# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Технологии машинного обучения» Отчет по рубежному контролю №2 «Методы построения моделей машинного обучения» Вариант №6

Выполнил: студент группы ИУ5-61Б Зелинский Даниил	Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Юрий
Михайлович	Евгеньевич
Подпись:	Подпись:

## PK Nº2

# Зелинский Даниил Михайлович

### ИУ5-61Б

# вариант №6

## Задание

Для заданного набора данных (по Вашему варианту) постройте модели классификации или регрессии (в зависимости от конкретной задачи, рассматриваемой в наборе данных). Для построения моделей используйте методы 1 и 2 (по варианту для Вашей группы). Оцените качество моделей на основе подходящих метрик качества (не менее двух метрик). Какие метрики качества Вы использовали и почему? Какие выводы Вы можете сделать о качестве построенных моделей? Для построения моделей необходимо выполнить требуемую предобработку данных: заполнение пропусков, кодирование категориальных признаков, и т.д.

Метод №1: Линейная регрессия

Метод №2: Случайный лес

Набор данных: https://www.kaggle.com/mohansacharya/graduate-admissions (файл Admission Predict.csv)

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.linear model import LogisticRegression, LinearRegression
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier,
RandomForestRegressor
from sklearn.metrics import accuracy score, f1 score
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from typing import Dict
from sklearn.tree import export text
from IPython.display import Image
from io import StringIO
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier,
DecisionTreeRegressor, export graphviz
import pydotplus
from IPython.core.display import HTML
import statsmodels.formula.api as smf
```

#### import warnings warnings.filterwarnings('ignore') Вывод информации о датасете df = pd.read csv(r'Admission\_Predict.csv') df.head() Serial No. GRE Score TOEFL Score University Rating S<sub>O</sub>P L0R CGPA \ 0 1 337 118 4.5 4.5 9.65 2 4.0 4.5 1 324 107 8.87 2 3 316 104 3.0 3.5 8.00 3 4 322 110 3 3.5 2.5 8.67 4 5 314 103 2 2.0 3.0 8.21 Research Chance of Admit 0 0.92 1 0.76 1 2 1 0.72 3 1 0.80 4 0 0.65 df.info() <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 400 entries, 0 to 399 Data columns (total 9 columns): # Column Non-Null Count Dtype - - -\_ \_ \_ \_ \_ \_ 0 Serial No. 400 non-null int64 1 GRE Score 400 non-null int64 2 TOEFL Score 400 non-null int64 3 University Rating 400 non-null int64 4 S0P 400 non-null float64 5 L0R 400 non-null float64 6 CGPA 400 non-null float64 7 Research 400 non-null int64 Chance of Admit 400 non-null float64 dtypes: float64(4), int64(5) memory usage: 28.2 KB

Поиск дубликатов и пропусков df.isna().sum()

```
Serial No.
                      0
GRE Score
                      0
TOEFL Score
                      0
University Rating
                      0
S0P
                      0
L0R
                      0
CGPA
                      0
Research
                      0
Chance of Admit
                      0
dtype: int64
df.duplicated().sum()
0
Разделение на объекты-признаки и целевой признак
df x = pd.DataFrame(df.iloc[:, :-1].values,
                    columns=df.columns[:-1]
df y = pd.DataFrame(df.iloc[:, -1].values, columns=['Chance of
Admit'])
df x
     Serial No.
                 GRE Score TOEFL Score University Rating SOP
                                                                    L0R
CGPA \
                                                         4.0 4.5
            1.0
                      337.0
                                   118.0
                                                                     4.5
9.65
            2.0
                      324.0
                                   107.0
                                                         4.0 4.0
                                                                     4.5
1
8.87
2
            3.0
                      316.0
                                   104.0
                                                         3.0 3.0
                                                                     3.5
8.00
            4.0
                      322.0
                                   110.0
                                                         3.0 3.5
                                                                     2.5
3
8.67
                                                         2.0 2.0
                                                                     3.0
            5.0
                      314.0
                                   103.0
4
8.21
. .
            . . .
                        . . .
                                     . . .
                                                          . . .
                                                               . . .
                                                                     . . .
395
          396.0
                      324.0
                                   110.0
                                                         3.0
                                                               3.5
                                                                     3.5
9.04
396
          397.0
                      325.0
                                   107.0
                                                         3.0
                                                               3.0
                                                                     3.5
9.11
397
          398.0
                      330.0
                                   116.0
                                                         4.0
                                                               5.0
                                                                     4.5
9.45
398
          399.0
                      312.0
                                   103.0
                                                         3.0 3.5
                                                                     4.0
8.78
                                                                     4.0
399
          400.0
                      333.0
                                   117.0
                                                         4.0
                                                               5.0
9.66
     Research
```

0

1.0

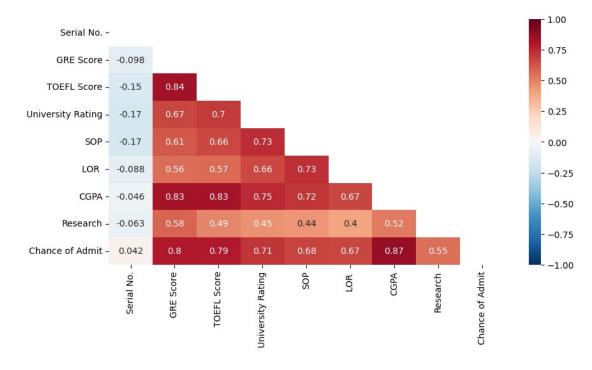
```
1
          1.0
2
          1.0
3
          1.0
4
          0.0
395
          1.0
396
          1.0
397
          1.0
398
          0.0
399
          1.0
[400 rows x 8 columns]
df_y
     Chance of Admit
0
                 0.92
1
                 0.76
2
                 0.72
3
                 0.80
4
                 0.65
395
                 0.82
396
                 0.84
397
                 0.91
398
                 0.67
399
                 0.95
[400 rows x 1 columns]
_df=pd.concat([df_x, df_y.reindex(df_x.index)], axis=1)
_df.head()
               GRE Score TOEFL Score University Rating
   Serial No.
                                                              S0P
                                                                   L0R
CGPA \
          1.0
                    337.0
                                  118.0
                                                        4.0
                                                              4.5
                                                                    4.5
9.65
                    324.0
                                  107.0
                                                              4.0
1
          2.0
                                                        4.0
                                                                    4.5
8.87
          3.0
                                  104.0
                                                              3.0
                                                                    3.5
2
                    316.0
                                                        3.0
8.00
3
          4.0
                    322.0
                                  110.0
                                                        3.0
                                                              3.5
                                                                    2.5
8.67
          5.0
                    314.0
                                  103.0
                                                        2.0 2.0
                                                                    3.0
4
8.21
   Research Chance of Admit
0
        1.0
                         0.92
        1.0
                         0.76
1
2
                         0.72
        1.0
```

```
3 1.0 0.80
4 0.0 0.65
```

# Корреляционная матрица

```
plt.figure(figsize=(10,5))
m=np.triu(np.ones_like(_df.corr(), dtype=bool))
sns.heatmap(_df.corr(), mask=m, annot=True, vmin=-1.0, vmax=1.0,
center=0, cmap='RdBu r')
```

## <AxesSubplot: >



## Разделение на обучающую и тестовую выборки

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df_x, df_y,
test size = 0.2, random state = 1)
```

# 1. Линейная регрессия

```
lin_r = LinearRegression()
```

lin\_r.fit(X\_train, y\_train)

LinearRegression()

from sklearn import metrics
import math

```
y_pred = lin_r.predict(X_test)
mae = metrics.mean_absolute_error(y_test,y_pred)
mse = metrics.mean_squared_error(y_test,y_pred)
```

```
print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae}")
print(f"Mean Squared Error (MSE): {math.sqrt(mse)}")
print('Root Mean Squared Error (RMSE):',
metrics.mean squared error(y test, y pred, squared=False))
print('Mean Absolute Percentage Error (MAPE):',
metrics.mean absolute percentage error(y test, y pred))
print('Explained Variance Score:',
metrics.explained variance score(y test, y pred))
print('Max Error:', metrics.max error(y test, y pred))
Mean Absolute Error (MAE): 0.04435721469748688
Mean Squared Error (MSE): 0.06312385134060096
Root Mean Squared Error (RMSE): 0.06312385134060096
Mean Absolute Percentage Error (MAPE): 0.0754661301174471
Explained Variance Score: 0.8371928064177185
Max Error: 0.21728058308873588
2. Случайный лес
r forest = RandomForestRegressor(n estimators=20, oob score=True,
random state=10)
r forest.fit(X train, y train)
RandomForestRegressor(n estimators=20, oob score=True,
random state=10)
tree = export text(r forest[0], feature names=list(X train.columns))
HTML('' + tree + '')
<IPython.core.display.HTML object>
# Out-of-bag error, возвращаемый классификатором
r forest.oob score , 1-r forest.oob score
(0.7720339900076307, 0.22796600999236927)
from sklearn import metrics
import math
y pred = r forest.predict(X test)
mae = metrics.mean absolute error(y test,y pred)
mse = metrics.mean squared error(y test,y pred)
print(f"Mean Absolute Error (MAE): {mae}")
print(f"Mean Squared Error (MSE): {math.sqrt(mse)}")
print('Root Mean Squared Error (RMSE):',
metrics.mean squared error(y test, y pred, squared=False))
print('Mean Absolute Percentage Error (MAPE):',
metrics.mean absolute percentage error(y test, y pred))
print('Explained Variance Score:',
```

```
metrics.explained_variance_score(y_test, y_pred))
print('Max Error:', metrics.max_error(y_test, y_pred))
```

Mean Absolute Error (MAE): 0.04351875000000001 Mean Squared Error (MSE): 0.06477767265810033

Root Mean Squared Error (RMSE): 0.06477767265810033

Mean Absolute Percentage Error (MAPE): 0.07333529988892434

Explained Variance Score: 0.8214936955969505

Max Error: 0.23500000000000004

## Вывод

Сравнивая полученные модели по трём метрикам: MAE, MSE, RMSE, MAPE Explained Variance Score и Max Error, можно прийти к выводу, что обе модели производят предсказание результатов с приблизительно одинаковой точностью.