

## Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey

"Apegándome a la Integridad Académica de los Estudiantes del Tecnológico de Monterrey, me comprometo a que mi actuación en esta actividad esté regida por la integridad académica. En congruencia con el compromiso adquirido, realizaré este trabajo de forma honesta y personal, para reflejar, a través de él, mi conocimiento y aceptar, posteriormente, la evaluación obtenida"

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia de datos I Gpo 102

Módulo 2: Aprendizaje máquina. Análisis y reporte sobre el desempeño del modelo.

Alumno: A01750164 | Paul Martín García Morfín

> Profesor: César Javier Guerra Páramo

Fecha: 18/09/2022

## Análisis y reporte sobre el desempeño del modelo

El modelo seleccionado y que se analiza en el presente documento es la implementación de un Random Forest Regressor incluido en la biblioteca de Sklearn. El conjunto de datos utilizado es el de "Boston Housing" el cual contiene información relativa a las viviendas en la zona de Boston, Massachusetts recopilada por el Servicio de Censos de EE.UU.

Dentro del conjunto de datos existen 14 atributos que se describen a continuación:

- 1. CRIM tasa de criminalidad per cápita por ciudad
- 2. ZN proporción de terrenos residenciales con zonificación para lotes de más de 25.000 pies cuadrados
- 3. INDUS proporción de acres comerciales no minoristas por ciudad.
- 4. CHAS Variable ficticia del río Charles (1 si el tramo limita con el río; 0 en caso contrario)
- 5. NOX concentración de óxidos nítricos (partes por 10 millones)
- 6. RM número medio de habitaciones por vivienda
- 7. EDAD proporción de unidades ocupadas por sus propietarios construidas antes de 1940
- 8. DIS distancias ponderadas a cinco centros de empleo de Boston
- 9. RAD índice de accesibilidad a las autopistas radiales
- 10. TAX tasa de impuesto sobre la propiedad de valor total por 10.000 dólares
- 11. PTRATIO ratio alumno-profesor por ciudad
- 12.B 1000(Bk 0,63)<sup>2</sup> donde Bk es la proporción de negros por ciudad
- 13. LSTAT % de estatus inferior de la población
- 14. MEDV Valor medio de las viviendas ocupadas por sus propietarios en 1000 dólares.

La variable objetivo, es decir, de la que se busca obtener predicciones en función de las otras variables disponibles, es el valor medio de las viviendas (**MEDV**).

Para iniciar, se realiza una pequeña exploración de esta base de datos para entender la información disponible.

```
Dataset shape:
(506, 14)
Summary:
      count mean std min 25%
                                    50%
                                           75%
      506.0 3.61 8.60 0.01 0.08 0.26 3.68 88.98
      506.0 11.36 23.32 0.00 0.00 0.00 12.50 100.00
ZN
      506.0 11.14 6.86 0.46 5.19 9.69
TNDUS
                                           18.10
                                                 27.74
                  0.25 0.00 0.00
CHAS
      506.0
            0.07
                                     0.00
                                            0.00
NOX
      506.0
             0.55
                   0.12
                        0.38
                              0.45
                                     0.54
                                           0.62
                                                  0.87
                              5.89
RM
      506.0
             6.28
                  0.70 3.56
                                     6.21
                                           6.62
                                                  8.78
AGE
      506.0 68.57 28.15 2.90 45.02 77.50 94.07 100.00
DTS
      506.0 3.80 2.11 1.13 2.10 3.21 5.19 12.13
RAD
      506.0 9.55 8.71 1.00 4.00 5.00 24.00
      506.0 408.24 168.54 187.00 279.00 330.00 666.00 711.00
PTRATIO 506.0 18.46 2.16 12.60 17.40 19.05 20.20
                                                22.00
      506.0 356.67 91.29 0.32 375.38 391.44 396.22 396.90
R
      506.0 12.65 7.14 1.73
LSTAT
                              6.95
                                    11.36
                                           16.96
                                                 37.97
      506.0 22.53 9.20 5.00 17.02
MEDV
                                    21.20
                                           25.00
                                                 50.00
```

```
Numerical variables:

CRIM
ZN
INDUS
CHAS
NOX
RM
AGE
DIS
RAD
TAX
PTRATIO
B
LSTAT
MEDV

Categorical variables:

Missing data count:
Series([], dtype: int64)

Duplicated data count:
0
```

Se realiza una separación y evaluación del modelo con un conjunto de prueba y un conjunto de validación (Train/Test/Validation). Para ello se utiliza la función train\_test\_split() con una división del 80% para el de entrenamiento y 20% para el de prueba.

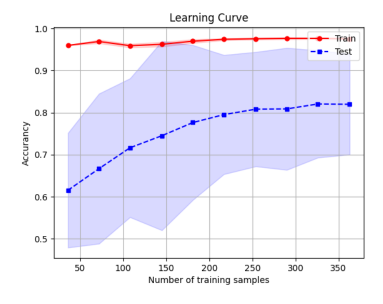
```
# Split the data into training (80%) and test (20%)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_trans, y, test_size=0.2, random_state=42)
```

Random Forest Regressor permite hacer predicciones en problemas de regresión, como en este caso. Para esta primer prueba se utilizan los parámetros e hiperparámetos seleccionados de forma aleatoria, como se muestra a continuación:

Con los parámetros configurados se procede a entrenar el modelo y a evaluar su capacidad para realizar predicciones haciendo uso del conjunto de prueba, además se utiliza un gráfico con la curva de aprendizaje tener una mejor visualización de la precisión entre los datos de entrenamiento y los de evaluación.

```
The model has the following metrics in train:
MSE: 1.638652069393149
RMSE: 1.2800984608197719
MAE: 0.8407289053905372
R2: 0.9786116237316711

The model has the following metrics in test:
MSE: 9.854752345920982
RMSE: 3.139227985655228
MAE: 2.0233580454403977
R2: 0.8153626472406732
```



Gracias a las métricas de evaluación y a la gráfica podemos notar que el modelo creado presenta un sobreajuste, ya que tiene un buen desempeño con los datos de entrenamiento pero su precisión es más baja con los datos de prueba. Esto quiere

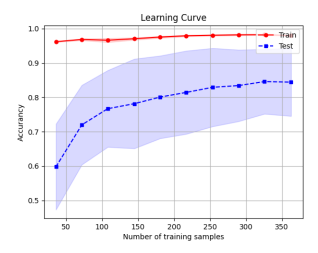
decir que el modelo memorizó los datos con los que entrenó pero no fue lo suficientemente capaz de generalizar las reglas para aplicarlas a nueva información. La gráfica también nos da una idea de los niveles de sesgo y de varianza, en este caso se puede observar que hay bajo sesgo pero alta varianza, y el *trade-off* no es bueno.

Es claro que se necesita mejorar el modelo, para ello, se optimizarán los hiper parámetros haciendo uso de *Grid search*.

Posteriormente se construyó un nuevo modelo ajustando los parámetros. Los resultados se muestran a continuación.

```
The model has the following metrics in train:
MSE: 1.976223970297028
RMSE: 1.4057823338970468
MAE: 0.9026089108910875
R2: 0.9744937811003618

The model has the following metrics in test:
MSE: 7.927145333333336
RMSE: 2.8155186615139556
MAE: 2.047411764705883
R2: 0.8710292448810978
```



Como se puede observar, se consiguió disminuir los errores y aumentar la precisión del modelo con los nuevos parámetros, sin embargo, el modelo aún presenta un sobreajuste, con bajo sesgo y alta varianza, por lo que el *trade-off* sigue sin ser lo suficientemente bueno. Para resolver esto, se necesita abordar el problema de otra forma, una solución puede ser crear más observaciones, es decir, que el conjunto de datos sea más amplio para abarcar más casos y así el modelo pueda generalizar de mejor forma las reglas.

Finalmente, con una matriz de correlación, se puede observar que los atributos que son más influyentes en el modelo son el LSTAT (% de estatus inferior de la población), seguido del RM (número medio de habitaciones por vivienda)

