Actividad-1

October 2, 2022

1 Actividad 1

1.1 TC4029 Ciencia y analítica de datos (Gpo 10)



Profesores: Jobish Vallikavungal Devassia, Victoria Guerrero Orozco

Alumno: Armando Bringas Corpus (A01200230)

1.2 1. Fundamentos de Bases de Datos

1.2.1 1.1. Fundamentos de Bases de Datos y para Ciencia de Datos.

Una Base de Datos en Ciencia de Datos es una colección de datos, podemos pensar en ella como una hoja de cálculo (*spreadsheet*), con registros representados por las filas y con sus atributos representados en cada columna, esta tabla representa una entidad que se refiere al objeto o concepto que representa y los datos que captura sobre el mismo; una base de datos puede almacenar diferentes subconjuntos de datos, es decir, colecciones de tablas relacionadas, información sobre estas tablas y su relación entre sí, las cuales definen la estructura de la base de datos (Teate, 2021).

Podemos encontrar que los datos se pueden almacenar en muchos tipos de formas y estructuras, sin embargo, los datos estructurados, por lo general se organizan en un formato tabular en forma de una Base de Datos utilizando diferentes aplicaciones de software (Teate, 2021), empleando un sistema DBMS (*Database Management System*) como puede ser SQL (*Structured Query Language*).

Utilizar Bases de Datos para hacer Ciencia de Datos ofrece múltiples ventajas como tener consistencia en los datos, reducir la reduncia de los datos, así como mejorar la productividad y accesibilidad para trabajarlas.

1.2.2 2.1. Fundamentos de almacenes de datos (Data Warehouse) para Ciencia de Datos

Los Almacenes de Datos (Data Warehouse) se refieren a bases de datos muy grandes que pueden contener información de diferentes fuentes, las cuales pueden representar un desafío para transformar su información en una estructura que nos permita hacer consultas de forma simultánea y hacer inferencias a través del análisis de datos (Kane, 2017).

Estos almacenes de datos pueden contener información ya sea de los datos crudos (raw data) que se extrae de forma directa de otras bases de datos o bien puede contener tablas que combinan o transforman estos datos en crudo y presentan la información en forma de tablas de sumarios (Teate, 2021). Por lo tanto, el principal reto de trabajar con almacenes de datos es que si la información viene de los datos en crudo es que se tienen normalizar los datos.

Este proceso de normalizar los datos implica tener los datos estructurados para remover los datos redundantes, lo cual implica remover los datos recurrentes, trabajar con las anomalías que pueden venir de datos con valores atípicos, datos faltantes, datos corruptos, verificar que la relación entre las diferentes bases de datos use la misma escala, etc.

1.3 2. Selección y Limpieza de los Datos en Python

```
[1]: # Importación de Librerías a utilizar

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
```

```
[2]: # Mostrar todas las filas y columnas

#pd.set_option('display.rows', None)
pd.set_option('display.max_columns', None)
```

1.3.1 Importación de los Datos

```
[3]: # Obtener datos 'raw' desde URL

input_data = 'https://raw.githubusercontent.com/PosgradoMNA/

Actividades_Aprendizaje-/main/default%20of%20credit%20card%20clients.csv'
```

```
[4]: # Convertir los datos importados en un DataFrame

df = pd.read_csv(input_data)
```

Datos desde un archivo 'csv' (comma separated values) Guardado de los datos en un archivo '.csv'

```
[5]: df.to_csv('default_of_credit_card_clients.csv')
```

Lectura de los datos desde el archivo '.csv' creado

```
[6]: df = pd.read_csv('default_of_credit_card_clients.csv', index_col=0)
    df
```

```
[6]:
                ID
                         X1
                                    ХЗ
                                          X4
                                                Х5
                                                      Х6
                                                           X7
                                                                 Х8
                 1
                             2.0
                                   2.0
                                        1.0
                                              24.0
                                                     2.0
                                                          2.0 -1.0 -1.0 -2.0 -2.0
```

```
1
               120000
                        2.0
                             2.0
                                   2.0
                                         26.0 -1.0
                                                     2.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                                                                           2.0
2
            3
                90000
                        2.0
                             2.0
                                   2.0
                                         34.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
3
            4
                50000
                        2.0
                             2.0
                                   1.0
                                         37.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
4
            5
                50000
                        1.0
                             2.0
                                   1.0
                                         57.0 -1.0
                                                     0.0 - 1.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
                                   •••
29995
       29996
                             3.0
                                   1.0
                                         39.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
               220000
                        1.0
                                   2.0
                                         43.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0
29996
       29997
               150000
                        1.0
                             3.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
29997
       29998
                30000
                        1.0
                             2.0
                                   2.0
                                         37.0
                                               4.0
                                                     3.0
                                                          2.0 - 1.0
                                                                     0.0
                                                                           0.0
29998
       29999
                00008
                             3.0
                                   1.0
                                         41.0
                                               1.0 - 1.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0 - 1.0
                        1.0
29999
       30000
                        1.0
                             2.0
                                   1.0
                                         46.0
                                               0.0
                                                     0.0
                                                          0.0
                                                                0.0
                                                                     0.0
                50000
                                                                           0.0
             X12
                        X13
                                   X14
                                                       X16
                                                                 X17
                                             X15
                                                                           X18
0
         3913.0
                     3102.0
                                 689.0
                                             0.0
                                                       0.0
                                                                 0.0
                                                                           0.0
1
         2682.0
                     1725.0
                                2682.0
                                          3272.0
                                                    3455.0
                                                              3261.0
                                                                           0.0
2
        29239.0
                    14027.0
                               13559.0
                                         14331.0
                                                   14948.0
                                                             15549.0
                                                                        1518.0
3
        46990.0
                   48233.0
                               49291.0
                                         28314.0
                                                   28959.0
                                                             29547.0
                                                                        2000.0
4
                     5670.0
                               35835.0
                                         20940.0
                                                                        2000.0
         8617.0
                                                   19146.0
                                                             19131.0
29995
       188948.0
                  192815.0
                              208365.0
                                         88004.0
                                                   31237.0
                                                             15980.0
                                                                        8500.0
                                                                 0.0
29996
                     1828.0
                                3502.0
                                          8979.0
                                                    5190.0
                                                                        1837.0
         1683.0
29997
         3565.0
                     3356.0
                                2758.0
                                         20878.0
                                                   20582.0
                                                             19357.0
                                                                           0.0
29998
        -1645.0
                                         52774.0
                                                             48944.0
                   78379.0
                               76304.0
                                                   11855.0
                                                                       85900.0
29999
        47929.0
                   48905.0
                               49764.0
                                         36535.0
                                                  32428.0
                                                             15313.0
                                                                        2078.0
                      X20
                               X21
                                         X22
                                                 X23
                                                         Y
            X19
0
         689.0
                      0.0
                               0.0
                                         0.0
                                                 0.0
                                                       1.0
                           1000.0
1
        1000.0
                  1000.0
                                         0.0
                                              2000.0
                                                       1.0
2
                                              5000.0
        1500.0
                  1000.0
                           1000.0
                                     1000.0
                                                       0.0
3
        2019.0
                  1200.0
                           1100.0
                                     1069.0
                                              1000.0
                                                       0.0
4
                 10000.0
       36681.0
                           9000.0
                                      689.0
                                               679.0
                                                       0.0
29995
       20000.0
                  5003.0
                           3047.0
                                     5000.0
                                              1000.0
                                                       0.0
29996
        3526.0
                  8998.0
                            129.0
                                         0.0
                                                 0.0
                                                       0.0
29997
            0.0
                 22000.0
                           4200.0
                                     2000.0
                                              3100.0
                                                       1.0
                           1926.0
                                    52964.0
29998
        3409.0
                  1178.0
                                              1804.0
                                                       1.0
29999
        1800.0
                  1430.0
                           1000.0
                                     1000.0
                                              1000.0
                                                       1.0
```

[30000 rows x 25 columns]

1.3.2 Descripción de los Datos

Descripción de atributos del data frame (columnas)

```
[7]: # listado del nombre de las columnas (encabezado)

df.columns
```

Este conjunto de datos contiene información sobre factores demográficos y datos crediticios de clientes de tarjetas de crédito en Taiwán desde abril de 2005 hasta septiembre de 2005. (Descripción del dataset)

- ID: ID del cliente
- X1 [CREDITO]: Monto del crédito otorgado (NT dólares): incluye tanto el crédito de consumo individual como su crédito familiar (complementario)
- X2 [SEXO]: (1 = masculino; 2 = femenino)
- X3 [ESCOLARIDAD]: (1 = posgrado; 2 = universidad; 3 = secundaria; 4 = otros)
- X4 [ESTADO_CIVIL]: (1 = casado; 2 = soltero; 3 = otros)
- **X5** [**EDAD**]: Edad (años)
- **X6 X11**: Meses de retraso de abril a septiembre (-1 = pagado; 1 = retraso en el pago de un mes; 2 = retraso en el pago de dos meses; . . .; 8 = retraso en el pago de ocho meses; 9 = retraso en el pago de nueve meses o más..)
 - X6 [RETRASO_SEP] = cantidad de meses de retraso de pago en septiembre de 2005;
 - X7 [RETRASO_AUG] = cantidad de meses de retraso de pago en agosto de 2005;
 - X8 [RETRASO_JUL] = cantidad de meses de retraso de pago en julio de 2005;
 - X9 [RETRASO_JUN] = cantidad de meses de retraso de pago en junio de 2005;
 - X10 [RETRASO_MAY] = cantidad de meses de retraso de pago en mayo de 2005;
 - X11 [RETRASO_APR] = cantidad de meses de retraso de pago en abril de 2005;
- X12-X17: Monto del estado de cuenta (NT dólares).
 - X12 [SALDO SEP] = monto del estado de cuenta en septiembre de 2005;
 - X13 [SALDO_AUG] = monto del estado de cuenta en agosto de 2005;
 - X14 [SALDO JUL] = monto del estado de cuenta en julio de 2005;
 - X15 [SALDO_JUN] = monto del estado de cuenta en junio de 2005;
 - X16 [SALDO_MAY] = monto del estado de cuenta en mayo de 2005;
 - X17 [SALDO_APR] = monto del estado de cuenta en abril de 2005;
- X18-X23: Monto del pago anterior (NT dólares).
 - X18 [PAGO_SEP] = monto pagado en septiembre de 2005;
 - X19 [PAGO AUG] = monto pagado en agosto de 2005:
 - $X20 [PAGO_JUL] = monto pagado en julio de 2005;$
 - X21 [PAGO_JUN] = monto pagado en junio de 2005;
 - **X22** [PAGO_MAY] = monto pagado en mayo de 2005;
 - X23 [PAGO APR] = monto pagado en abril de 2005;
- Y $[Y_PREPAGO] = pago predeterminado: (Sí = 1, No = 0)$

Renombrado de los datos Consideramos importante renombrar los atributos del conjunto de datos para que sea más sencillo poder identificarlos y almacenarlos en nuevo dataframe.

```
'X5': 'EDAD',
                              'X6': 'RETRASO_SEP',
                              'X7': 'RETRASO_AUG',
                              'X8': 'RETRASO_JUL',
                              'X9': 'RETRASO_JUN',
                              'X10': 'RETRASO_MAY',
                              'X11': 'RETRASO APR',
                              'X12': 'SALDO_SEP',
                              'X13': 'SALDO AUG',
                              'X14': 'SALDO JUL',
                              'X15': 'SALDO JUN',
                              'X16': 'SALDO_MAY',
                              'X17': 'SALDO_APR',
                              'X18': 'PAGO_SEP',
                              'X19': 'PAGO_AUG',
                              'X20': 'PAGO_JUL',
                              'X21': 'PAGO_JUN',
                              'X22': 'PAGO_MAY',
                              'X23': 'PAGO_APR',
                              'Y': 'Y_PREPAGO'})
     df.head()
[8]:
           CREDITO
                     SEXO ESCOLARIDAD ESTADO_CIVIL EDAD
                                                             RETRASO_SEP \
        ID
    0
         1
              20000
                      2.0
                                   2.0
                                                  1.0 24.0
                                                                     2.0
         2
             120000
                      2.0
                                   2.0
                                                  2.0 26.0
                                                                    -1.0
     1
                      2.0
                                   2.0
                                                                     0.0
     2
         3
             90000
                                                  2.0 34.0
     3
         4
              50000
                      2.0
                                   2.0
                                                  1.0 37.0
                                                                     0.0
     4
         5
                                   2.0
                                                  1.0 57.0
              50000
                      1.0
                                                                    -1.0
        RETRASO_AUG RETRASO_JUL RETRASO_JUN RETRASO_MAY RETRASO_APR
                                                                          SALDO SEP \
                                                       -2.0
    0
                2.0
                            -1.0
                                         -1.0
                                                                    -2.0
                                                                              3913.0
                2.0
                             0.0
                                           0.0
                                                        0.0
    1
                                                                     2.0
                                                                              2682.0
     2
                0.0
                             0.0
                                           0.0
                                                        0.0
                                                                     0.0
                                                                             29239.0
     3
                0.0
                             0.0
                                           0.0
                                                        0.0
                                                                     0.0
                                                                             46990.0
     4
                0.0
                                           0.0
                                                        0.0
                                                                     0.0
                            -1.0
                                                                              8617.0
        SALDO_AUG SALDO_JUL SALDO_JUN SALDO_MAY SALDO_APR PAGO_SEP PAGO_AUG \
    0
           3102.0
                       689.0
                                    0.0
                                                0.0
                                                           0.0
                                                                     0.0
                                                                             689.0
                                                                     0.0
     1
          1725.0
                      2682.0
                                 3272.0
                                             3455.0
                                                        3261.0
                                                                             1000.0
     2
          14027.0
                     13559.0
                                14331.0
                                            14948.0
                                                       15549.0
                                                                  1518.0
                                                                             1500.0
     3
          48233.0
                     49291.0
                                28314.0
                                            28959.0
                                                       29547.0
                                                                  2000.0
                                                                             2019.0
     4
          5670.0
                     35835.0
                                20940.0
                                            19146.0
                                                       19131.0
                                                                  2000.0
                                                                            36681.0
        PAGO_JUL PAGO_JUN PAGO_MAY PAGO_APR Y_PREPAGO
     0
             0.0
                       0.0
                                 0.0
                                           0.0
                                                       1.0
     1
          1000.0
                    1000.0
                                 0.0
                                         2000.0
                                                       1.0
```

```
0.0
2
     1000.0
                1000.0
                           1000.0
                                      5000.0
3
                                                     0.0
     1200.0
                1100.0
                           1069.0
                                      1000.0
4
    10000.0
                9000.0
                            689.0
                                       679.0
                                                     0.0
```

Recodificación de los datos Procedemos a transformar aquellos datos que son cuantitativos a recodificarlos como tipos de datos categóricos. De igual manera procedemos a cambiar el tipo de dato de CREDITO de 'int' a 'float' y el de EDAD de 'float' a 'int' para tener consistencia con los otros datos

```
[9]: df['ID'] = df['ID'].astype('category')
    df['CREDITO'] = df['CREDITO'].astype('float64')
    df['SEXO'] = df['SEXO'].astype('category')
    df['ESCOLARIDAD'] = df['ESCOLARIDAD'].astype('category')
    df['ESTADO_CIVIL'] = df['ESTADO_CIVIL'].astype('category')
    df['Y_PREPAGO'] = df['Y_PREPAGO'].astype('category')
    df.dtypes
```

```
[9]: ID
                      category
                       float64
     CREDITO
     SEXO
                      category
     ESCOLARIDAD
                      category
    ESTADO_CIVIL
                      category
    EDAD
                       float64
    RETRASO SEP
                       float64
    RETRASO_AUG
                       float64
    RETRASO JUL
                       float64
     RETRASO_JUN
                       float64
     RETRASO_MAY
                       float64
     RETRASO_APR
                       float64
     SALDO_SEP
                       float64
     SALDO_AUG
                       float64
     SALDO_JUL
                       float64
     SALDO_JUN
                       float64
     SALDO_MAY
                       float64
     SALDO APR
                       float64
    PAGO_SEP
                       float64
    PAGO AUG
                       float64
    PAGO_JUL
                       float64
    PAGO JUN
                       float64
    PAGO_MAY
                       float64
    PAGO_APR
                       float64
     Y PREPAGO
                      category
     dtype: object
```

Descripción de los datos

```
[10]: df.describe()
```

```
[10]:
                                       EDAD
                     CREDITO
                                              RETRASO_SEP
                                                             RETRASO_AUG
                                                                            RETRASO_JUL
      count
               30000.000000
                              29995.000000
                                             29997.000000
                                                            29995.000000
                                                                           29993.000000
                                  35.484214
              167484.322667
                                                 -0.016635
                                                               -0.133689
                                                                              -0.166405
      mean
              129747.661567
                                   9.218024
      std
                                                  1.123829
                                                                1.197254
                                                                                1.196048
      min
               10000.000000
                                  21.000000
                                                 -2.000000
                                                               -2.000000
                                                                              -2.000000
      25%
                                  28.000000
               50000.000000
                                                 -1.000000
                                                               -1.000000
                                                                              -1.000000
      50%
              140000.000000
                                  34.000000
                                                  0.000000
                                                                0.00000
                                                                                0.000000
      75%
              240000.000000
                                  41.000000
                                                  0.000000
                                                                0.00000
                                                                               0.000000
             1000000.000000
                                  79.000000
                                                  8.000000
                                                                8.000000
                                                                               8.000000
      max
              RETRASO_JUN
                             RETRASO_MAY
                                            RETRASO_APR
                                                              SALDO_SEP
                                                                              SALDO_AUG
             29991.000000
                            29984.000000
                                           29986.000000
                                                           29989.000000
                                                                           29989.000000
      count
                 -0.220800
                               -0.266342
                                              -0.291136
                                                           51236.862750
                                                                           49190.734669
      mean
      std
                  1.169153
                                1.133296
                                               1.150134
                                                           73645.219278
                                                                           71183.385123
      min
                 -2.000000
                               -2.000000
                                              -2.000000
                                                         -165580.000000
                                                                          -69777.000000
      25%
                               -1.000000
                                              -1.000000
                                                            3565.000000
                 -1.000000
                                                                            2986.000000
      50%
                  0.00000
                                0.00000
                                               0.00000
                                                           22387.000000
                                                                           21207.000000
      75%
                  0.00000
                                0.000000
                                               0.000000
                                                           67139.000000
                                                                           64027.000000
                  8.000000
                                8.000000
                                                          964511.000000
                                               8.000000
                                                                          983931.000000
      max
                 SALDO_JUL
                                 SALDO_JUN
                                                 SALDO_MAY
                                                                SALDO APR
             2.998700e+04
                             29985.000000
                                             29983.000000
                                                             29990.000000
      count
      mean
             4.702535e+04
                             43275.652326
                                             40324.493980
                                                             38881.135745
      std
             6.936086e+04
                             64345.500073
                                             60809.984983
                                                             59561.312967
            -1.572640e+05 -170000.000000
                                            -81334.000000 -339603.000000
      min
      25%
             2.667500e+03
                              2329.000000
                                              1763.500000
                                                              1256.250000
      50%
             2.008900e+04
                             19052.000000
                                             18107.000000
                                                             17081.000000
      75%
             6.018200e+04
                             54560.000000
                                             50213.000000
                                                             49208.250000
                            891586.000000
                                            927171.000000
                                                            961664.000000
             1.664089e+06
      max
                  PAGO_SEP
                                  PAGO_AUG
                                                  PAGO_JUL
                                                                  PAGO_JUN
              29992.000000
                             2.999100e+04
                                             29992.000000
                                                             29989.000000
      count
               5662.945886
                             5.922489e+03
                                              5225.623400
                                                              4827.252526
      mean
              16564.165089
                             2.304418e+04
                                             17608.422625
                                                             15668.751975
      std
                   0.000000
                             0.000000e+00
                                                  0.000000
                                                                  0.000000
      min
      25%
               1000.000000
                             8.355000e+02
                                               390.000000
                                                               296.000000
      50%
               2100.000000
                             2.009000e+03
                                              1800.000000
                                                              1500.000000
      75%
               5006.000000
                             5.000000e+03
                                              4505.500000
                                                              4014.000000
             873552.000000
      max
                             1.684259e+06
                                            896040.000000
                                                            621000.000000
                   PAGO_MAY
                                   PAGO_APR
                              29995.000000
              29989.000000
      count
               4800.297209
                               5216.259977
      mean
      std
              15280.842069
                              17778.848359
                   0.000000
                                   0.00000
      min
      25%
                 251.000000
                                 118.000000
```

1500.000000

50%

1500.000000

```
75%
         4033.000000
                        4000.000000
       426529.000000 528666.000000
max
```

11

5

3

PAGO APR

Y_PREPAGO

dtype: int64

Verificación de que no falten datos

Obtenemos información de a qué atributos les faltan datos y los contabilizamos

```
[11]: # Datos faltantes por atributo
      df.isnull().sum()
                        0
[11]: ID
      CREDITO
                        0
      SEXO
                        1
                        2
      ESCOLARIDAD
      ESTADO_CIVIL
                        2
      EDAD
                        5
      RETRASO_SEP
                        3
      RETRASO_AUG
                        5
      RETRASO JUL
                        7
      RETRASO_JUN
                        9
      RETRASO_MAY
                       16
      RETRASO_APR
                       14
      SALDO_SEP
                       11
      SALDO_AUG
                       11
      SALDO_JUL
                       13
      SALDO_JUN
                       15
      SALDO_MAY
                       17
      SALDO_APR
                       10
      PAGO_SEP
                        8
      PAGO AUG
                        9
      PAGO_JUL
                        8
      PAGO JUN
                       11
      PAGO_MAY
```

Procedemos a calcular el procentaje de datos faltantes para darnos una idea de la relación del porcentaje de los datos que faltan con respecto a la cantidad total de datos que tenemos

```
[12]: # Total de datos faltantes
      def imprimir_datos_faltantes(n_df):
          total_datos_faltantes = n_df.isnull().sum().sum()
          porcentaje_total_datos_faltantes = total_datos_faltantes * 100 / len(n_df)
          print(f'Total de datos faltantes: {total_datos_faltantes}, %:

¬{porcentaje_total_datos_faltantes}')
```

```
imprimir_datos_faltantes(df)
```

1.3.4 Verificación de que no haya datos duplicados

Vamos a verificar que no tengamos registros duplicados en el dataframe

```
[13]: df.duplicated().any()
```

[13]: False

1.3.5 Limpieza de los datos

Procedemos a hacer una exploración más detallada de los registros (filas) a las que les faltan datos y procedemos con su limpieza.

Eliminación de registros Analizamos los datos faltantes en la columna 'Y_PREPAGO' que representa la salida (output -> 'Y') de nuestros datos

```
[14]: # Observemos el dataframe filtrando los datos faltantes de la columna,
        → 'Y PREPAGO'
      df_NaN = df[df['Y_PREPAGO'].isna()]
      df NaN
[14]:
                     CREDITO SEXO ESCOLARIDAD ESTADO_CIVIL
                                                                EDAD
                                                                      RETRASO_SEP
                 ID
      6232
               6233
                     60000.0
                               2.0
                                            2.0
                                                           2.0
                                                                29.0
                                                                               2.0
                     40000.0
                               1.0
                                                                47.0
      29824
              29825
                                            1.0
                                                           1.0
                                                                               2.0
      29825
              29826
                     50000.0
                               1.0
                                            2.0
                                                           1.0
                                                                41.0
                                                                               0.0
              RETRASO_AUG
                            RETRASO_JUL
                                          RETRASO JUN
                                                        RETRASO MAY
                                                                       RETRASO APR
      6232
                       2.0
                                     2.0
                                                   0.0
                                                                 0.0
                                                                               0.0
      29824
                       2.0
                                     2.0
                                                   2.0
                                                                 2.0
                                                                               2.0
                       0.0
      29825
                                     0.0
                                                   0.0
                                                                 0.0
                                                                               0.0
                          SALDO_AUG
              SALDO SEP
                                      SALDO_JUL
                                                  SALDO JUN
                                                              SALDO MAY
                                                                          SALDO APR
                            42117.0
      6232
                41387.0
                                                        NaN
                                                                    NaN
                                            NaN
                                                                                NaN
      29824
                    NaN
                                NaN
                                            NaN
                                                        NaN
                                                                    NaN
                                                                                NaN
      29825
                    NaN
                                                        NaN
                                                                    NaN
                                NaN
                                            NaN
                                                                                NaN
              PAGO_SEP
                        PAGO_AUG
                                   PAGO_JUL
                                              PAGO_JUN
                                                         PAGO_MAY
                                                                    PAGO_APR Y_PREPAGO
      6232
                   NaN
                              NaN
                                         NaN
                                                    NaN
                                                               NaN
                                                                          NaN
                                                                                     NaN
      29824
                   NaN
                              NaN
                                         NaN
                                                    NaN
                                                               NaN
                                                                          NaN
                                                                                     NaN
      29825
                   NaN
                              NaN
                                         NaN
                                                    NaN
                                                               NaN
                                                                          NaN
                                                                                     NaN
```

Vamos a proceder a eliminar los registros con valores NaN en la columna de prepago ya que de igual manera le faltan datos en más de dos columnas, por lo que estamos empleando el método de

eliminación por lista

```
[15]: # Registros a los que les faltan más de dos valores con respecto al dataset
       \rightarrow anterior
      thresh = 2
      df_NaN.count(1) >= thresh
[15]: 6232
               True
      29824
               True
      29825
               True
      dtype: bool
[16]: # Remover datos faltantes en columna 'Y_PREPAGO'
      df = df[df['Y_PREPAGO'].notna()]
      imprimir_datos_faltantes(df)
     Total de datos faltantes: 159, %: 0.53005300530053
     Vamos a analizar qué columna es la que tiene más datos faltantes para poderlos observar y deter-
     minar si hay columnas que podemos eliminar
[17]: # Empleamos el método 'idxmin()' para obtener la columna con mayor datosu
       \hookrightarrow faltantes
      df.count().idxmin()
[17]: 'RETRASO_MAY'
[18]: # Observemos el dataframe filtrando los datos faltantes de la columna
       → 'RETRASO MAY'
      df_NaN = df[df['RETRASO_MAY'].isna()]
      df NaN
[18]:
                 ID
                      CREDITO SEXO ESCOLARIDAD ESTADO_CIVIL
                                                               EDAD
                                                                     RETRASO_SEP
      49
                50
                      20000.0 1.0
                                                          2.0
                                                               24.0
                                                                              0.0
                                            1.0
                                                          2.0
      233
               234
                     190000.0 1.0
                                            2.0
                                                               34.0
                                                                              2.0
      6227
              6228
                      30000.0
                               1.0
                                            NaN
                                                          NaN
                                                                NaN
                                                                              NaN
      6268
              6269
                     120000.0
                               1.0
                                            2.0
                                                          2.0 29.0
                                                                              1.0
      6269
              6270
                                                          2.0 27.0
                     400000.0 2.0
                                            1.0
                                                                              1.0
      6270
              6271
                      50000.0 2.0
                                            1.0
                                                          1.0 55.0
                                                                              0.0
      6382
              6383
                      80000.0 2.0
                                            2.0
                                                          1.0 30.0
                                                                              1.0
      6383
              6384
                      90000.0 1.0
                                            2.0
                                                          2.0 29.0
                                                                              0.0
      6384
              6385
                      20000.0 2.0
                                            2.0
                                                          2.0 22.0
                                                                              0.0
                                                          2.0 29.0
      24123
             24124
                      50000.0
                               1.0
                                            1.0
                                                                              NaN
      24365
             24366
                     130000.0
                                            NaN
                                                          {\tt NaN}
                                                                NaN
                                                                              NaN
                               NaN
      29733
             29734
                     300000.0
                               1.0
                                            2.0
                                                          1.0 37.0
                                                                             -2.0
```

29734		0000.0 1.		2.0		49.0	-1.0	
29735		0000.0 1.		3.0	1.0		2.0	
29832		0000.0 1.		2.0	2.0		0.0	
29833	29834 20	0000.0 1.	0	2.0	2.0	31.0	-1.0	
	RETRASO_A	UG RETRAS	O_JUL RET	RASO_JUN	RETRASO	D_MAY RE	TRASO_APR	\
49	0	.0	0.0	0.0		NaN	0.0	
233	0	.0	0.0	0.0		NaN	2.0	
6227	N	aN	NaN	NaN		NaN	NaN	
6268	2	.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
6269	-2	.0	-1.0	0.0		NaN	NaN	
6270	0	.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
6382	2	.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
6383	0	.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
6384		.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
24123		aN	NaN	NaN		NaN	NaN	
24365		aN	NaN	NaN		NaN	NaN	
29733	-2		-1.0	-1.0		NaN	NaN	
29734	-1	.0	2.0	-1.0		NaN	NaN	
29735		.0	0.0	0.0		NaN	NaN	
29832		aN	NaN	NaN		NaN	NaN	
29833		aN	NaN	NaN		NaN	NaN	
	-	SALDO_AU	-	UL SALDO	_	ALDO_MAY	-	\
49	17447.0				65.0	20480.0	20063.0	
233	129801.0	131383.	0 134379	.0 1423	23.0	140120.0	150052.0	
6227	NaN			IaN	NaN	NaN	21120.0	
6268	87376.0	85135.	0 86024	0 913	80.0	93263.0	95079.0	
6269	140.0	140.	0 12527	.0 126	40.0	14805.0	238.0	
6270	25043.0	26411.	0 27451	0 194	31.0	19837.0	20232.0	
6382	82891.0	80997.			74.0	77158.0	78710.0	
6383	86294.0	88412.	0 89853	693	62.0	70537.0	56775.0	
6384	17807.0	18520.	0 39053	3.0 200	55.0	19606.0	19925.0	
24123	NaN	Na		laN	NaN	NaN	NaN	
24365	NaN	Na	N N	laN	NaN	NaN	NaN	
29733	NaN	Na	N N	aN .	NaN	NaN	NaN	
29734	NaN	Na	N N	aN	NaN	NaN	NaN	
29735	NaN	Nai	N N	aN .	NaN	NaN	NaN	
29832	NaN	Nai	N N	aN .	NaN	NaN	20090.0	
29833	NaN	Na	N N	aN .	NaN	NaN	19103.0	
	PAGO_SEP	PAGO_AUG	_	PAGO_JUN	_		_APR Y_PRE	
49	1318.0	1315.0	704.0	928.0			069.0	0.0
233	5000.0	5000.0	10000.0	0.0			769.0	1.0
6227	1586.0	1365.0	1663.0	5106.0	1050		0.0	0.0
6268	0.0	3200.0	6800.0	3500.0	3500		0.0	1.0
6269	140.0	12527.0	253.0	2305.0	238	8.0 2	238.0	0.0

```
6270
           1775.0
                         1815.0
                                       695.0
                                                    719.0
                                                                 724.0
                                                                               750.0
                                                                                               0.0
6382
               0.0
                         3299.0
                                                                2987.0
                                      2699.0
                                                   3000.0
                                                                              3100.0
                                                                                               0.0
6383
           4400.0
                         4111.0
                                      2100.0
                                                   2200.0
                                                                2510.0
                                                                              2000.0
                                                                                               0.0
                         1909.0
                                                   5000.0
6384
           1298.0
                                      1666.0
                                                                 703.0
                                                                               775.0
                                                                                               0.0
24123
               NaN
                            NaN
                                          NaN
                                                       NaN
                                                                    {\tt NaN}
                                                                               360.0
                                                                                               0.0
24365
               {\tt NaN}
                            NaN
                                          NaN
                                                       NaN
                                                                    {\tt NaN}
                                                                               390.0
                                                                                               0.0
29733
                                                                              3081.0
                                                                                              0.0
               {\tt NaN}
                            {\tt NaN}
                                          \mathtt{NaN}
                                                       {\tt NaN}
                                                                    {\tt NaN}
29734
               {\tt NaN}
                            {\tt NaN}
                                          \mathtt{NaN}
                                                       {\tt NaN}
                                                                    {\tt NaN}
                                                                               237.0
                                                                                               1.0
29735
               NaN
                            {\tt NaN}
                                          NaN
                                                       {\tt NaN}
                                                                    {\tt NaN}
                                                                               406.0
                                                                                               1.0
29832
           1279.0
                         3000.0
                                      6668.0
                                                                                               0.0
                                                    468.0
                                                                 507.0
                                                                              5582.0
29833
             390.0
                          780.0
                                          0.0
                                                    806.0
                                                                              1000.0
                                                               19103.0
                                                                                               1.0
```

```
[19]: # Registros a los que les faltan más de dos valores con respecto al dataset⊔

→anterior

thresh = 2

df_NaN.count(1) >= thresh
```

```
[19]: 49
                True
      233
                True
      6227
                True
      6268
                True
      6269
                True
      6270
                True
      6382
                True
      6383
                True
      6384
                True
                True
      24123
      24365
                True
      29733
                True
      29734
                True
      29735
                True
      29832
                True
      29833
                True
      dtype: bool
```

```
[20]: # Remover datos faltantes en columna 'RETRASO_MAY'

df = df[df['RETRASO_MAY'].notna()]
imprimir_datos_faltantes(df)
```

Total de datos faltantes: 34, %: 0.11340515659917948

Volvemos a iterar y obtenemos la siguiente columna a la que le hace falta más valores

```
[21]:  # Empleamos el método 'idxmin()' para obtener la columna con mayor datos⊔

→ faltantes
```

df.count().idxmin() [21]: 'SALDO MAY' [22]: df_NaN = df[df['SALDO_MAY'].isna()] df_NaN CREDITO SEXO ESCOLARIDAD ESTADO CIVIL EDAD RETRASO SEP \ [22]: 19 360000.0 2.0 1.0 1.0 49.0 18 1.0 175 176 130000.0 1.0 3.0 1.0 56.0 1.0 240 241 60000.0 2.0 1.0 2.0 28.0 1.0 3.0 1.0 32.0 6276 6277 30000.0 1.0 0.0 6277 6278 110000.0 2.0 1.0 2.0 32.0 1.0 6278 6279 20000.0 2.0 3.0 2.0 54.0 0.0 RETRASO_AUG RETRASO_JUL RETRASO_JUN RETRASO_MAY RETRASO_APR \ -2.0-2.0-2.0 -2.0 -2.018 175 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 240 2.0 2.0 -2.0 -2.0 -1.0 6276 0.0 0.0 0.0 0.0 -1.0 2.0 0.0 0.0 0.0 6277 2.0 6278 0.0 2.0 2.0 2.0 0.0 SALDO_SEP SALDO_AUG SALDO_JUL SALDO_JUN SALDO_MAY SALDO_APR \ 18 ${\tt NaN}$ ${\tt NaN}$ ${\tt NaN}$ ${\tt NaN}$ NaNNaN 64617.0 68557.0 175 65978.0 67282.0 NaN71345.0 240 21501.0 20650.0 0.0 0.0 NaN 2285.0 6276 28292.0 30494.0 28317.0 NaNNaN1400.0 6277 58679.0 56871.0 56279.0 NaN 25453.0 NaN6278 10140.0 9777.0 9360.0 NaNNaN9116.0 PAGO_SEP PAGO_AUG PAGO_JUL PAGO_JUN PAGO_MAY PAGO_APR Y_PREPAGO 18 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 175 3000.0 3000.0 3000.0 5500.0 0.0 0.0 1.0 240 0.0 0.0 0.0 0.0 2285.0 0.0 0.0 6276 3000.0 1431.0 483.0 0.0 700.0 0.0 0.0 6277 1210.0 2056.0 1200.0 1000.0 2300.0 0.0 1.0 6278 2000.0 1000.0 1000.0 0.0 500.0 500.0 0.0 [23]: # Registros a los que les faltan más de dos valores con respecto al datasetu \rightarrow anterior thresh = 2df_NaN.count(1) >= thresh [23]: 18 True

175

True

```
240 True
6276 True
6277 True
6278 True
dtype: bool
```

```
[24]: # Remover datos faltantes en columna 'RETRASO_MAY'

df = df[df['SALDO_MAY'].notna()]
imprimir_datos_faltantes(df)
```

Total de datos faltantes: 20, %: 0.06672226855713094

Para la siguiente iteración vamos remover aquellas columnas que les falten dos o más valores en la misma fila

```
[25]: df = df.dropna(thresh=len(df.columns)-1)
df
```

[25]:		TD	CRED	ፐፐበ	SEXO	FSCOI	LARIDAD	FSTAD	ח כדע	TI	FDΔD	RFTR A	SU SED	\
[20].	0	1			2.0	LDOOI	2.0		_		24.0		2.0	`
	1	2	12000				2.0				26.0		-1.0	
	2	3			2.0		2.0						0.0	
	3	4	5000				2.0				37.0		0.0	
	4	5			1.0		2.0				57.0		-1.0	
		•							1	.0			-1.0	
	 29995	 29996	22000		1 0	•••	3.0		1	.0	 39.0		0.0	
											43.0			
	29996	29997	15000				3.0						-1.0	
	29997		3000				2.0				37.0		4.0	
			8000				3.0				41.0		1.0	
	29999	30000	5000	0.0	1.0		2.0		1	.0	46.0		0.0	
		DETD A C	ח אזזכ	רים ס	רם גפח	TITT	RETRAS	∩ TIIN	סבידס	۸GU	MAV	DETDAG	ממג ח	\
	0	ILLITAD	2.0	1715	_	-1.0		-1.0	1611111	_	-2.0	ILLIIAD	-2.0	\
	1		2.0			0.0		0.0			0.0		2.0	
	2		0.0			0.0		0.0			0.0		0.0	
	3		0.0			0.0		0.0			0.0		0.0	
	4		0.0			-1.0		0.0			0.0		0.0	
			0.0		_	-1.0		0.0			0.0		0.0	
	 29995	•	0.0		•••	0.0	•••	0.0	•••		0.0		0.0	
	29996		-1.0			-1.0		-1.0			0.0		0.0	
			3.0			2.0					0.0		0.0	
	29997							-1.0						
	29998		-1.0			0.0		0.0			0.0		-1.0	
	29999		0.0			0.0		0.0			0.0		0.0	
		SALDO	SEP S	אד.דע) AIIG	SATT	OO_JUL	SALDO	THIN	SAT	.DО МД	Y SATI	DO APR	\
	0		3.0		102.0			DALDO		OHL	۱۱۰_ال . 0		0.0	`
	1	268:					2682.0						3261.0	
	_	200	∠.∪	Τ /	20.0	4	1002.0	32	12.0		J-100.		0201.0	

2	29239.0	14027.0	13559	.0 1433	31.0 149	948.0	15549.0
3	46990.0	48233.0	49291	.0 2833	14.0 289	959.0	29547.0
4	8617.0	5670.0	35835	.0 2094	10.0 191	146.0	19131.0
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
29995	188948.0	192815.0	208365	.0 8800	04.0 312	237.0	15980.0
29996	1683.0	1828.0	3502	.0 897	79.0 51	L90.0	0.0
29997	3565.0	3356.0	2758	.0 2087	78.0 205	582.0	19357.0
29998	-1645.0	78379.0	76304	.0 5277	74.0 118	355.0	48944.0
29999	47929.0	48905.0	49764	.0 3653	35.0 324	128.0	15313.0
	PAGO_SEP	PAGO_AUG	PAGO_JUL	PAGO_JUN	PAGO_MAY	PAGO_AF	R Y_PREPAGO
0	0.0	689.0	0.0	0.0	0.0	0.	0 1.0
1	0.0	1000.0	1000.0	1000.0	0.0	2000.	0 1.0
2	1518.0	1500.0	1000.0	1000.0	1000.0	5000.	0.0
3	2000.0	2019.0	1200.0	1100.0	1069.0	1000.	0.0
4	2000.0	36681.0	10000.0	9000.0	689.0	679.	0.0
•••	•••			•••	•••	•••	
29995	8500.0	20000.0	5003.0	3047.0	5000.0	1000.	0.0
29996	1837.0	3526.0	8998.0	129.0	0.0	0.	0.0
29997	0.0	0.0	22000.0	4200.0	2000.0	3100.	0 1.0
29998	85900.0	3409.0	1178.0	1926.0	52964.0	1804.	0 1.0
29999	2078.0	1800.0	1430.0		1000.0		

[29972 rows x 25 columns]

dtype='object')

```
[26]: imprimir_datos_faltantes(df)
```

Total de datos faltantes: 14, %: 0.04671026291205125

Reemplazo de datos nulos en los registro Para decidir que hacer con los datos resultantes vamos a realizar un análisis de sus distribuciones, posteriormente reemplazar los valores faltantes por la media y ver si se modificaron sus distribuciones para ver si no introducimos un sesgo inconsciente.

```
[28]: # Subconjunto de datos del conjunto original, solo con aquellas columnos donde<sub>L</sub>

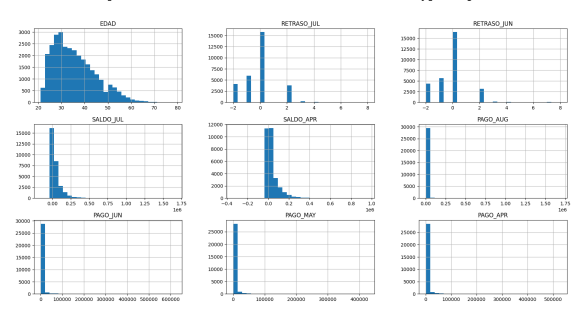
hacen falta valores

df_subset = df[columns]
df_subset.head()
```

```
[28]:
           EDAD RETRASO_JUL RETRASO_JUN
                                                    SALDO_JUL SALDO_APR PAGO_AUG
                                                                                             PAGO_JUN \
           24.0
                            -1.0
                                             -1.0
                                                          689.0
                                                                          0.0
                                                                                     689.0
                                                                                                    0.0
       0
       1 26.0
                             0.0
                                              0.0
                                                        2682.0
                                                                      3261.0
                                                                                    1000.0
                                                                                                1000.0
       2 34.0
                             0.0
                                              0.0
                                                       13559.0
                                                                     15549.0
                                                                                    1500.0
                                                                                                1000.0
           37.0
                             0.0
                                              0.0
                                                       49291.0
                                                                     29547.0
                                                                                                1100.0
       3
                                                                                    2019.0
       4 57.0
                            -1.0
                                              0.0
                                                       35835.0
                                                                     19131.0
                                                                                  36681.0
                                                                                                9000.0
           PAGO_MAY
                        PAGO_APR
       0
                 0.0
                              0.0
                           2000.0
       1
                 0.0
       2
              1000.0
                           5000.0
       3
              1069.0
                           1000.0
       4
               689.0
                            679.0
[29]: # Análisis de las distribuciones
       df subset.hist(bins=30, figsize=(20,10))
[29]: array([[<AxesSubplot: title={'center': 'EDAD'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'RETRASO_JUL'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'RETRASO_JUN'}>],
                 [<AxesSubplot: title={'center': 'SALDO_JUL'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'SALDO_APR'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'PAGO_AUG'}>],
                 [<AxesSubplot: title={'center': 'PAGO JUN'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'PAGO_MAY'}>,
                  <AxesSubplot: title={'center': 'PAGO_APR'}>]], dtype=object)
                           EDAD
                                                          RETRASO IUL
                                                                                          RETRASO_JUN
                                                                             15000
             2500
                                             12500
                                                                             12500
             2000
                                             10000
                                                                             10000
             1500
                                             7500
                                                                              7500
             1000
                                             5000
                                                                              5000
             500
                                             2500
                                                                              2500
                                                          SALDO_APR
                                                                                          PAGO_AUG
                         SALDOJUL
            15000
                                             10000
            12500
                                                                             20000
            10000
                                             6000
                                                                             15000
             7500
                                                                              10000
             5000
             2500
                                             2000
                                                                              5000
                           0.75 1.00 1.25 1.50 1.75
                                                                                    0.25 0.50
                                                                                          0.75
                                                                                              1.00 1.25 1.50
                  0.00 0.25
                        0.50
                                                      0.0
                                                             0.4
                         PAGO_JUN
                                                          PAGO MAY
                                                                                           PAGO APR
            30000
            25000
                                             25000
                                                                             25000 -
            20000
            15000
                                             15000
                                                                             15000
                                             10000
                                                                              10000
                                             5000
                                                                              5000
                   100000 200000 300000 400000 500000 600000
                                                          200000
                                                               300000
                                                                                     100000 200000 300000 400000
```

```
[30]: stats_subset = df_subset.describe()
      stats_subset
[30]:
                     EDAD
                             RETRASO_JUL
                                           RETRASO_JUN
                                                            SALDO_JUL
                                                                           SALDO_APR \
             29969.000000
                           29970.000000
                                          29969.000000
                                                        2.997100e+04
                                                                        29971.000000
      count
      mean
                35.481965
                               -0.166834
                                             -0.220928
                                                        4.702711e+04
                                                                        38884.426946
      std
                                                        6.937403e+04
                 9.214738
                                1.195968
                                              1.169245
                                                                        59572.075536
     min
                                             -2.000000 -1.572640e+05 -339603.000000
                21.000000
                               -2.000000
      25%
                28.000000
                               -1.000000
                                             -1.000000
                                                        2.663500e+03
                                                                         1256.000000
      50%
                34.000000
                                0.000000
                                              0.000000
                                                        2.008700e+04
                                                                        17068.000000
      75%
                41.000000
                                0.000000
                                              0.000000
                                                        6.017850e+04
                                                                        49207.500000
      max
                79.000000
                                8.000000
                                              8.000000 1.664089e+06
                                                                       961664.000000
                                                                PAGO APR
                 PAGO_AUG
                                 PAGO_JUN
                                                PAGO_MAY
             2.997100e+04
                             29971.000000
                                            29971.000000
                                                            29971.000000
      count
                             4828.903674
      mean
             5.924788e+03
                                             4801.544026
                                                             5219.619332
      std
             2.305159e+04
                             15673.233370
                                            15284.891095
                                                            17785.528195
             0.000000e+00
     min
                                 0.000000
                                                0.000000
                                                                0.000000
      25%
             8.340000e+02
                               296.500000
                                              251.000000
                                                              118.000000
      50%
             2.009000e+03
                              1500.000000
                                             1500.000000
                                                             1500.000000
      75%
             5.000000e+03
                              4014.000000
                                             4037.000000
                                                             4000.000000
     max
             1.684259e+06
                           621000.000000
                                           426529.000000
                                                          528666.000000
     Obtención de las medias para las columnas donde hace falta el valor en alguno de sus registros
[31]: df['EDAD'].fillna(df['EDAD'].mean(), inplace=True)
      df['RETRASO_JUL'].fillna(df['RETRASO_JUL'].mean(), inplace=True)
      df['RETRASO JUN'].fillna(df['RETRASO JUN'].mean(), inplace=True)
      df['SALDO_JUL'].fillna(df['SALDO_JUL'].mean(), inplace=True)
      df['SALDO APR'].fillna(df['SALDO APR'].mean(), inplace=True)
      df['PAGO_AUG'].fillna(df['PAGO_AUG'].mean(), inplace=True)
      df['PAGO JUN'].fillna(df['PAGO JUN'].mean(), inplace=True)
      df['PAGO_MAY'].fillna(df['PAGO_MAY'].mean(), inplace=True)
      df['PAGO_APR'].fillna(df['PAGO_APR'].mean(), inplace=True)
[32]:
      df.isnull().values.any()
[32]: False
[33]: df_subset_dropna = df[columns]
      df_subset.hist(bins=30, figsize=(20,10))
[33]: array([[<AxesSubplot: title={'center': 'EDAD'}>,
              <AxesSubplot: title={'center': 'RETRASO_JUL'}>,
              <AxesSubplot: title={'center': 'RETRASO_JUN'}>],
             [<AxesSubplot: title={'center': 'SALDO_JUL'}>,
              <AxesSubplot: title={'center': 'SALDO_APR'}>,
              <AxesSubplot: title={'center': 'PAGO_AUG'}>],
```

<AxesSubplot: title={'center': 'PAGO_APR'}>]], dtype=object)



[34]:	stats_subset_dropna = df_subset_dropna.describe()	
	stats_subset_dropna	

[34]:		EDAD	RETRASO_JUL	RETRASO_JUN	SALDO_JUL	SALDO_APR	\
	count	29972.000000	29972.000000	29972.000000	2.997200e+04	29972.000000	
	mean	35.481965	-0.166834	-0.220928	4.702711e+04	38884.426946	
	std	9.214276	1.195928	1.169186	6.937287e+04	59571.081699	
	min	21.000000	-2.000000	-2.000000 -	-1.572640e+05	-339603.000000	
	25%	28.000000	-1.000000	-1.000000	2.663750e+03	1256.000000	
	50%	34.000000	0.000000	0.000000	2.008750e+04	17071.000000	
	75%	41.000000	0.000000	0.000000	6.017775e+04	49206.750000	
	max	79.000000	8.000000	8.000000	1.664089e+06	961664.000000	
		PAGO_AUG	PAGO_JUN	PAGO_MAY	Y PAGO_A	PR	
	count	2.997200e+04	29972.000000	29972.000000	29972.0000	00	
	mean	5.924788e+03	4828.903674	4801.544026	5219.6193	32	
	std	2.305121e+04	15672.971894	15284.636098	3 17785.2314	80	
	min	0.000000e+00	0.000000	0.000000	0.0000	00	
	25%	8.345000e+02	296.750000	251.000000	118.0000	00	
	50%	2.009000e+03	1500.000000	1500.000000	1500.0000	00	
	75%	5.000000e+03	4014.000000	4037.750000	4000.0000	00	
	max	1.684259e+06	621000.000000	426529.000000	528666.0000	00	

Comparamos las distribuciones antes y después de hacer el reemplazo de los datos y no vimos cambios significativos, sin embargo para corroborarlo comparamos las estadísticas antes y después de la

sustitución de los valores nulos por la media y de corroboramos que no hay cambios significativos.

En la tabla que se muestra a continuación los valores que se despliegan como NaN significa que el valor es el mismo para ambos casos.

[35]:	stats	subset.	compare	(stats	subset	dropna)
			- I			- ' ' ' ' '

[35]:		EDAD		RETRASO_JUL		RETRASO_JUN	\
		self	other	self	other	self	
	count	29969.000000	29972.000000	29970.000000	29972.000000	29969.000000	
	mean	35.481965	35.481965	NaN	NaN	NaN	
	std	9.214738	9.214276	1.195968	1.195928	1.169245	
	25%	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
	50%	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
	75%	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
			SALDO_JUL		SALDO_APR		\
		other	self	other	self	other	`
	count	29972.000000	29971.000000	29972.000000	29971.000000	29972.000000	
	mean	NaN	NaN	NaN	38884.426946	38884.426946	
	std	1.169186	69374.026355	69372.868993	59572.075536	59571.081699	
	25%	NaN	2663.500000	2663.750000	NaN	NaN	
	50%	NaN	20087.000000	20087.500000	17068.000000	17071.000000	
	75%	NaN	60178.500000	60177.750000	49207.500000	49206.750000	
		PAGO_AUG		PAGO_JUN	_	PAGO_MAY	\
		self	other	self	other	self	
	count	29971.000000	29972.000000	29971.000000	29972.000000	29971.000000	
	mean	NaN	NaN	4828.903674	4828.903674	NaN	
	std	23051.591035	23051.206467	15673.233370	15672.971894	15284.891095	
	25%	834.000000	834.500000	296.500000	296.750000	NaN	
	50%	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
	75%	NaN	NaN	NaN	NaN	4037.000000	
			PAGO_APR				
		other	self	other			
	count	29972.000000	29971.000000	29972.00000			
	mean	NaN	NaN	NaN			
	std	15284.636098	17785.528195	17785.23148			
	25%	NaN	NaN	NaN			
	50%	NaN	NaN	NaN			
	75%	4037.750000	NaN	NaN			

Análisis de variables categóricas Necesitamos verificar que las variables categóricas tengan valores válidos con base a la codificación que se les asignó, en este caso para 'SEXO', 'ESCOLARIDAD', 'ESTADO-CIVIL', 'Y-PREPAGO'

```
[36]: # factorización de los datos

df['SEXO'] = df['SEXO'].astype('int')

df['ESCOLARIDAD'] = df['ESCOLARIDAD'].astype('int')

df['ESTADO_CIVIL'] = df['ESTADO_CIVIL'].astype('int')

df['Y_PREPAGO'] = df['Y_PREPAGO'].astype('int')
```

Variable 'SEXO' Verificación para variable 'SEXO' que debe tener valores en el rango [1,2] (1 = masculino; 2 = femenino)

```
[37]: # Guardar columna en una serie

col_sexo = df['SEXO']
```

```
[38]: # Checar valor mínimo que no se salgo del rango
col_sexo.min()
```

[38]: 1

```
[39]: # Checar valor máximo que no se salgo del rango
col_sexo.max()
```

[39]: 2

```
[40]: # Checar que no haya un valor fuera del rango

for idx, value in enumerate(col_sexo):
   if value <= 0 or value >= 3:
        print(f'index: {idx}, val: {value}')
```

```
[41]: # refactorización del dato

df['SEXO'] = df['SEXO'].astype('category')
```

Los valores de la variable 'SEXO' son correctos

Variable 'Y_PREPAGO' Verificación para variable 'Y-PREPAGO' que debe tener valores en el rango [0,1] (0 = No; 1 = Si)

```
[42]: # Guardar columna en una serie

col_prepago = df['Y_PREPAGO']
```

```
[43]: # Checar valor mínimo que no se salgo del rango
col_prepago.min()
```

```
[43]: 0
[44]: # Checar valor máximo que no se salgo del rango
      col_prepago.max()
[44]: 1
[45]: # refactorización del dato
      df['Y_PREPAGO'] = df['Y_PREPAGO'].astype('category')
     Los valores de la variable 'Y-PREPAGO' son correctos
     Verificación para variable 'ESCOLARIDAD' que debe tener valores en el rango [1,4] (1 = posgrado;
     2 = universidad; 3 = secundaria; 4 = otros)
     Variable 'ESCOLARIDAD' Verificación para variable 'ESCOLARIDAD' que debe tener val-
     ores en el rango [1,4] (1 = posgrado; 2 = universidad; 3 = secundaria; 4 = otros)
[46]: # Guardar columna en una serie
      col_escolaridad = df['ESCOLARIDAD']
[47]: # Checar valor mínimo que no se salgo del rango
      col_escolaridad.min()
[47]: 0
[48]: # Checar valor máximo que no se salgo del rango
      col_escolaridad.max()
[48]: 6
[49]: count 0 = 0
      count_5 = 0
      count_6 = 0
      for idx, value in enumerate(col_escolaridad):
          if value == 0:
              count_0 += 1
          elif value == 5:
              count_5 += 1
          elif value == 6:
              count_6 += 1
```

```
print(f'n_valores = 0: {count_0}, n_valores = 5: {count_5}, n_valores = 6:_\(\pi\) \(\pi\) \(\count_6\)')
```

```
n_valores = 0: 14, n_valores = 5: 280, n_valores = 6: 51
```

En 'ESCOLARIDAD' tenemos el problema de que no sabemos qué significa cuando el registro tiene un valor de 0, 5 ó 6. en este caso vamos a hacer la suposición de que el valor fue erróneamente codificado y remplazaremos el valor incorrecto por el más cercano en el rango, es decir los ceros por unos, y los cincos y seis por cuatro.

```
[50]: df['ESCOLARIDAD'].replace(0, 1, inplace=True)
df['ESCOLARIDAD'].replace(5, 4, inplace=True)
df['ESCOLARIDAD'].replace(6, 4, inplace=True)
```

```
[51]: # refactorización del dato

df['ESCOLARIDAD'] = df['ESCOLARIDAD'].astype('category')
```

Variable 'ESTADO-CIVIL' Verificación para variable 'ESTADO-CIVIL' que debe tener valores en el rango [1,3] (1 = casado; 2 = soltero; 3 = otros)

```
[52]: # Guardar columna en una serie
col_estado_civil = df['ESTADO_CIVIL']
```

```
[53]: # Checar valor mínimo que no se salgo del rango
col_estado_civil.min()
```

[53]: 0

```
[54]: # Checar valor máximo que no se salgo del rango
col_estado_civil.max()
```

[54]: 3

```
[55]: count_0 = 0
for idx, value in enumerate(col_estado_civil):
    if value == 0:
        count_0 += 1

print(f'n_valores = 0: {count_0}')
```

```
n_{valores} = 0: 54
```

En 'ESTADO-CIVIL' tenemos el problema de que no sabemos qué significa cuando el registro tiene un valor de 0, en este caso vamos a hacer la suposición de que el valor fue erróneamente codificado y remplazaremos el valor incorrecto por el más cercano en el rango, es decir los ceros por unos.

```
[56]: # Aplicamos el método replace para sustituir los valores

df['ESTADO_CIVIL'].replace(0, 1, inplace=True)
```

```
[57]: # refactorización del dato

df['ESTADO_CIVIL'] = df['ESTADO_CIVIL'].astype('category')
```

1.3.6 Exportado de los Datos Limpados

Una vez teniendo ya los datos sin valores nulos o incorrectos procedemos a exportarlos como archivo '.csv' para su manejo posterior

```
[58]: df.to_csv('default_of_credit_card_clients-clean_data.csv')
```

1.3.7 Análisis de Correlación entre los Datos

Antes de obtener nuestro análisis de correlación, necesitamos factorizar las variables categóricas para que podamos utilizar los métodos de la librería de pandas para obtener la matriz de correlación y los valores de correlación (utilizando el método de Pearson, Kendall o Spearman.

```
[59]: # factorización de los datos

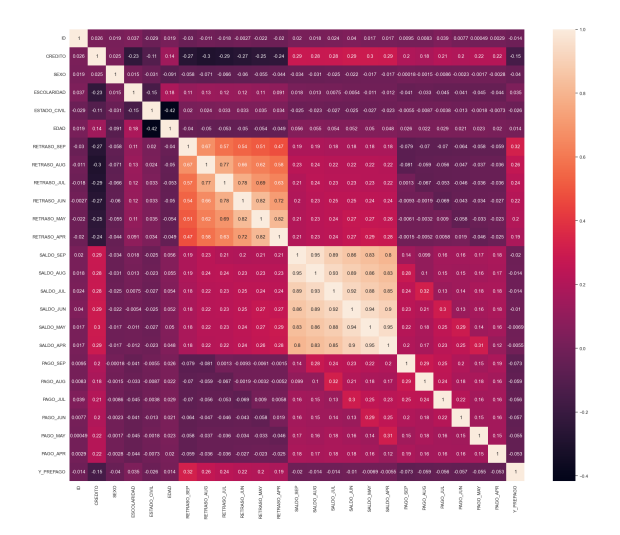
df['ID'] = df['ID'].astype('int')
  df['SEXO'] = df['SEXO'].astype('int')
  df['ESCOLARIDAD'] = df['ESCOLARIDAD'].astype('int')
  df['ESTADO_CIVIL'] = df['ESTADO_CIVIL'].astype('int')
  df['Y_PREPAGO'] = df['Y_PREPAGO'].astype('int')
```

Matriz de correlación

```
[60]: # Obtención y gráfica de matriz de correlación
matriz_de_correlacion = df.corr()

# Gráfica de matriz de correlación con seaborn
sns.set(rc={'figure.figsize':(25,20)})
sns.heatmap(matriz_de_correlacion, annot=True)
```

[60]: <AxesSubplot: >



Obtención de rango de Spearman

```
[61]: print(df[df.columns].corrwith(df['Y_PREPAGO'], method='spearman'))
```

```
ID
                -0.248558
CREDITO
                -0.134090
SEXO
                -0.036201
ESCOLARIDAD
                 0.022687
ESTADO_CIVIL
                 0.047631
EDAD
                -0.009264
RETRASO_SEP
                 0.239113
RETRASO_AUG
                 0.154318
RETRASO_JUL
                 0.137980
RETRASO_JUN
                 0.117471
RETRASO_MAY
                 0.106554
RETRASO_APR
                 0.082581
SALDO_SEP
                -0.032513
```

SALDO_AUG	-0.025879
SALDO_JUL	-0.026843
SALDO_JUN	-0.029422
SALDO_MAY	-0.024710
SALDO_APR	-0.019671
PAGO_SEP	-0.122130
PAGO_AUG	-0.128784
PAGO_JUL	-0.134488
PAGO_JUN	-0.103708
PAGO_MAY	-0.094538
PAGO_APR	-0.100423
Y_PREPAGO	1.000000
1. 67 .64	

dtype: float64

1.4 3. Preparación de los Datos

1.4.1 3.1. ¿Qué datos consideró mas importantes? ¿Por qué?

Realizamos un análisis de correlación empleando el método de Spearman. La correlación de rango de Spearman es una prueba no paramétrica que mide el nivel de asociación entre dos variables, no hace ninguna inferencia sobre la distribución de los datos y permite teneder datos ordinales (Statistics Solutions, s.f.).

$$\rho = 1 - \frac{6\sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

De acuerdo al análisis realizado haciendo la correlación de cada una de las variables con respecto al output de los datos, variable 'Y' ('Y_PAGO'), estás fueron las variables más importantes:

ATRIBUTO	RANGO DE SPEARMAN
EDAD	0.004957
RETRASO_SEP	0.292186
RETRASO_AUG	0.216866
RETRASO_JUL	0.194749
RETRASO_JUN	0.173553
RETRASO_MAY	0.158890
RETRASO_APR	0.142169

1.4.2 3.2. ¿Se eliminaron o reemplazaron datos nulos? ¿Qué se hizo y por qué?

Se realizaron ambas, sin embargo, primero se describieron los datos, se analizaron y se procedió con los siguientes pasos: * Para la eliminación de registros, se decidió por emplear el criterio de eliminación por lista que es la opción predeterminada ya que inferimos que faltan datos completamente al azar (MCAR - Missed at random) y eliminamos sólo aquellos en cuyo registro (fila) hubieran dos o más datos faltantes: 1. Primero tomamos la columna 'Y-PREPAGO' que es la salida ('y' - Output de los datos_). 2. Analizamos cuál era la columna con más datos nulos, en este caso la de 'RETRASO-MAY' y empleamos el mismo criterio de eliminación por lista anterior. 3. Volvimos a iterarar el paso dos. En este caso la columna con más datos nulos es la de 'SALDO-MAY'.

4. De los datos faltantes empleamos el mismo método anterior pero ya con respecto a todas las columnas que nos quedamos y en este caso empleando empleando un 'tresh' para quedarnos sólo con las filas que no tengan dos o más valores nulos. * Con los datos que quedaron procedimos con hacer una sustitución media ya que partimos de la inferencia de que faltan esos datos de forma aleatoria y verificamos que no estuvieramos introduciendo un sesgo inconsciente: 1. Obtuvimos las estadísticas y distrubuciones antes de sustituir los datos faltantes. 2. Procedimos a obtener las medias de aquellas columnas donde habían datos faltantes. 4. Reemplazamos los datos faltantes por las medias. 5. Comparamos y verificamos que no hubieran cambios que introducieran un sesgo inconsciente.

1.4.3 3.3. ¿Es necesario ordenar los datos para el análisis? Sí / No / ¿Por qué?

No es necesario ya que estamos trabajando con datos estructurados que tienen un esquema con campos (atributos) definidos. También si nos fijamos en el atributo de *ID* podemos ver que ya hay un ordenamiento preestablecido con base a la identificación del cliente en la base de datos. Sin embargo, eso no significa que no tengamos que generar subconjuntos de datos y agruparlos para poderlos analizar de mejor forma.

1.4.4 3.4. ¿Existen problemas de formato que deban solucionar antes del proceso de modelado? Sí / No / Por qué.

Consideramos que sí: * Es mejor renombrar los atributos originales de los datos para que sean más descriptivos y entendibles con base a la Descripción del dataset. y se facilite su análisis posterior. * La codificación de los datos, atributos como 'ID', 'SEXO', 'ESCOLARIDAD', 'ESTADO-CIVIL', 'Y-PREPAGO' deben estar como tipo de datos categóricos.

1.4.5 3.5. ¿Qué ajustes se realizaron en el proceso de limpieza de datos (agregar, integrar, eliminar, modificar registros (filas), cambiar atributos (columnas)?

Empleamos diferentes métodos: * Eliminar registros: ver respuesta 3.2 * Modificar registros: * Sustituación Media: ver respuesta 3.2 * Análisis de las variables categóricas, que los valores que tienen sean correctas y esten dentro del rango indicado en la Descripción del dataset.

ATRIBUTO	VALORES VÁLIDOS
SEXO	SÍ
ESCOLARIDAD	NO, $n_{valores} = 0$: 14, $n_{valores} = 5$: 280,
	$n_{valores} = 6:51$
ESTADO_CIVIL	$NO, n_valores = 0: 54$
Y_PREPAGO	SÍ

En este caso hicimos la suposición de que el dato fue incorrectamente codificados y procedimos con reemplazarlos por el valor más cercano en el rango permitido.

1.5 Referencias

Kane, F. (2017). Hands-On Data Science and Python Machine Learning. Packt Publishing. Obtenido de https://newoutlook.it/download/python/hands-on-data-science.pdf

Teate, R. M. (2021). SQL for Data Scientists. A Beginner's Guide for Building Datasets for Analysis. Wiley. Obtenido de https://learning.oreilly.com/library/view/sql-for-data/9781119669364/

Statistics Solutions. (s.f.). Correlation (Pearson, Kendall, Spearman). Recuperado el 2 de october de 2022, de Complete Dissertation. Expert Guidance Every Step of the Way: https://www.statisticssolutions.com/free-resources/directory-of-statistical-analyses/correlation-pearson-kendall-spearman/