



Mineria de Datos Análisis Exploratorio de Datos y Predicción de Incumplimiento de Préstamos

Aina Llaneras Casas, Alejandro Arcas Alberti, Alessandro Natali Vilamú, Berta Moyano Núñez, Blanca Romero Sainz, Iker Meneses Sales, Ismael Argemí Fernández, Iván Martínez Yates, Marta Gomez de la Tia Privat, Mireia Bohils Tenas, Mireia Bolívar Rubia, Oscar Arroyo Luque, Letizia

GRUPO 1: Aina Llaneras, Blanca Romero, Iván Martínez GRUPO 2: Alejandro Arcas Alberti, Alessandro Natali, Iker Meneses, Letizia GRUPO 3: Ismael Argemí, Mireia Bohils, Oscar Arroyo GRUPO 4: Berta Moyano, Marta Gómez, Mireia Bolívar

23 de Septiembre del 2023

Definición del proyecto y asignación

Fuente de obtención de los datos

Los datos se han extraído del repositorio de bases de datos Kaggle. El enlace de la página web es el siguiente: https://www.kaggle.com/datasets/gauravduttakiit/loan-defaulter?select=application_data.csv

Descripción de los datos

Esta base de datos está diseñada para abordar el desafío de identificar posibles incumplimientos de préstamos en un entorno empresarial real. El conjunto de datos contiene información relacionada con préstamos otorgados a diversos prestatarios, junto con detalles financieros y personales de los solicitantes. El objetivo principal de esta base de datos es permitir a las instituciones financieras o analistas de riesgos realizar un análisis exploratorio de datos completo para evaluar la probabilidad de que un prestatario incumpla con sus obligaciones financieras.

Estructura e información de la matriz de datos

Filas (individuos)	Columnas (variables)	Nro. variables numéricas	Nro. variables categóricas	Nro. variables respuesta u objetivo
5000	15	7	8	1

VARIABLES EXPLICATIVAS

Nombre	Descripción	Tipo	Diccionario y dominio
CODE_GENDER	Género del cliente	Categórica	M—Male, F—Female
NAME _INCOME _TYPE	Tipo de ingresos	Categórica	1-Working, 2-Commercial associate, 3-Pensioner, 4-State servant, 5-Unemployed
NAME	Nivel de estudios del	Categórica	1-Secondary/secondary special,
_EDUCATION	cliente	- C	2-Higher education, 3-Incomplete
$_\mathrm{TYPE}$			higher, 4-Lower secondary,
			5-Academic degree
NAME _FAMILY	Estado civil	Categórica	1-Married, 2-Single/not married,
_STATUS			3-Civil marriage, 4-Separated,
			5-Widow
OCCUPATION _TYPE	Actividad laboral	Categórica	1-Laborers, 2-Sales staff, 3-Core staff, 4-Managers, 5-Drivers,
			6-Accountants, 7-Cleaning staff,
			8- High skill tech staff, 9-HR
			staff, 10-IT staff, 11-Cooking
			staff, 12-Low-skill Laborers,
			13-Medicine sraff, 14-Private
			service staff, 15-Realty agents,
			16-Security staff, 17-Secretaries,
			18-Waiters/barmen staff

Nombre	Descripción	Tipo	Diccionario y dominio
ORGANIZATION _TYPE	Tipo de organización donde trabaja el cliente	Categórica	1-Advertising, 2-Agriculture, 3-Bank, 4-Business Entity Type 1, 5-Business Entity Type 2, 6-Business Entity Type 3, 7-Cleaning, 8-Construction, 9-Culture, 10-Electricity, 11-Emergency, 12-Government, 13-Hotel, 14-Housing, 15-Industry: type 1, 16-Industry: type 10, 17-Industry: type 11, 18-Industry: type 12, 19-Industry: type 13, 20-Industry: type 2, 21-Industry: type 3, 22-Industry: type 4, 23-Industry: type 5, 24-Industry: type 6, 25-Industry: type 7, 26-Industry: type 9, 27-Insurance, 28-Kindergarten, 29-Legal Services, 30-Medicine, 31-Military, 32-Mobile, 33-Other, 34-Police, 35-Postal, 36-Realtor, 37-Restaurant, 38-School, 39-Security, 40-Security Ministries, 41-Self-employed, 42-Services, 43-Telecom, 44-Trade: type 1, 45-Trade: type 2, 46-Trade: type 3, 47-Trade: type 4, 48-Trade: type 6, 49-Trade: type 7, 50-Transport: type 1, 51-Transport: type 2, 52-Transport: type 3, 53-Transport: type 4, 54-University, 55-XNA
REGION_RATING _CLIENT	Nuestra calificación de la región donde vive el cliente	Categórica	1, 2, 3
AMT_INCOME TOTAL	Ingresos totales del cliente	Numérica	[31500, 1305000]
AMT_CREDIT	Importe de crédito del préstamo	Numérica	[45000, 2695500]
AMT_ANNUITY	Anualidad del préstamo	Numérica	[2844,129456]
DAYS_BIRTH	Edad del cliente en número de días en el momento de pedir el préstamo	Numérica	[-25142,-7680]
OWN_CAR_AGE	Edad en años del coche del cliente	Numérica	[0,65]

Nombre	Descripción	Tipo	Diccionario y dominio
AMT_GOODS _PRICE	Para préstamos al consumo, es el precio de los bienes para los cuales se otorga el préstamo	Numérica	[45000,2475000]
CNT_FAM _MEMBERS	Número de familiares del cliente	Numérica	[1,9]

VARIABLE OUTPUT

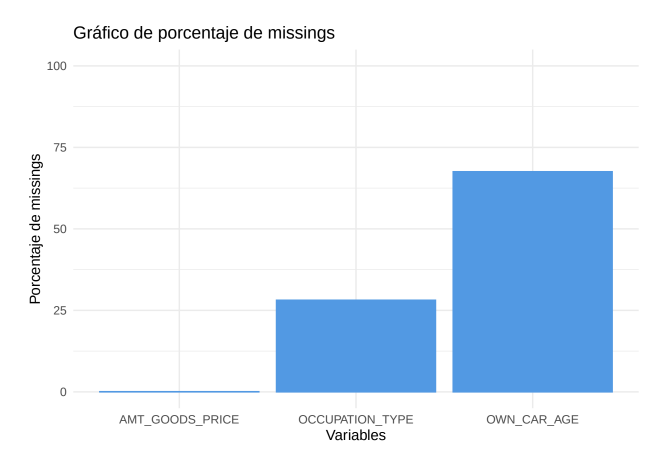
Nombre	Descripción	Tipo	Diccionario y dominio
Target	Target	Categórica	1 - Cliente con dificultades de pago: él/ella tuvo pagos atrasados de más de X días en al menos una de las primeras Y cuotas del préstamo en nuestra muestra. 0 - Todos los demás casos

VARIABLES MISSINGS

Nro. de casillas missings	Respeto del total de la matriz datos
4786	6.38 %

Porcentaje de missings por variable (tabla y histograma):

	Nro. de missings	Porcentaje de missings
OWN_CAR_AGE AMT_GOODS_PRICE OCCUPATION_TYPE	3377 3 1406	67.54 % 0.06 % 28.12 %



Únicamente se han representado las variables que tienen algún valor faltante.