**Análisis de Datos: Medidas de posición y rangos**

Igual que vimos las frecuencias para poder analizar la distribución de datos categóricos nominales y binarios, empezamos con esta sesión las dedicadas a analizar hasta cierto punto la distribución y dispersión de los datos numéricos y ordinales. Empecemos con el concepto de percentil, después de cargar nuestros datos y librerías:

**import** numpy **as** np

**import** matplotlib.pyplot **as** plt

**import** pandas **as** pd

**import** seaborn **as** sns

df\_seguros **=** pd.read\_csv("./data/Marketing-Customer-Analysis.csv")

df\_air\_jun **=** pd.read\_csv("./data/dataset\_viajes\_jun23.csv")

**def** plot\_multiple\_boxplots(df, columns, dim\_matriz\_visual **=** 2):

num\_cols **=** len(columns)

num\_rows **=** num\_cols **//** dim\_matriz\_visual **+** num\_cols **%** dim\_matriz\_visual

fig, axes **=** plt.subplots(num\_rows, dim\_matriz\_visual, figsize**=**(12, 6 **\*** num\_rows))

axes **=** axes.flatten()

**for** i, column **in** enumerate(columns):

**if** df[column].dtype **in** ['int64', 'float64']:

sns.boxplot(data**=**df, x**=**column, ax**=**axes[i])

axes[i].set\_title(column)

*# Ocultar ejes vacíos*

**for** j **in** range(i**+**1, num\_rows **\*** 2):

axes[j].axis('off')

plt.tight\_layout()

plt.show()

**def** plot\_boxplot\_grouped(df, column\_to\_plot, group\_column):

**if** df[column\_to\_plot].dtype **in** ['int64', 'float64'] **and** df[group\_column].dtype **in** ['object', 'category']:

sns.boxplot(data**=**df, x**=**group\_column, y**=**column\_to\_plot)

plt.show()

**Percentil**

El percentil es el valor que divide un conjunto ordenado de datos estadísticos de forma que un porcentaje de tales datos sea inferior a dicho valor.

**Teniendo la variable ordenada en sentido ascendente, el percentil representa el orden relativo de cada valor respecto al resto de variables.**

Por ejemplo, si en una clase hay 100 alumnos, y en un examen solo tenemos 4 personas que hayan sacado mejor nota que nosotros, estaremos en el percentil 95%. De la misma manera el percentil 20% lo marcaría la nota por debajo de la cual se encuentra el 20% de la case.

Considerando nuestros ejemplos, el percentil 45%, por ejemplo, de los ingresos de los viajes sería el valor de ingresos por debajo del cual estarían el 45% de los viajes. Y el percentil 73, o 73%, del CLV de los seguros sería ese valor que no superará el CLV del 73% de los clientes.

Para calcular el percentil 20% en el ejemplo de las notas hay que ordenar la variable de forma ascendente y buscar al alumno 20 ordenado de esa forma, su nota será la que marque ese percentil. Y esto es así porque son 100 claro, si fueran 200, el percentil veinte lo marcaría la nota del alumno en la posición 40, ordenados por notas de menor a mayor, etc, etc.

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Por cierto, si recuerdas, la mediana es equivalente al percentil 50.

En pandas tenemos el método quantile para calcular los percentiles y en numpy la función percentile.

Por ejemplo, si quiero el grado de dispersión en el CLV de los seguros, donde sé que la media y la mediana se separan entre otras cosas porque el valor máximo es muy alto, puedo acudir a ver los percentiles siguientes:

[4]:

print(df\_seguros["customer\_lifetime\_value"].quantile(0.5),

df\_seguros["customer\_lifetime\_value"].quantile(0.9),

df\_seguros["customer\_lifetime\_value"].quantile(0.95),

df\_seguros["customer\_lifetime\_value"].max())

5780.182197 15433.385306000006 22064.3612665 83325.38119

Fijate que el 50% de los CLVs son menores de 5780, pero luego el siguiente 40%, está entre 5780 y 15400 (un rango de 10K casi el doble que los otros 50%) y que un 5% está entre 15K y 22K pero luego otro 5% está en un margen de casi 60K$. Es decir, se presiente esa dispersión. Pero es difícil todavía de "verla", para ello antes veamos unos percentiles particulares muy empleados, los quartiles.

**Quartiles**

Los [**cuartiles**](https://es.wikipedia.org/wiki/Cuartil) son los tres valores de la variable estadística que dividen a un [conjunto de datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Conjunto_de_datos) ordenados en cuatro partes iguales. Q1, Q2 y Q3 determinan los valores correspondientes a **los percentiles 25%, al 50% y al 75% de los datos**. Q2 coincide con la [mediana](https://es.wikipedia.org/wiki/Mediana_(estad%C3%ADstica)).

Podemos obtener los valores de los cuartiles utilizando los métodos y funciones comentados de pandas y numpy, pero también directamente del método describe.

df\_air\_jun.describe()

[5]:

Tabla

Descripción generada automáticamente

Imagen de la pantalla de un celular con texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Los cuartiles son los que normalmente se usan para ver a través de números un cierto grado de dispersión en concreto se usa un concepto denominado "rango intercuartílico" o IQR que es la diferencia entre el percentil 75% y el percentil 25% y, por tanto, es un rango de valores entre los que se encuentra el 50% de los valores que no están en un extremo ni en el otro.

Creemos una sencilla función que dado un dataframe y una columna nos diga su índice intercuartílico:

**def** get\_IQR(df, col):

**return** df[col].quantile(0.75) **-** df[col].quantile(0.25)

get\_IQR(df\_seguros,"customer\_lifetime\_value")

4967.915247000001

Y eso ¿es mucho o poco? Pues... depende... varias formas de aplicarlo:

* Si el IQR es mucho mayor que la mediana (por ejemplo, más de un 50%) podríamos pensar en una variable con valores bastante dispersos (y por tanto las medidas de tendencia central hay que considerarlas con más cuidado)
* Podemos comparar el IQR con la diferencia entre valor máximo y mínimo (lo que veremos en un momento que es el rango) y si el IQR es comparable entonces de nuevo podremos hablar de una variable dispersa.

En el caso del CLV:

df\_seguros["customer\_lifetime\_value"].describe()

count 9134.000000

mean 8004.940475

std 6870.967608

min 1898.007675

25% 3994.251794

50% 5780.182197

75% 8962.167041

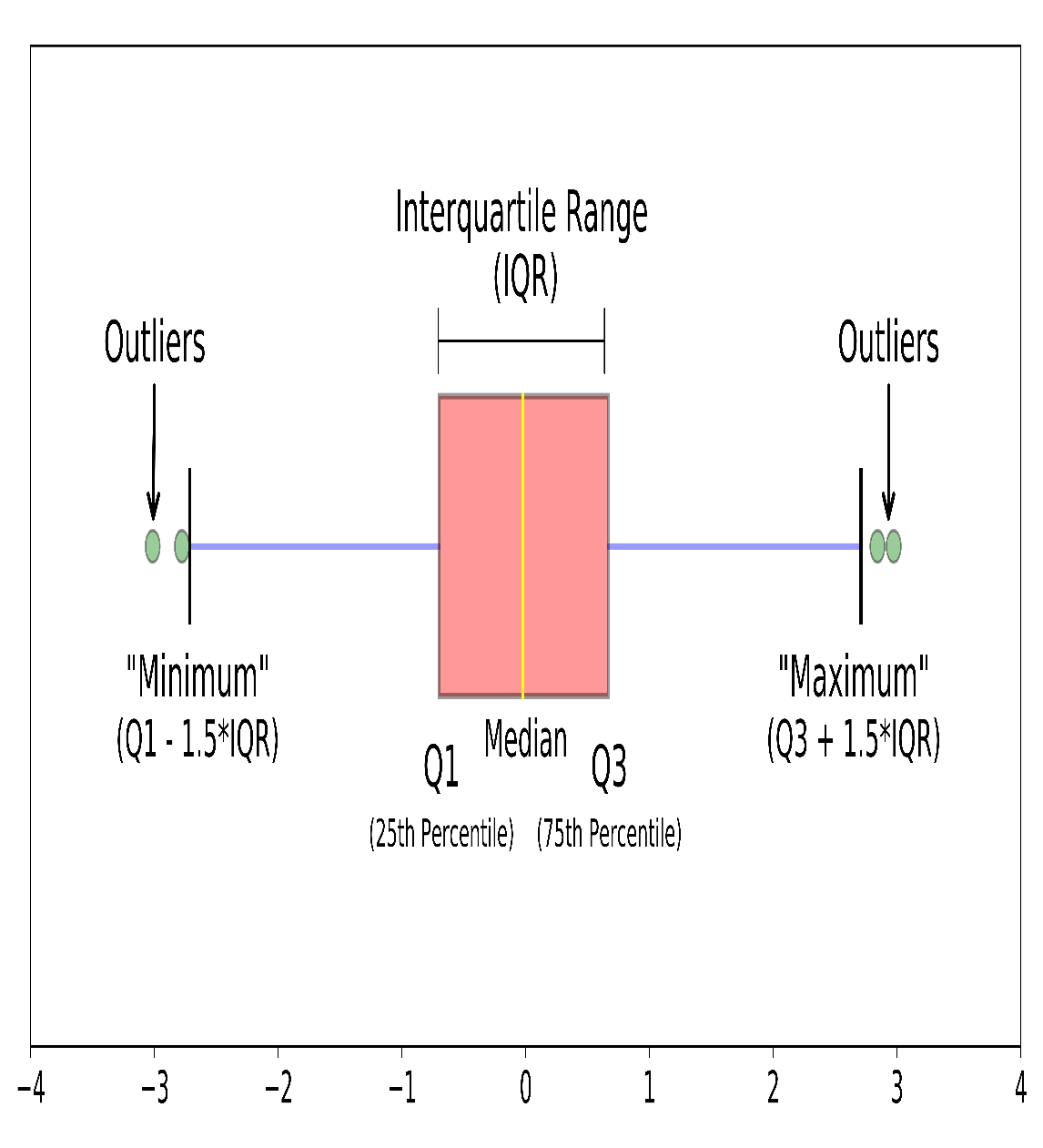
max 83325.381190

Name: customer\_lifetime\_value, dtype: float64

Si comparamos ni el IQR es mayor que la mediana, ni es una proporción importante del rango (más de 82K$), no es el CLV una variable dispersa, pero sí que tiene valores potencialmente anómalos, pero eso lo veremos en otras sesiones. Ahora para casi terminar veamos la forma visual de analizar los cuartiles, la dispersión y en el futuro las anomalías de valores numéricos.

**Diagramas de caja**

Los [diagramas de cajas](https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_caja) son una presentación visual que describe varias características importantes al mismo tiempo, tales como la dispersión y simetría. Para su realización se representan los tres cuartiles y los valores mínimo y máximo de los datos, sobre un rectángulo, alineado horizontal o verticalmente. Estos gráficos nos proporcionan abundante información y son sumamente útiles para encontrar [valores atípicos](https://es.wikipedia.org/wiki/Valor_at%C3%ADpico) y comparar dos [conjunto de datos](https://es.wikipedia.org/wiki/Conjunto_de_datos).



Por cierto, a las líneas entre la caja y los valores "Minimum" y "Maximum" (ojo que no son el min y el max) se le denomina también "bigotes". Cuanto más alargada la caja o más largos los bigotes más dispersos son los valores de la variable pintada. Los valores que quedan por debajo del minimum y del maximum son considerados outliers o anomalías. [Como hemos comentado antes lo veremos en las sesiones finales de la unidad].

Antes de aplicarlo a los dos casos (esta vez he preferido no hacerte pasar por la versión numérica de los valores de posición), simplemente comentar que usaremos los boxplot:

1. Para **comparar series de valores entre sí** por ejemplo como son las distribuciones de CLV para cada tipo cliente según su estado.
2. Para **detectar valores anómalos** o outliers.

Cada uno de estos puntos los veremos en su correspondiente sesión. Ahora pintemos diagramas de cajas.

**Caso 1. Seguros: Percentiles y BoxPlots**

*# Primero necesitamos las columnas numéricas:*

columnas\_numericas\_customers **=** [

"customer\_lifetime\_value",

"income",

"monthly\_premium\_auto",

"months\_since\_last\_claim",

"months\_since\_policy\_inception",

"number\_of\_open\_complaints",

"number\_of\_policies",

"total\_claim\_amount"

]

columnas\_numericas\_customers **=** df\_seguros.describe().T.index.to\_list()

print(columnas\_numericas\_customers)

['customer\_lifetime\_value', 'income', 'monthly\_premium\_auto', 'months\_since\_last\_claim', 'months\_since\_policy\_inception', 'number\_of\_open\_complaints', 'number\_of\_policies', 'total\_claim\_amount']

plot\_multiple\_boxplots(df\_seguros, columnas\_numericas\_customers)

Gráfico, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente

Gráfico, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente

¿Qué observas?

* En general no parecen variables muy dispersas, pero más sobre eso en la siguiente píldora, pero sí que hay al menos un par de ellas con bastantes valores anómalos CLV, total\_claim\_amount y monthly\_premium\_alto.
* Dado que una de ellas es una de las variables directoras, tendremos que tenerlo en cuenta para analizar mejor esa distribución y esos valores anómalos antes de comparar CLV con el resto de las variables demográficas y categóricas.

Por cierto, te dejo (a modo de Teaser/anticipo para la siguiente unidad) un ejemplo de cómo se distribuye CLV, sin tocar, entre clientes que responden que sí y no a las ofertas de marketing:

plot\_boxplot\_grouped(df\_seguros, "customer\_lifetime\_value", "response")

Gráfico, Gráfico de cajas y bigotes

Descripción generada automáticamente

**Rangos**

Obtener los rangos de cada variable numérica: hacer la diferencia entre su valor máximo y mínimo:

df\_seguros.describe().loc["max"] **-** df\_seguros.describe().loc["min"]

customer\_lifetime\_value 81427.373515

income 99981.000000

monthly\_premium\_auto 237.000000

months\_since\_last\_claim 35.000000

months\_since\_policy\_inception 99.000000

number\_of\_open\_complaints 5.000000

number\_of\_policies 8.000000

total\_claim\_amount 2893.140671

dtype: float64

df\_air\_jun.describe().loc["max"] **-** df\_air\_jun.describe().loc["min"]

distancia 1.968500e+04

consumo\_kg 2.640404e+05

duracion 1.679000e+03

ingresos 1.283718e+06

dtype: float64

En ambos casos los rangos nos sirven más para comparar y como referencia que como un dato a analizar de primeras.