Practica 4: k-means

3 de mayo de 2022

Dataset disponible en: https://www.kaggle.com/hellbuoy/online-retail-customer-clustering

1. Objetivo de la practica.

Usar un dataset de registros de transacciones para identificar a los mejores clientes (los más frecuentes), usando un modelo aprendizaje no supervizado. Esto, debido a que no existen etiquetas que indiquen que tipo de cliente hay en la base de datos.

2. Conceptos.

En la librería Scikit-learn existe el modulo sklearn.cluster.KMeans y tal como su nombre lo indica, es un modulo que ayuda a la creación de modelos de clustering no supervisado.

El dataset consiste en un archivo csv que contiene los registros de transacciones dentro de Reino Unido en un periodo de 01/12/2010 a 09/12/2011.

3. Herramientas a usar.

Computadora con acceso a internet. Los siguientes programas y librerías:

- a. Python versión 3.8.8
- b. Anaconda versión 4.10.1
- c. Jupyter-lab 3.0.14
- d. Pandas versión 1.2.4
- e. Numpy versión 1.20.2
- f. Scikitlearn versión 0.24.1

- g. Matplotlib versión 3.3.4
- h. Seaborn versión 0.11.1

4. Desarrollo.

4.1. Entender el problema.

Este problema consiste en identificar cuales son los clientes más fieles (que realiza compras con más frecuencia) de una base de datos. Para esto, se propone usar clustering entre los clientes para identificar grupos cuyos integrantes compartan características y de esta forma identificar el grupo cuya frecuencia de compras sea alta.

4.2. Criterio de evaluación.

En este caso no existe una métrica exacta para evaluar el modelo, debido a la falta de etiquetas, pero se usarán métodos como la inercia y silhouette para medir que tan bien divididos están los clusters.

4.3. Preparar los datos.

a. Importe las librerías necesarias.

```
import os
import path
import zipfile
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.preprocessing import StandardScaler, MinMaxScaler
from sklearn.cluster import KMeans
from sklearn.metrics import silhouette_score
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import datetime as dt
```

b. Descargue los datos del link que se encuentra al inicio de esta práctica.

c. Extraer los datos.

Use el método mostrado en la práctica 0 sección 3 inciso h
 para extraerlos datos con Python ${\rm OPCIONAL}$

Cree una carpeta para extraer ahí los archivos.

d. Cargar los datos.

Cargue el archivo que en este caso se llama "OnlineRetail.csv.zip". El archivo original se llama "archive.zip", pero este se renombró para que fuese más fácil identificarlo.

```
o_retail = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+"OnlineRetail.csv"))
```

Código 1

e. Explorar los datos.

Use head() para ver el contenido de los datos. También use info() para ver si existen registros vacíos. [Ver Figura 1]

```
pozos.head()
pozos.info()
```

	InvoiceNo	StockCode	Description	Quantity	InvoiceDate	UnitPrice	CustomerID	Country
0	536365	85123A	WHITE HANGING HEART T-LIGHT HOLDER	6	01-12-2010 08:26	2.55	17850.0	United Kingdom
1	536365	71053	WHITE METAL LANTERN		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom
2	536365	84406B	CREAM CUPID HEARTS COAT HANGER		01-12-2010 08:26	2.75	17850.0	United Kingdom
3	536365	84029G	KNITTED UNION FLAG HOT WATER BOTTLE		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom
4	536365	84029E	RED WOOLLY HOTTIE WHITE HEART.		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom

Figura 1: Función head() y Función info()

En este caso existen registros vacíos en la columna *CustomerID*, pero esta columna no se puede eliminar debido a que este problema se enfoca precisamente en los clientes. Por lo tanto es mejor eliminar los registros que no contengan información de CustomerID. Para esto se usa la siguiente instrucción:

```
o_retail.dropna(inplace=True)
```

Ahora ya se puede trabajar de manera ordenada con los datos.

f. Preprocesamiento de los datos.

Según la información que se puede encontrar en el link proporcionado al inicio de esta práctica, se dice que el dataset se enfoca en las transacciones hechas en Reino Unido sin embargo, en la Figura 1 se muestra que hay una columna llamada *Country*. Esto hace pensar que hay más de un país considerado, para verificarlo, se hace una gráfica con el número de usuarios que hay por país.

Los países que se incluyen en el dataset son los siguientes: United Kingdom, Germany, France, EIRE, Spain, Netherlands, Belgium, Switzerland, Portugal, Australia, Norway, Italy, Channel Islands, Finland, Cyprus, Sweden, Unspecified, Austria, Denmark, Japan, Poland, Israel, USA, Hong-Kong, Singapore, Iceland, Canada, Greece, Malta, United Arab Emirates, European Community, RSA, Lebanon, Lithuania, Brazil, Czech Republic, Bahrain y Saudi Arabia. Sin embargo, en la Figura 2 se muestra que la mayoria se concentran en United Kingdom, por lo tanto, esa columna no se considerará.

sns.displot(o_retail["Country"])

Código 2

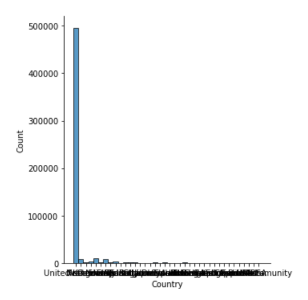


Figura 2: Gráfica de países vs clientes

Existen muchas compras hechas por adelantado, eso quiere decir que al consumidor se le DEBEN entregar n cantidad de artículos, por eso, en la columna Quantity hay valores negativos, los cuales hacen referencia a la cantidad de artículos que se deben. [Ver la Figura 3]

	InvoiceNo	StockCode	Description	Quantity	InvoiceDate	UnitPrice	CustomerID	Country
141	C536379	D	Discount	-1	01-12-2010 09:41	27.50	14527.0	United Kingdom
154	C536383	35004C	SET OF 3 COLOURED FLYING DUCKS	-1	01-12-2010 09:49	4.65	15311.0	United Kingdom
235	C536391	22556	PLASTERS IN TIN CIRCUS PARADE	-12	01-12-2010 10:24	1.65	17548.0	United Kingdom
236	C536391	21984	PACK OF 12 PINK PAISLEY TISSUES	-24	01-12-2010 10:24	0.29	17548.0	United Kingdom
237	C536391	21983	PACK OF 12 BLUE PAISLEY TISSUES	-24	01-12-2010 10:24	0.29	17548.0	United Kingdom

Figura 3: Valores negativos en Quantity

Para quitar eso, se agregará una nueva columna que nos diga si la compra es adelantada o no. Para hacer eso, primero se van a seleccionar las filas cuyos valores en *Quantity* sea negativos y con la siguiente función los transformarán en valores positivos y agregará la columna *Status*.

def status (df):

```
#Selectionamos los valores negativos en Quantity
df [ ' Status"] _=_1_# 'Bought"
aux = df [ df [ ' Quantity"] _<_0]
____for_i_in_aux.index:
_____df.loc [ i , _ ' Quantity"] = -1*(df.loc [ i , ' Quantity"])
____df.loc [ i , _ ' Status"] = 0 # ' Credit"
return df
status (o_retail)</pre>
```

Código 3

El resultado de esta función se muestra en la Figura 4

	InvoiceNo	StockCode	Description	Quantity	InvoiceDate	UnitPrice	CustomerID	Country	Status
0	536365	85123A	WHITE HANGING HEART T-LIGHT HOLDER		01-12-2010 08:26	2.55	17850.0	United Kingdom	1
1	536365	71053	WHITE METAL LANTERN		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom	1
2	536365	84406B	CREAM CUPID HEARTS COAT HANGER	8	01-12-2010 08:26	2.75	17850.0	United Kingdom	1
3	536365	84029G	KNITTED UNION FLAG HOT WATER BOTTLE		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom	1
4	536365	84029E	RED WOOLLY HOTTIE WHITE HEART.		01-12-2010 08:26	3.39	17850.0	United Kingdom	1

Figura 4: Nuevos valores en Quantity

El hacer esto ayuda a que los futuros cálculos no se vayan a ver afectados por los números negativos. Como ya no hay números menores a cero, ya es posible seguir con el preprocesamiento de datos.

La columna *CustomerID* tiene datos tipo int, pero no se realizarán cálculos con ella, se transformará en string. Posteriormente, se agrega una nueva columna que se llame *AmountTotal*, la cual se calcula multiplicando las columnas *Quantity y UnitPrice*. Esta ayuda a saber el monto total que cada cliente ha gastado en todas sus compras. [Ver la Figura 5] Lo anterior se logra con el siguiente código:

```
o_retail['CustomerID'] == o_retail['CustomerID'].astype(str)
o_retail['AmountTotal'] == o_retail['Quantity'] * o_retail['UnitPrice']
```

Código 4

	InvoiceNo	StockCode	Description	Quantity	InvoiceDate	UnitPrice	CustomerID	Country	Status	AmountTotal
0	536365	85123A	WHITE HANGING HEART T-LIGHT HOLDER	6	2010-12-01 08:26:00	2.55	17850.0	United Kingdom		15.30
1	536365	71053	WHITE METAL LANTERN		2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34
2	536365	84406B	CREAM CUPID HEARTS COAT HANGER	8	2010-12-01 08:26:00	2.75	17850.0	United Kingdom		22.00
3	536365	84029G	KNITTED UNION FLAG HOT WATER BOTTLE		2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34
4	536365	84029E	RED WOOLLY HOTTIE WHITE HEART.	6	2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34

Figura 5: Columna Amount Total añadida

El dataset incluye una columna llamada *InvoiceDate*, en la cual vienen datos de la fecha en la que se realizó la compra. El problema que presenta esta columna, es que la fecha vienen en formato str y esto hace que sea imposible realizar cálculos con ellos. Para corregir esto, se usará la librería datetime para que la fecha esté en el formato correcto.

Una vez que se hace esto, ahora se obtiene la fecha más reciente del dataset. Esta fecha se usará para contabilizar el número de días de diferencia que hay entre la fecha que hay en la columna *InvoiceDate* y la fecha más reciente. Los resultados se agregarán en una nueva columna llamada *LastInvoce*.[Ver la Figura 6]

El siguiente código realiza el procedimiento anteriormente mencionado.

```
o_retail['InvoiceDate']_=_pd.to_datetime(o_retail['InvoiceDate'],
format='%d-%m-%Y %H:%M')
date_=_o_retail['InvoiceDate'].max()
o_retail['LastInvoce']_=_date_-_o_retail['InvoiceDate']
o_retail['LastInvoce']_=_o_retail['LastInvoce'].dt.days
```

Código 5

	InvoiceNo	StockCode	Description	Quantity	InvoiceDate	UnitPrice	CustomerID	Country	Status	AmountTotal	LastInvoce
0	536365	85123A	WHITE HANGING HEART T-LIGHT HOLDER		2010-12-01 08:26:00	2.55	17850.0	United Kingdom		15.30	373
1	536365	71053	WHITE METAL LANTERN		2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34	373
2	536365	84406B	CREAM CUPID HEARTS COAT HANGER	8	2010-12-01 08:26:00	2.75	17850.0	United Kingdom		22.00	373
3	536365	84029G	KNITTED UNION FLAG HOT WATER BOTTLE		2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34	373
4	536365	84029E	RED WOOLLY HOTTIE WHITE HEART.		2010-12-01 08:26:00	3.39	17850.0	United Kingdom		20.34	373

Figura 6: Columna LastInvoice muestra hace cuanto tiempo se realizó la compra (en días)

g. Dividir los datos en Train y test (X y y).

Como este es un problema de aprendizaje no supervisado, no se puede dividir los datos en train y test ya que el modelo no puede entrenar de esta manera. En cambio, se van a seleccionar columnas clave para realizar el aprendizaje.

En este caso se toman las columnas *InvoiceNo*, *AmountTotal* y *LastInvoce*, ya que estas contienen los datos numéricos de los pagos que se han hecho, la cantidad del pago y su frecuencia. Estas columnas se van a agrupar por *CustomerID*, de esta forma se tiene un DataFrame en el cual los consumidores son las filas y en las columnas está la información de sus compras.

Para crear este nuevo DataFrame, se usa el siguiente código

```
inv = pd.DataFrame(o_retail.groupby('CustomerID')['InvoiceNo'].count())
amount = pd.DataFrame(o_retail.groupby('CustomerID')['AmountTotal'].sum())
last = pd.DataFrame(o_retail.groupby('CustomerID')['LastInvoce'].min())
```

Código 6

new_retail = pd.concat([inv, amount, last], axis=1)

El nuevo DataFrame se muestra en la Figura 7

	InvoiceNo	AmountTotal	LastInvoce
CustomerID			
0.0	135080	2.018623e+06	0
12346.0	2	1.543672e+05	325
12347.0	182	4.310000e+03	1
12348.0	31	1.797240e+03	74
12349.0	73	1.757550e+03	18

Figura 7: Nuevo DF que se usará para entrenar el modelo

Ahora ya está listo para seguir trabajando con los datos finales que se usarán en el modelo de aprendizaje no supervisado.

h. Codificar y Escalar los datos en X.

Al igual que en la Práctica 2, se propone usar dos métodos para escalar los datos, MinMaxScaler y StandardScaler.

La siguiente función tiene como objetivo crear nuevos DataFrames los cuales contengan los datos ya escalados usando MinMaxScaler y StandardScaler.

```
scaler = MinMaxScaler()
scalerSS = StandardScaler()

def escalar(df, scal):
    ind = df.index
    retail_scaler = pd.DataFrame(scal.fit_transform(df), index=ind)
    retail_scaler.columns = df.columns
    return retail_scaler

df_MMS = escalar(new_retail, scaler)
    df_SS = escalar(new_retail, scalerSS)
```

Código 7

Ahora ya se puede construir el modelo de k-means y pasarle los datos que se tienen en df_MMS y df_SS.

4.4. Construir el modelo.

En este caso se van a crear varios modelos, y se realizaran sus respectivas predicciones.

Usando la siguiente función, se puede hacer de manera más fácil el entrenamiento y la predicción, ya que solo se le pasa el modelo y el dataset.

```
def prediccion(df, model):
    model.fit(df)
    print(model.predict(df))
    print("Inercia ===", model.inertia=)
    pred = model.predict(df)
    return pred
```

Código 8

Ahora se aplica el Código 8 usando un modelo de k-means con $n_clusters{=}2$ por cada Dataset escalado

```
kmeansMMS = KMeans(n_clusters=2, init='k-means++')
predMMS = prediccion(df_MMS, kmeansMMS)

kmeansSS = KMeans(n_clusters=2, init='k-means++')
predSS = prediccion(df_SS, kmeansSS)
```

Código 9

Los resultados de cada modelo son los siguientes y se muestran en respectivo orden:

```
Inercia = 67.68068542075144
Inercia = 4891.799479100922
```

Si bien estos resultados no son malos, la inercia solo indica que tan bien separados están los clusters.

Sin embargo, existe una métrica más aceptada en ML llamada el método Silhouette, rl cual también se va a aplicar a cada modelo creado. En el caso de los primero dos modelos, se tiene el siguiente código.

```
silhouette_MMS = silhouette_score(df_MMS, kmeansMMS.labels_,
metric='euclidean')
print(''Silhouette =",_silhouette_MMS)

silhouette_SS_=_silhouette_score(df_SS,_kmeansSS.labels_,
metric='euclidean')
print(''Silhouette_=", silhouette_SS)
Código 10
```

El resultado se muestra a continuación.

```
Silhouette = 0.7383086323753945
Silhouette = 0.8113704009700877
```

Este resultado es muy cercano a 1, es decir que tiene buena separación entre clusters, pero eso se debe a que solo hay 2 clusters, por lo tanto el modelo solo "adivina.ª que cluster debe poner los datos.

4.5. Análisis de errores.

Los modelos anteriores solamente contaban con 2 clusters, ahora se debe buscar el número óptimo de clusters para cada dataset escalado. Esto se logra a través del método del codo, en el cual se grafica la inercia del modelo usando diferentes números de clusters.

Lo anterior se puede implementar con el siguiente código.

```
def buscar_k(df):
    SSE = []
    for cluster in range(1,20):
        kmeans = KMeans(n_clusters = cluster, init='k-means++')
        kmeans.fit(df)
        SSE.append(kmeans.inertia_)
    porc = 1
    for i in range(len(SSE)-1):
        dif = (SSE[i] - SSE[i+1])
```

```
print('Punto', i+1, 'a', i+2, dif/porc)
porc = dif
#print(dif, porc)
plt.plot(range(1,20), SSE, 'o-')
Código 11
```

Para el caso del dataset df_MMS se tiene el siguiente resultado [Ver la Figura 8]

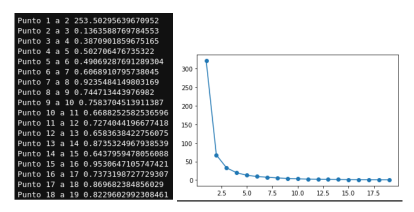


Figura 8: Distancia entre cada punto y gráfica de inercias de datos escalados con MinMaxScaler

Y en el caso del dataset df_SS se tiene el siguiente resultado [Ver la Figura 9]

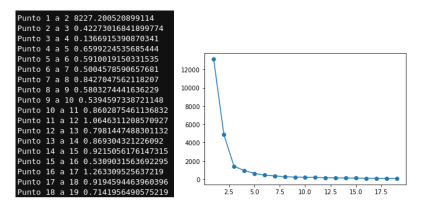


Figura 9: Distancia entre cada punto y gráfica de inercias de datos escalados con StandardScaler

Como se puede ver en el caso de df_MMS el número de cluster óptimo se encuentra entre 4 y 5, mientras que en df_SS es entre 8 y 9. Para comprobar si

son números óptimos, se hacen modelos nuevos con $n_clusters=5$ y 8, respectivamente.

Use el Código 9 y el Código 10, cambiando los valores de $n_clusters$ por los valores mostrados anteriormente, para crear nuevos modelos y obtener sus respectivas métricas.

```
Los resultados de inercia y silhouette para df\_MMS son los siguientes: Inercia=12.998283407254766 Silhouette=0.6143242841711527
```

```
Y para df_{-}SS son los siguientes:

Inercia = 268.48616907818297

Silhouette = 0.5537561343887281
```

Ahora bien, se pueden graficar los datos, para comprobar visualmente si los clusters están bien separados o no.

El siguiente código genera 3 gráficas, una por cada columna en el DataFrame escalado. Compara cada columnas con las otras dos restantes.

```
def resutados(df, pred):
    df_result = df.copy()
    df_result['cluster'] = pred
    at = df_result[df_result["AmountTotal"] < 75000]
    k = at['cluster'].nunique()
    fig, axes = plt.subplots(3, 1, figsize = (16,12))
    axes[0].set_title("AmountTotal_vs_LastInvoce")
    axes[1].set_title("AmountTotal_vs_InvoiceNo")
    axes[2].set_title("LastInvoce_vs_InvoiceNo")

sns.scatterplot(at["AmountTotal"], at["LastInvoce"], hue = at["cluster"],
    palette = sns.color_palette('hls',k), ax=axes[0])
    sns.scatterplot(at["AmountTotal"], at["InvoiceNo"], hue = at["cluster"],
    palette = sns.color_palette('hls',k), ax=axes[1])
    sns.scatterplot(at["LastInvoce"], at["InvoiceNo"], hue = at["cluster"],
    palette = sns.color_palette('hls',k), ax=axes[2])</pre>
```

Los resultados de df_MMS y df_SS se muestran en las Figuras 10 y 11

4.6. Implementación

Ver el Notebook de Jupyter llamado P4-k-means.ipynb

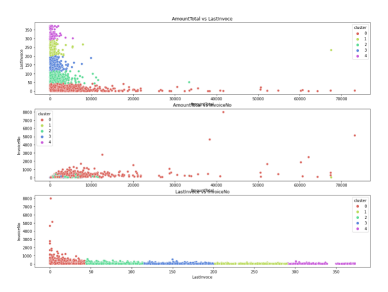


Figura 10: Gráfica de clusters usando datos escalados con MinMaxScaler

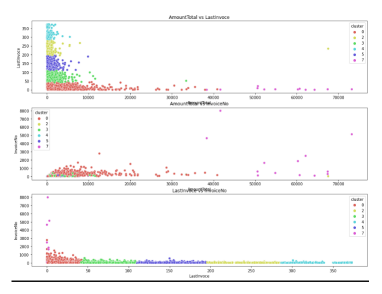


Figura 11: Gráfica de clusters usando datos escalados con StandardScaler