicionales proporcionaron información valiosa sobre el comportamiento de compra, lo que resultó en estrategias de segmentación más efectivas.

# Referencias

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). *An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R.* Springer.

Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., & Duchesnay, É. (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, 12, 2825–2830.

Bishop, C. M. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.

Kuhn, M., & Johnson, K. (2013). Applied Predictive Modeling. Springer.

Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). Introduction to Data Mining. Pearson.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques* (3.a ed.). Morgan Kaufmann.

Coeficiente de correlación de Pearson. (s.f.). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*. Recuperado el 5 de noviembre de 2024, de <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente de correlación de Pearson">https://es.wikipedia.org/wiki/Coeficiente de correlación de Pearson</a>

K-means clustering. (s.f.). En *Wikipedia*. Recuperado el 5 de noviembre de 2024, de <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/K-means-clustering">https://en.wikipedia.org/wiki/K-means-clustering</a>

Brownlee, J. (2019, 14 de octubre). How to Perform Feature Selection With Numerical Input Data. *Machine Learning Mastery*. Recuperado de <a href="https://machinelearningmastery.com/feature-selection-with-numerical-input-data/">https://machinelearningmastery.com/feature-selection-with-numerical-input-data/</a>

Scikit-learn. (s.f.). Clustering algorithms. Recuperado de https://scikit-learn.org/stable/modules/clustering.html