PK2

ФИО: Сметанкин К.И.

Группа: ИУ5-22М

Вариант: 14

Задание

Для заданного набора данных постройте модели классификации или регрессии (в зависимости от конкретной задачи, рассматриваемой в наборе данных). Для построения модели используйте ансамблевые модели: случайный лес и градиентный бустинг. Оцените качество модели на основе подходящих метрик качества (не менее трех метрик). Какие метрики качества Вы использовали и почему? Какие выводы Вы можете сделать о качестве построенных моделей?

In [0]:

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.linear model import LinearRegression, LogisticRegression
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import accuracy score, balanced accuracy score
from sklearn.metrics import precision score, recall score, f1 score, classificat
ion report
from sklearn.metrics import confusion matrix
from sklearn.metrics import plot confusion matrix
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import mean absolute error, mean squared error, mean square
d log error, median absolute error, r2 score
from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
from sklearn.svm import SVC, NuSVC, LinearSVC, OneClassSVM, SVR, NuSVR, LinearSV
R
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export g
raphviz
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingRegress
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
url = 'https://raw.githubusercontent.com/Smet1/bmstu_ml/master/rk2/states_all.cs
v'
df = pd.read_csv(url, error_bad_lines=False)
```

```
In [117]:
```

```
df.head()
```

Out[117]:

	PRIMARY_KEY	STATE	YEAR	ENROLL	TOTAL_REVENUE	FEDERAL_REVENUE	Sī
0	1992_ALABAMA	ALABAMA	1992	NaN	2678885.0	304177.0	
1	1992_ALASKA	ALASKA	1992	NaN	1049591.0	106780.0	
2	1992_ARIZONA	ARIZONA	1992	NaN	3258079.0	297888.0	
3	1992_ARKANSAS	ARKANSAS	1992	NaN	1711959.0	178571.0	
4	1992_CALIFORNIA	CALIFORNIA	1992	NaN	26260025.0	2072470.0	

In [118]:

```
row_number = df.shape[0]
column_number = df.shape[1]

print('Данный датасет содержит {} строк и {} столбца.'.format(row_number, column_number))
```

Данный датасет содержит 1715 строк и 25 столбца.

Обработка данных

Обработка пропусков

In [119]:

```
from sklearn.impute import SimpleImputer
from sklearn.impute import MissingIndicator

df.isnull().sum()
```

Out[119]:

PRIMARY_KEY	0
STATE	0
YEAR	0
ENROLL	491
TOTAL_REVENUE	440
FEDERAL_REVENUE	440
STATE_REVENUE	440
LOCAL_REVENUE	440
TOTAL_EXPENDITURE	440
INSTRUCTION_EXPENDITURE	440
SUPPORT_SERVICES_EXPENDITURE	440
OTHER_EXPENDITURE	491
CAPITAL_OUTLAY_EXPENDITURE	440
GRADES_PK_G	173
GRADES_KG_G	83
GRADES_4_G	83
GRADES_8_G	83
GRADES_12_G	83
GRADES_1_8_G	695
GRADES_9_12_G	644
GRADES_ALL_G	83
AVG_MATH_4_SCORE	1150
AVG_MATH_8_SCORE	1113
AVG_READING_4_SCORE	1065
AVG_READING_8_SCORE	1153
dtype: int64	

```
# Выберем числовые колонки с пропущенными значениями
# Цикл по колонкам датасета

total_count = df.shape[0]

num_cols = []

for col in df.columns:

# Количество пустых значений

temp_null_count = df[df[col].isnull()].shape[0]

dt = str(df[col].dtype)

if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):

num_cols.append(col)

temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)

print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
```

Колонка ENROLL. Тип данных float64. Количество пустых значений 491, 28.63%. Колонка TOTAL_REVENUE. Тип данных float64. Количество пустых значений 440, 25.66%.

Колонка FEDERAL_REVENUE. Тип данных float64. Количество пустых значений 44 0, 25.66%.

Колонка STATE_REVENUE. Тип данных float64. Количество пустых значений 440, 25.66%.

Колонка LOCAL_REVENUE. Тип данных float64. Количество пустых значений 440, 25.66%.

Колонка TOTAL_EXPENDITURE. Тип данных float64. Количество пустых значений 4 40, 25.66%.

Колонка INSTRUCTION_EXPENDITURE. Тип данных float64. Количество пустых зна чений 440, 25.66%.

Колонка SUPPORT_SERVICES_EXPENDITURE. Тип данных float64. Количество пустых значений 440, 25.66%.

Колонка OTHER_EXPENDITURE. Тип данных float64. Количество пустых значений 4 91, 28.63%.

Колонка CAPITAL_OUTLAY_EXPENDITURE. Тип данных float64. Количество пустых значений 440, 25.66%.

Kолонка GRADES_PK_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 173, 1 0.09%.

Колонка GRADES_KG_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 83, 4.8 4%.

Колонка $GRADES_4_G$. Тип данных float64. Количество пустых значений 83, 4.8 4%.

Колонка GRADES_8_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 83, 4.8 4%.

Колонка GRADES_12_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 83, 4.8 4%.

Колонка GRADES_1_8_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 695, 4 0.52%.

Колонка GRADES_9_12_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 644, 37.55%.

Kолонка GRADES_ALL_G. Тип данных float64. Количество пустых значений 83, 4. 84%.

Колонка AVG_MATH_4_SCORE. Тип данных float64. Количество пустых значений 11 50, 67.06%.

Колонка AVG_MATH_8_SCORE. Тип данных float64. Количество пустых значений 11 13, 64.9%.

Колонка AVG_READING_4_SCORE. Тип данных float64. Количество пустых значений 1065, 62.1%.

Колонка AVG_READING_8_SCORE. Тип данных float64. Количество пустых значений 1153, 67.23%.

```
In [0]:
```

```
strategies=['mean', 'median', 'most_frequent']

def impute_col(dataset, column, strategy_param):
    imp = SimpleImputer(strategy=strategy_param)
    dataset[column] = imp.fit_transform(dataset[[column]])

    return dataset

In [122]:

for col in num_cols:
    print(col)
```

```
print(col)
  df = impute_col(df, col, strategies[0])
ENROLL
TOTAL REVENUE
FEDERAL REVENUE
STATE REVENUE
LOCAL REVENUE
TOTAL_EXPENDITURE
INSTRUCTION EXPENDITURE
SUPPORT SERVICES EXPENDITURE
OTHER EXPENDITURE
CAPITAL OUTLAY EXPENDITURE
GRADES PK G
GRADES KG G
GRADES 4 G
GRADES 8 G
GRADES 12 G
GRADES 1 8 G
GRADES_9_12_G
GRADES ALL G
AVG MATH 4 SCORE
AVG MATH 8 SCORE
AVG READING 4 SCORE
AVG_READING_8_SCORE
```

```
# прверяем пропуски (не object)

for col in df.columns:
    temp_null_count = df[df[col].isnull()].shape[0]
    dt = str(df[col].dtype)
    if temp_null_count>0 and (dt=='float64' or dt=='int64'):
        temp_perc = round((temp_null_count / total_count) * 100.0, 2)

    print('Колонка {}. Тип данных {}. Количество пустых значений {}, {}%.'.format(col, dt, temp_null_count, temp_perc))
```

```
In [124]:
```

```
# проверяем все пустые значения df.isnull().sum()
```

Out[124]:

```
PRIMARY KEY
                                  0
STATE
                                  0
YEAR
                                  0
ENROLL
                                  0
TOTAL REVENUE
                                  0
                                  0
FEDERAL REVENUE
STATE REVENUE
                                  0
LOCAL_REVENUE
                                  0
TOTAL EXPENDITURE
                                  0
                                  0
INSTRUCTION EXPENDITURE
SUPPORT_SERVICES_EXPENDITURE
                                  0
OTHER EXPENDITURE
                                  0
CAPITAL OUTLAY EXPENDITURE
                                  0
GRADES PK G
                                  0
GRADES KG G
                                  0
GRADES 4 G
                                  0
                                  0
GRADES 8 G
GRADES 12 G
                                  0
GRADES 1 8 G
                                  0
GRADES 9 12 G
                                  0
                                  0
GRADES ALL G
AVG_MATH_4_SCORE
                                  0
AVG MATH 8 SCORE
                                  0
AVG READING 4 SCORE
                                  0
                                  0
AVG READING 8 SCORE
dtype: int64
```

Кодирование признаков

```
In [0]:
```

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
```

```
In [126]:
```

```
cols = []
for col in df.columns:
   column_type = df[col].dtype
   if column_type == 'object':
      cols.append(col)

cols
```

```
Out[126]:
```

```
['PRIMARY_KEY', 'STATE']
```

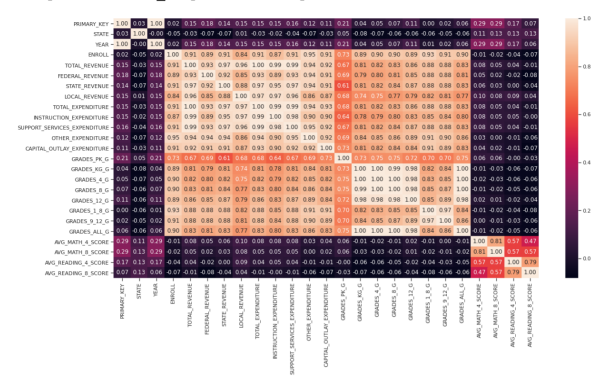
```
In [127]:
# кодируем
for col in cols:
  print(col)
  le = LabelEncoder()
  df[col] = le.fit transform(df[col])
PRIMARY KEY
STATE
In [0]:
# проверяем остались ли признаки
for col in df.columns:
  column_type = df[col].dtype
  if column type == 'object':
    print(col)
Выбор данных
In [129]:
# выберем числовые признаки
cols to check = []
for column in df.columns:
    dt = str(df[column].dtype)
    if dt == 'int64' or dt == 'float64':
        cols_to_check.append(column)
cols to check
Out[129]:
['PRIMARY KEY',
 'STATE',
 'YEAR',
 'ENROLL',
 'TOTAL_REVENUE',
 'FEDERAL REVENUE',
 'STATE REVENUE',
 'LOCAL REVENUE',
 'TOTAL_EXPENDITURE',
 'INSTRUCTION_EXPENDITURE',
 'SUPPORT SERVICES EXPENDITURE',
 'OTHER_EXPENDITURE',
 'CAPITAL OUTLAY EXPENDITURE',
 'GRADES PK G',
 'GRADES_KG_G',
 'GRADES_4_G',
 'GRADES 8 G',
 'GRADES 12 G'
 'GRADES 1 8 G',
 'GRADES_9_12_G',
 'GRADES_ALL_G',
 'AVG_MATH_4_SCORE',
 'AVG MATH 8 SCORE',
 'AVG_READING_4_SCORE',
 'AVG READING 8 SCORE']
```

In [130]:

```
# определим, какие из признаков более всего связаны (коррелируют) с выбранным целевым признак ом fig, ax = plt.subplots(figsize=(20,10)) sns.heatmap(df[cols_to_check].corr(), annot=\mathbf{True}, fmt='.2f')
```

Out[130]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f8b4c262358>



In [131]:

```
corr_matrix = df.corr()
# наиболее коррелирующие признаки с расходами
corr_matrix['TOTAL_EXPENDITURE'].nlargest(10)
```

Out[131]:

```
TOTAL EXPENDITURE
                                 1.000000
TOTAL REVENUE
                                 0.999023
SUPPORT SERVICES EXPENDITURE
                                 0.993309
INSTRUCTION EXPENDITURE
                                 0.991334
STATE REVENUE
                                 0.970049
LOCAL REVENUE
                                 0.965364
OTHER EXPENDITURE
                                 0.939415
CAPITAL OUTLAY EXPENDITURE
                                 0.932388
FEDERAL REVENUE
                                 0.928689
ENROLL
                                 0.908470
Name: TOTAL EXPENDITURE, dtype: float64
```

```
# возьмем TOTAL_REVENUE, SUPPORT_SERVICES_EXPENDITURE и ENROLL (первые два признака с вязаны с прибылью/расходами, а enroll это число студентов всего)
most_corr = ['TOTAL_REVENUE', 'SUPPORT_SERVICES_EXPENDITURE', 'ENROLL']
```

Анализ моделей

Будем использовать следующие метрики:

- 1. Mean absolute error (MAE) средняя абсолютная ошибка
- 2. Mean squared error (MSQ) средняя квадратичная ошибка
- 3. Метрика R2 или коэффициент детерминации

In [0]:

```
class MetricLogger:
  def init (self):
    self.df = pd.DataFrame(
        {'metric': pd.Series([], dtype='str'),
        'alg': pd.Series([], dtype='str'),
        'value': pd.Series([], dtype='float')})
  def add(self, metric, alg, value):
   Добавление значения
    # Удаление значения если оно уже было ранее добавлено
    self.df.drop(self.df[(self.df['metric']==metric)&(self.df['alg']==alg)].inde
x, inplace = True)
    # Добавление нового значения
    temp = [{'metric':metric, 'alg':alg, 'value':value}]
    self.df = self.df.append(temp, ignore index=True)
  def get data for metric(self, metric, ascending=True):
    Формирование данных с фильтром по метрике
    temp data = self.df[self.df['metric']==metric]
    temp data 2 = temp data.sort values(by='value', ascending=ascending)
    return temp_data_2['alg'].values, temp_data_2['value'].values
  def plot(self, str header, metric, ascending=True, figsize=(5, 5)):
    Вывод графика
    array_labels, array_metric = self.get_data_for_metric(metric, ascending)
    fig, ax1 = plt.subplots(figsize=figsize)
    pos = np.arange(len(array metric))
    rects = ax1.barh(pos, array_metric,
                      align='center',
                      height=0.5,
                      tick label=array labels)
    ax1.set title(str header)
    for a,b in zip(pos, array metric):
        plt.text(0.5, a-0.05, str(round(b,3)), color='white')
    plt.show()
```

Формирование выборок

```
In [135]:
```

```
regr_X_train, regr_X_test, regr_Y_train, regr_Y_test = train_test_split(df[most_corr], df['TOTAL_EXPENDITURE'], test_size=0.3, random_state=1)
regr_X_train.shape, regr_X_test.shape, regr_Y_train.shape, regr_Y_test.shape
Out[135]:
```

```
((1200, 3), (515, 3), (1200,), (515,))
```

Модели регрессии

Для решения задачи регрессии будем использовать модели:

- 1. Случайный лес (RandomForestRegressor)
- 2. Градиентный бустинг (GradientBoostingRegressor)

In [0]:

```
regr_models = {
    'RandomForestRegressor': RandomForestRegressor(),
    'GradientBoostingRegressor':GradientBoostingRegressor(),
}
regrMetricLogger = MetricLogger()
```

```
In [139]:
df['TOTAL EXPENDITURE'].describe()
Out[139]:
count
        1.715000e+03
mean
        9.206242e+06
std
        1.033950e+07
min
        4.816650e+05
25%
        3.004448e+06
50%
        8.488521e+06
75%
        9.206242e+06
        8.532013e+07
max
Name: TOTAL EXPENDITURE, dtype: float64
In [140]:
for model name, model in regr models.items():
   regr train model(model name, model, regrMetricLogger)
***************
RandomForestRegressor(bootstrap=True, ccp alpha=0.0, criterion='ms
e',
                    max depth=None, max features='auto', max leaf
nodes=None,
                    max samples=None, min impurity decrease=0.0,
                    min_impurity_split=None, min_samples_leaf=1,
                    min samples split=2, min weight fraction leaf=
0.0,
                    n estimators=100, n jobs=None, oob score=Fals
e,
                    random state=None, verbose=0, warm start=Fals
e)
MAE=228600.726, MSE=475308146635.208, R2=0.995
*************
GradientBoostingRegressor(alpha=0.9, ccp alpha=0.0, criterion='fried
man mse',
                        init=None, learning rate=0.1, loss='ls', m
ax depth=3,
                        max features=None, max leaf nodes=None,
                        min impurity decrease=0.0, min impurity sp
lit=None,
                        min samples leaf=1, min_samples_split=2,
                        min weight fraction leaf=0.0, n estimators
=100,
                        n iter no change=None, presort='deprecate
d',
                        random state=None, subsample=1.0, tol=0.00
01,
                        validation fraction=0.1, verbose=0, warm s
tart=False)
MAE=223930.174, MSE=374112749240.562, R2=0.996
```

Выводы о качестве полученных моделей

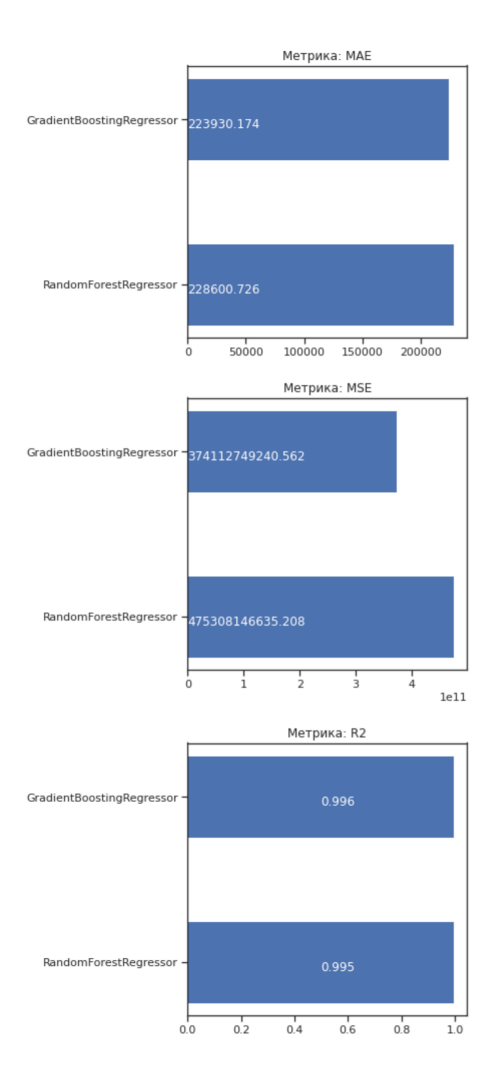
```
In [141]:

regr_metrics = regrMetricLogger.df['metric'].unique()
regr_metrics

Out[141]:
array(['MAE', 'MSE', 'R2'], dtype=object)
```

In [142]:

```
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'MAE', 'MAE', ascending=False, figsize=(5, 5))
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'MSE', 'MSE', ascending=False, figsize=(5, 5))
regrMetricLogger.plot('Метрика: ' + 'R2', 'R2', ascending=True, figsize=(5, 5))
```



Из полученных данных можно сделать вывод, что в рамках текущей задачи модель градиентного бустинга лучше, чем модель случайного леса, тк среднеквадратичная ошибка много меньше, а коэффициент детерминизации и абсолютные ошибки примерно равны (абсолютные ошибки отличаются на 5000, но это около 2% от максимального значения)