# Primera Entrega de Proyecto

### Profesor:

## **RAÚL RAMOS POLLÁN**

# Materia:

Introducción a la Inteligencia Artificial

## **Estudiantes:**

César Augusto López Castillo

**Mateo Yepes Sierra** 

William Alexander Torres Zambrano



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

FACULTAD DE INGENIERÍA

MEDELLÍN

JULIO 2002

#### 1) Planteamiento del problema

Si se le pide a un comprador que describa la casa de sus sueños, probablemente no empezará por la altura del techo del sótano o la proximidad a una vía férrea este-oeste. Pero el conjunto de datos de este concurso demuestra que hay muchas más cosas que influyen en las negociaciones sobre el precio que el número de dormitorios o una valla de malla blanca.

Con 79 variables explicativas que describen (casi) todos los aspectos de las viviendas residenciales en Ames, lowa, esta competición le reta a predecir el precio final de cada vivienda.

El **problema consiste** en predecir el precio de venta de cada casa. Para cada ID del conjunto de pruebas, se debe predecir el valor de la variable **SalePrice**.

#### 2) Dataset

Vamos a usar el dataset de Kaggle perteneciente a la competencia "House Prices - Advanced Regression Techniques":

https://www.kaggle.com/competitions/house-prices-advanced-regression-techniques/data

#### Descripción de los archivos:

- train.csv Set de entrenamiento
- test.csv Set de testeo
- data\_description.txt Descripción completa de cada columna, preparada originalmente por Dean De Cock pero ligeramente editada para que coincida con los nombres de las columnas utilizados aquí
- sample\_submission.csv Una presentación de referencia a partir de una regresión lineal sobre el año y el mes de la venta, los metros cuadrados del lote y el número de habitaciones

#### Descripción de los datos:

El los archivos de datos encontraremos las siguientes variables:

- SalePrice El precio de la propiedad en dólares. Esta es la variable objetivo que vamos a predecir
- MSSubClass: La clase de edificación
- MSZoning: la clasificación de la zona general
- LotFrontage: distancia lineal en pies que está conectada a la carretera
- LotArea: área del lote en pies al cuadrado
- Street: Tipo de carretera de acceso
- Alley: tipo de callejón para acceder
- LotShape: forma general de la propiedad
- LandContour: llanura de la propiedad
- Utilities: tipo de utilidades disponibles

- LotConfig: configuración del lote
- LandSlope: pendiente de la propiedad
- Neighborhood: ubicaciones físicas dentro de los límites de la ciudad de Ames
- Condition1: Proximidad de la carretera principal o vía férrea
- Condition2: Proximity to main road or railroad (if a second is present)
- BldgType: tipo de vivienda
- HouseStyle: estilo de la vivienda
- OverallQual:Material general y calidad del acabado
- OverallCond: calificación de la condición general
- YearBuilt: fecha de la construcción original
- YearRemodAdd: fecha de remodelación
- RoofStyle: Tipo de tejado
- RoofMatl:material del tejado
- Exterior1st: Revestimiento general de la casa
- Exterior2nd: Revestimiento general de la casa si hay más de un material
- MasVnrType: tipo de chapa de mampostería
- MasVnrArea: area de revestimiento de mampostería en pies cuadrados
- ExterQual: calidad del material exterior
- ExterCond: condición actual del material en el exterior
- Foundation: tipo de cimiento
- BsmtQual: altura del sótano
- BsmtCond:condición general del sótano
- BsmtExposure: cantidad de muros en el sótano
- BsmtFinType1: calidad del área terminada del sótano
- BsmtFinSF1: Pies cuadrados terminados de tipo 1
- BsmtFinType2: Calidad de la segunda área terminada (si existe)
- BsmtFinSF2: Pies cuadrados terminados de tipo 2
- BsmtUnfSF: Pies cuadrados de superficie de sótano sin terminar
- TotalBsmtSF: Total de pies cuadrados de superficie del sótano
- Heating: Tipo de calentamiento
- HeatingQC: Calidad y estado de la calefacción
- CentralAir: Aire acondicionado central
- Electrical: Sistema eléctrico
- 1stFlrSF: Pies cuadrados del primer piso
- 2ndFlrSF: Pies cuadrados del segundo piso
- LowQualFinSF:Pies cuadrados de calidad inferior (todas las plantas)
- GrLivArea: Superficie habitable por encima del nivel del suelo (pies cuadrados)
- BsmtFullBath: Baños completos en el sótano
- BsmtHalfBath: Medios baños en el sótano
- FullBath: Baños completos sobre el nivel del suelo
- HalfBath: Medios baños sobre el nivel del suelo
- Bedroom: Número de habitaciones por encima del nivel del sótano
- Kitchen: Número de cocinas
- KitchenQual: Calidad de la cocina
- TotRmsAbvGrd: Total de habitaciones sobre el nivel del suelo (no incluye los baños)

Functional: Valoración de la funcmmionalidad del hogar

• Fireplaces: número de chineneas

• FireplaceQu: Calidad de la chimenea

GarageType: Localización del garaje

GarageYrBlt: Año de construcción del garaje

• GarageFinish: Acabado interior del garaje

GarageCars: Tamaño del garaje en capacidad de carros

GarageArea: Tamaño del garaje en pies cuadrados

GarageQual: Calidad del garaje

GarageCond: Condición del garaje

PavedDrive: Calzada pavimentada

WoodDeckSF: Superficie de la cubierta de madera en pies cuadrados

OpenPorchSF: Área del pórtico abierto en pies cuadrados

• EnclosedPorch: Superficie del pórtico cerrado en pies cuadrados

• 3SsnPorch: Superficie del pórtico de tres estaciones en pies cuadrados

ScreenPorch: Superficie del pórtico en pies cuadrados

PoolArea: Área de la piscina en pies cuadrados

• PoolQC: Calidad de la piscina

Fence: Calidad de valla

MiscFeature: Características diversas no incluidas en otras categorías

MiscVal: \$Valor de la función miscelánea

MoSold: Mes de vendidoYrSold: Año de vendidoSaleType: Tipo de venta

SaleCondition: Condición de venta

#### 3) Métrica de Desempeño

La métrica para medir el desempeño de la predicción será con el error cuadrático medio (RMSE) entre el logaritmo del valor predicho y el logaritmo del precio de venta observado.

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (Predicted_i - Actual_i)^2}{N}}$$

Donde:

N: es el número de datos totales

Predicted: los datos que predice el modelo

Actual: el valor real del dato

En cuanto a la métrica de negocio, se busca predecir el valor de la casa a partir de ciertas características que la describen. Se espera que esto ayude a ahorrar tiempo y dinero en procesos de selección por parte de los clientes.

#### 4) Desempeño

Lo que se espera de este modelo es la predicción de costo de cada una de las casas de Ames, lowa, basados en varias características que se proporcionarán a gusto del cliente. Se espera entonces que éstas predicciones mejoren los análisis financieros de clientes y organizaciones de bienes raíces. Finalmente se puede aprovechar esta información para mejorar modelos de predicción de este tipo, determinar cuánto se está ahorrando en costos y también evaluar el costo de casas para la venta.

### 5) Referencias bibliográficas

House Prices - Advanced Regression Techniques | Kaggle. (2016). Kaggle. https://www.kaggle.com/competitions/house-prices-advanced-regression-techniques/overview/description