Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления»



Лабораторная работа №5 по дисциплине

«Методы машинного обучения»

«Линейные модели, SVM и деревья решений» По курсу " Методы машинного обучения»

1	A	C	П	O	T	П	Π	X^r	ΓE	П	Ь	•

	Колпаков М. О.
	Группа ИУ5-22М
11	2020 -

Цель лабораторной работы: изучение линейных моделей, SVM и деревьев решений.

Выполнение работы

```
[63] import numpy as np
  import pandas as pd
  import seaborn as sns
  import matplotlib.pyplot as plt
  import plotly.express as px
```

Первичная обработка датасета

Урезанная версия датасета использовалась для анализа в PK№1, в данной лабораторной используется датасет, содержащий на 100 наблюдений больше. Различия между версиями заключалется только в количестве наблюдений, поэтому информация о всех остальных особенностях датасета зараннее известна:

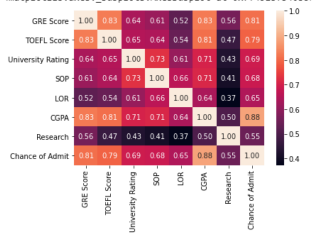
- В датасете отсутствуют пробелы;
- В названиях двух колонок присутствуют пробелы, которые необходимо будет убрать;

```
[64] data1 = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/Colab Notebooks/MMO/5/Admission_Predict_Ver1.1.csv', sep=',')
[65] strippedCols = dict()
    for name in data1.columns:
        strippedCols[name] = name.strip()
    data1 = data1.rename(strippedCols, axis='columns', errors='raise')
    data1.describe()
```

₽		Serial No.	GRE Score	TOEFL Score	University Rating	SOP	LOR	CGPA	Research	Chance of Admit
	count	500.000000	500.000000	500.000000	500.000000	500.000000	500.00000	500.000000	500.000000	500.00000
	mean	250.500000	316.472000	107.192000	3.114000	3.374000	3.48400	8.576440	0.560000	0.72174
	std	144.481833	11.295148	6.081868	1.143512	0.991004	0.92545	0.604813	0.496884	0.14114
	min	1.000000	290.000000	92.000000	1.000000	1.000000	1.00000	6.800000	0.000000	0.34000
	25%	125.750000	308.000000	103.000000	2.000000	2.500000	3.00000	8.127500	0.000000	0.63000
	50%	250.500000	317.000000	107.000000	3.000000	3.500000	3.50000	8.560000	1.000000	0.72000
	75%	375.250000	325.000000	112.000000	4.000000	4.000000	4.00000	9.040000	1.000000	0.82000
	max	500.000000	340.000000	120.000000	5.000000	5.000000	5.00000	9.920000	1.000000	0.97000

```
[66] import seaborn as sbrn
sbrn.heatmap(data1[data1.columns[1:]].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

cmatplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f451bfb40b8>



В качестве целевого параметра будем использовать шансы кандидата на поступление - Chance of Admit. Самый наибольший коффициент корреляции с переменной сдра

Линейная модель

Цель построения модели: Определение значения целевой переменной (Chance of Admit - шанс на поступление кандидата) от значения переменной СGPA (оценка за бакалавриат GPA).

Разделение выборки и построение линейной модели

```
cmatplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f451bcb0240>

10
0.9
0.8
0.6
0.5
0.4
7.0
7.5
8.0
8.5
9.0
9.5
10.0
```

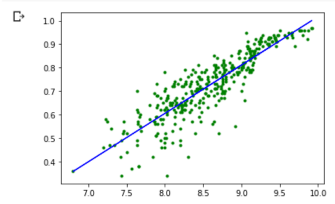
```
[95] x_array = X_train
  y_array = y_train
```

Аналитически восстановим зависимость

```
[97] b0, b1 = analytic_regr_coef(x_array= x_array, y_array= y_array ) print ('Коэффициенты, полученные аналитически:\nb0 = ', b0, '\nb1 = ', b1)
```

```
С→ Коэффициенты, полученные аналитически:
b0 = -1.0441352652694436
b1 = 0.20617424104989948
```

```
[98] y_array_regr = y_regr( x_array, b0, b1)
plt.plot( x_array, y_array_regr, 'b', linewidth=1.2)
plt.show()
```



В качестве метода регуляризации линейной регрессии будем использовать L2 регуляризацию:

$$L = rac{1}{k} \cdot \sum_{i=1}^k (y_i - \sum_{j=0}^N b_j \cdot x_{ij})^2 + lpha \cdot \sum_{j=0}^N |b_j|
ightarrow min$$

В качестве гиперпараметра модели будем использовать коэффициент регуляризации.

```
[73] from sklearn.linear_model import Ridge
     from sklearn.metrics import mean_squared_error, mean_absolute_error, r2_score
     # Метод создания модели линейной регрессии с применением
     # гребневой регуляризации на обучающей выборке.
     # Проверка качества модели на тестовой выборке.
     def RidgeLinearRegression( alpha,\
                                X_train,\
                                X_test, \
                                y_train, \
                                y_test):
       print('Linear Regression. Ridge regulariztaion')
       print('Alpha=', alpha)
       print ('Theoretical\tb0=', b0, '\tb1=', b1)
       reg4 = Ridge( alpha=alpha ).fit( np.array(X_train).reshape(-1, 1), np.array(y_train) )
       print('Results \tb0=', reg4.intercept_, ' \tb1=', reg4.coef_)
       predictResults=reg4.predict(X=np.array(X_test).reshape(-1,1) )
       print('MSE: \t', mean_squared_error(y_test, predictResults))
       print('MAE: \t', mean_absolute_error(y_test, predictResults))
       print('R2: \t', r2_score(y_true=np.array(y_test), y_pred=predictResults ))
       return reg4
```

Обучение модели с коэффициентом регуляризации равным 10.

```
[99] testLR = RidgeLinearRegression(10, X_train, X_test, y_train, y_test)

Linear Regression. Ridge regulariztation
Alpha= 10
Theoretical b0= -1.0441352652694436 b1= 0.20617424104989948
Results b0= -0.911698261998257 b1= [0.19073211]
MSE: 0.004389331192428343
MAE: 0.0465762650745534
R2: 0.789400341212476
```

Поиск наилучшего гиперпараметра. Применение кросс-валидации и решетчатого поиска

```
[75] from sklearn.model_selection import ShuffleSplit
    from sklearn.model_selection import GridSearchCV
```

В качестве метода кросс-валидации будем использовать Shuffle Split - случайное "перемешивание" выборки.

```
[76] kf = ShuffleSplit(n_splits=5, test_size=0.3).split(data1['CGPA'], data1['Chance of Admit'])
```

Гиперпараметр будет изменяться от 0.1 до 11 с шагом 0.1

В качестве параметра оценки качества модели будем использовать MSE

```
[79] clf gs.best estimator
```

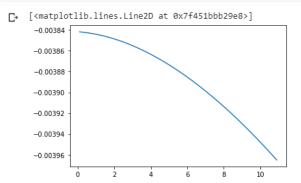
```
Ridge(alpha=0.1, copy_X=True, fit_intercept=True, max_iter=None,
normalize=False, random_state=None, solver='auto', tol=0.001)
```

scoring='neg_mean_squared_error', verbose=0)

```
[80] clf_gs.best_score_
```

r→ -0.003841789571721732

```
[81] import matplotlib.pyplot as pyplot
pyplot.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
```



Таким образом, наилучшее качество модели достигается при Гиперпараметре равном 0.1. Увеличение гиперпараметра способствует увеличению MSE.

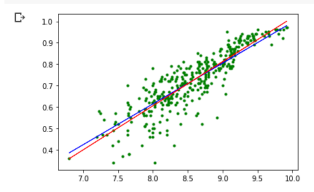
Сравнение моделей

plt.show()

```
[101] testLR = RidgeLinearRegression(10, X_train, X_test, y_train, y_test)
     print('\n')
     optimalLR = RidgeLinearRegression(0.1, X_train, X_test, y_train, y_test)

    Linear Regression. Ridge regulariztaion

      Alpha= 10
                      b0= -1.0441352652694436
                                                        b1= 0.20617424104989948
      Theoretical
                      b0= -0.911698261998257
                                                        b1= [0.19073211]
      Results
               0.004389331192428343
      MSE:
      MAE:
               0.0465762650745534
               0.789400341212476
      R2:
      Linear Regression. Ridge regulariztaion
      Alpha= 0.1
      .
Theoretical
                      b0= -1.0441352652694436
                                                        b1= 0.20617424104989948
                      b0= -1.0427048291681977
      Results
                                                        b1= [0.20600745]
      MSE:
               0.004304930211816103
      MAE:
               0.04556950135904033
               0.7934498915742559
      R2:
[102] regrOld = y_regr( x_array, testLR.intercept_, testLR.coef_)
      regrNew = y_regr( x_array, optimalLR.intercept_, optimalLR.coef_)
      plt.plot( x_array, y_array, 'g.')
      plt.plot( x_array, regrOld, 'b', linewidth=0.8)
      plt.plot( x_array, regrNew, 'r', linewidth=0.8)
```



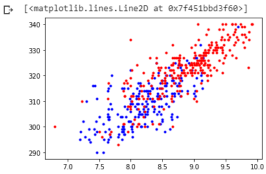
Вывод: Таким образом, с помощью решетчатого поиска и кросс-валидации удалось подобрать наиболее оптимальный гиперпараметр для построения линейной регрессии с L2 регуляризацией. Несмотря на то, что построенная раннее модель имеет высокую точность, подобранная модель имеет точность выше (показатель среднего квадрата ошибки хоть и отличается в 6 знаке после запятой, но все равно меньше). Наиболее оптимальный гиперпараметр альфа = 0.1

SVM

Цель построения модели: Предсказание наличия у кандидата исследовательского опыта (переменная Research) от количества баллов по тестированию GRE (переменная GRE Score) и баллов бакалавриата GPA (переменная GPA).

```
[84] highLevel = data1[data1['Research'] == 1]
    lowLevel = data1[data1['Research'] == 0]

[85] plt.plot( lowLevel['CGPA'], lowLevel['GRE Score'], 'b.')
    plt.plot( highLevel['CGPA'], highLevel['GRE Score'], 'r.')
```



На графике красным отмечены кандидаты с исследовательским опытом работы, тогда как синим - без него.

count	500.000000	500.000000
mean	8.576440	316.472000
std	0.604813	11.295148
min	6.800000	290.000000
25%	8.127500	308.000000
50%	8.560000	317.000000
75%	9.040000	325.000000
max	9.920000	340.000000

Однако, перед началом построения модели необходимо выполнить масштабирование, так как выбранные переменные распределены в различных пределах. Масштабирование существенно влияет на качество моделей SVM.

Масштабирование данных

```
[87] from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
  data2 = data1[['CGPA', 'GRE Score', 'Research']]
  sc1 = MinMaxScaler()
  sc1_data = sc1.fit_transform(data2)
```

```
[88] data3 = pd.DataFrame(data=sc1_data, columns=data2.columns.values)
     data3.head()
 Ľ÷
            CGPA GRE Score Research
      0 0.913462
                        0.94
                                   1.0
      1 0.663462
                        0.68
                                   1.0
      2 0.384615
                        0.52
                                   1.0
      3 0.599359
                        0.64
                                   1.0
      4 0.451923
                        0.48
                                   0.0
```

Разделение выборки и построение модели

```
[141] import matplotlib.pyplot as plt
     %matplotlib inline
     # Методы визуализации
     def make_meshgrid(x, y, h=.02):
          """Create a mesh of points to plot in
         Parameters
         x: data to base x-axis meshgrid on
         y: data to base y-axis meshgrid on
         h: stepsize for meshgrid, optional
         Returns
         xx, yy : ndarray
         x_{min}, x_{max} = x.min() - 1, x.max() + 1
         y_{min}, y_{max} = y.min() - 1, y.max() + 1
         xx, yy = np.meshgrid(np.arange(x_min, x_max, h),
                               np.arange(y_min, y_max, h))
         return xx, yy
     def plot_contours(ax, clf, xx, yy, **params):
          """Plot the decision boundaries for a classifier.
         Parameters
         ax: matplotlib axes object
         clf: a classifier
         xx: meshgrid ndarray
         yy: meshgrid ndarray
         params: dictionary of params to pass to contourf, optional
         Z = clf.predict(np.c_[xx.ravel(), yy.ravel()])
         Z = Z.reshape(xx.shape)
         #Можно проверить все ли метки классов предсказываются
         #print(np.unique(Z))
         out = ax.contourf(xx, yy, Z, **params)
         return out
```

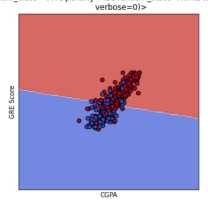
```
def plot_cl(clf):
    title = clf. repr
    clf.fit(np.array(X_train), \
           np.array(y_train))
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(5,5))
    X0, X1 = X_train.iloc[:,0], X_train.iloc[:, 1]
    xx, yy = make_meshgrid(X0, X1)
    plot_contours(ax, clf, xx, yy, cmap=plt.cm.coolwarm, alpha=0.8)
    ax.scatter(X0, X1,c=y_train, cmap=plt.cm.coolwarm, edgecolors='k')
    ax.set_xlim(xx.min(), xx.max())
    ax.set_ylim(yy.min(), yy.max())
    ax.set_xlabel('CGPA')
    ax.set_ylabel('GRE Score')
    ax.set_xticks(())
    ax.set_yticks(())
    ax.set_title(title)
    plt.show()
```

[140] X_train

После того, как добавлены методы визуализации, необходимо обучить модель и вычислить метрики для оценки ее качества. В качестве гиперпараметра будем использовать С - коэффициент регуляризации. В качестве метрики - среднее квадратическое отклонение.

```
[142] from sklearn.svm import LinearSVC
    SvrModel = LinearSVC(C=1, max_iter=1000)
    plot_cl(SvrModel)
    SvrModel.fit(X_train, y_train)
    y_pred = SvrModel.predict( np.array(X_test) )
    print('\nMSE:', mean_squared_error(y_test, y_pred))
```

<bound method BaseEstimator._repr__ of LinearSVC(C=1, class_weight=None, dual=True, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, loss='squared_hinge', max_iter=1000, multi_class='ovr', penalty='12', random_state=None, tol=0.0001,</p>



MSE: 0.233333333333333334

Таким образом, была построена модель с гиперпараметром С=1. СКО = 2,(3). Для того, чтобы улучшить качество модели, необходимо подобрать гиперпараметр С с импользованием кросс-валидации и решетчатого поиска.

Поиск наилучшего гиперпараметра. Применение кросс-валидации и решетчатого поиска

```
[135] clf_gs = GridSearchCV(LinearSVC(max_iter= 10000), tuned_parameters, cv=kf, scoring='neg_mean_squared_error')
      clf_gs.fit(np.array(data3[['CGPA', 'GRE Score']]), np.array(data3['Research']))
 GridSearchCV(cv=<generator object BaseShuffleSplit.split at 0x7f451bbec5c8>,
                     error_score=nan,
                     estimator=LinearSVC(C=1.0, class_weight=None, dual=True,
                                            fit_intercept=True, intercept_scaling=1,
                                            loss='squared_hinge', max_iter=10000,
                                            multi_class='ovr', penalty='12',
                                            random_state=None, tol=0.0001, verbose=0),
                     iid='deprecated', n_jobs=None,
param_grid=[{'C': array([0.1 , 0.15,...
              1.75, 1.8 , 1.85, 1.9 , 1.95, 2. , 2.05, 2.1 , 2.15, 2.2 , 2.25,
              2.3 \ , \ 2.35, \ 2.4 \ , \ 2.45, \ 2.5 \ , \ 2.55, \ 2.6 \ , \ 2.65, \ 2.7 \ , \ 2.75, \ 2.8 \ ,
              2.85, 2.9 , 2.95, 3. , 3.05, 3.1 , 3.15, 3.2 , 3.25, 3.3 , 3.35,
              3.4 , 3.45, 3.5 , 3.55, 3.6 , 3.65, 3.7 , 3.75, 3.8 , 3.85, 3.9 ,
              3.95, 4. , 4.05, 4.1 , 4.15, 4.2 , 4.25, 4.3 , 4.35, 4.4 , 4.45, 4.5 , 4.55, 4.6 , 4.65, 4.7 , 4.75, 4.8 , 4.85, 4.9 , 4.95])}],

pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
                     scoring='neg_mean_squared_error', verbose=0)
[136] print(clf_gs.best_estimator_, '\nMSE:',-clf_gs.best_score_ )
      print('\n')
      pyplot.plot(n range, clf gs.cv results ['mean test score'])
 LinearSVC(C=0.2500000000000000, class_weight=None, dual=True,
                  fit_intercept=True, intercept_scaling=1, loss='squared_hinge',
                  max_iter=10000, multi_class='ovr', penalty='l2', random_state=None,
                  tol=0.0001, verbose=0)
      MSE: 0.244
 C [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f451b72ae80>]
       -0.2440
       -0.2445
       -0.2450
       -0.2455
       -0.2465
       -0.2470
       -0.2475
       -0.2480
```

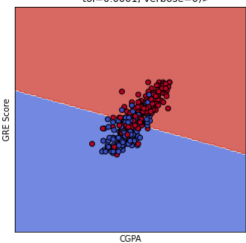
По результатам решетчетаго поиска и кросс-валидации, было установлено, что наилучшее качество модель достигает при C = 0.25. Необхдимо сравнить результаты с моделью, построенной раннее.

Сравнение моделей

```
[143] from sklearn.metrics import accuracy_score, f1_score
    plot_cl(clf_gs.best_estimator_)
    y_predBest = clf_gs.best_estimator_.predict( np.array(X_test) )
    print('\nMSE:', mean_squared_error(y_test, y_predBest))
    print('Accuracy:', accuracy_score(y_test, y_predBest))
    print('F1: ', f1_score(y_test, y_predBest))
    plot_cl(SvrModel)
    y_predSvrModel = SvrModel.predict( np.array(X_test) )
    print('\nMSE:', mean_squared_error(y_test, y_predSvrModel))
    print('Accuracy:', accuracy_score(y_test, y_predSvrModel))
    print('F1: ', f1_score(y_test, y_predSvrModel))
```

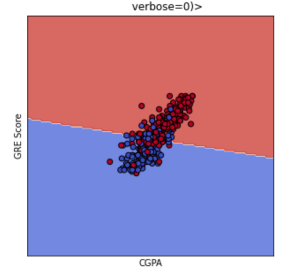


tol=0.0001, verbose=0)>



MSE: 0.24 Accuracy: 0.76

F1: 0.7857142857142857



MSE: 0.23333333333333334 Accuracy: 0.766666666666667 F1: 0.7904191616766467

Вывод: Метод SVR очень чувствителен к тестовой выборке - даже один случайный выброс может повлиять на результаты. На тестовых данных лучший результат показала модель, построенная с гиперпараметром C=1 (точность незначительно превосходит точность модели, построенной с использованием кросс-валидации). Однако, для решения поставленной задачи лучше использовать модель, полученную после кросс-валидации, так как она показала лучший результат на пяти различных тестовых выборках (C=0.25).

Дерево решений

Цель построения модели: Классификация шансов на поступление кандидата (малые, средние и высокие шансы на поступление) по результатам всех входных данных (баллы бакалавриата, баллы за различные виды тестирования, рейтинг университета и тд.)

Для начала необходимо классифицировать данные из датасета. Каждому кандидату присвоить класс в зависимости от его шансов на поступление

```
[145] data1['Chance of Admit'].describe()
     30-60 60-80 80-100
              500.00000
 Count
                0.72174
     std
                0.14114
     min
                0.34000
     25%
                0.63000
     50%
                0.72000
     75%
                0.82000
                0.97000
     Name: Chance of Admit, dtype: float64
```

Исходя из описательной статистики следует следующее: наибольший шанс на поступление = 0.97, наименьший = 0.34. Следующая классификация будет наиболее оптимальной:

- Наименьшие шансы: 0.30 0.60
- Средние шансы: 0.60 0.80
- Наибольшие шансы: 0.80 1.00

```
[154] # Метод создания переменной класса

def createClassification( bottomLimit, middleLimit ):

classes = []

for val in data1['Chance of Admit'].values:

if val <= bottomLimit:

classes.append(1)

else:

if val <= middleLimit:

classes.append(2)

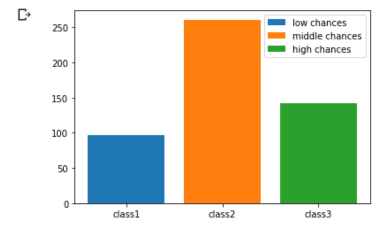
else:

classes.append(3)

return pd.DataFrame(data= np.c_[data1, classes], columns= np.append(data1.columns.values, 'Class'))

[168] data4 = createClassification(0.6 . 0.8)
```

```
[168] data4 = createClassification(0.6, 0.8)
    data4 = data4.drop(['Chance of Admit'], axis=1)
    ax0 = plt.subplot()
    class1 = data4[data4['Class']==1].shape[0]
    class2 = data4[data4['Class']==2].shape[0]
    class3 = data4[data4['Class']==3].shape[0]
    ax0.bar( 'class1', class1, label='low chances')
    ax0.bar( 'class2', class2, label='middle chances')
    ax0.bar( 'class3', class3, label='high chances')
    ax0.legend()
    plt.show()
```



```
[187] data4.head()
```

	Serial No.	GRE Score	TOEFL Score	University Rating	SOP	LOR	CGPA	Research	Class
0	1.0	337.0	118.0	4.0	4.5	4.5	9.65	1.0	3.0
1	2.0	324.0	107.0	4.0	4.0	4.5	8.87	1.0	2.0
2	3.0	316.0	104.0	3.0	3.0	3.5	8.00	1.0	2.0
3	4.0	322.0	110.0	3.0	3.5	2.5	8.67	1.0	2.0
4	5.0	314.0	103.0	2.0	2.0	3.0	8.21	0.0	2.0

Таким образом, числовая перменная chance of Admit была заменена категориальной перменной class. Распределение по классам показало, что у большинства кандидатов имеются средние шансы на поступление, меньше кандидатов с выскоими, в меньшестве - кандидаты с низкими шансами.

Построение модели

₽

Разделение выборки

Обучение модели с гиперпараметрами:

- max_depth=5
- · max_features=0.2
- · min_samples_leaf=0.04

```
[215] from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
     testDTModel = DecisionTreeClassifier(random_state=1, max_depth=5, max_features=0.2, min_samples_leaf=0.04)
     testDTModel.fit(X_train, y_train)
    DecisionTreeClassifier(ccp_alpha=0.0, class_weight=None, criterion='gini',
                             max_depth=5, max_features=0.2, max_leaf_nodes=None,
                            min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None,
                             min_samples_leaf=0.04, min_samples_split=2,
                            min weight fraction leaf=0.0, presort='deprecated',
                            random_state=1, splitter='best')
[218] # Метод визулизации дерева в формате PNG
     # необходимо для иллюстрации больших деревьев
     def get_png_tree(tree_model_param, feature_names_param):
         dot_data = StringIO()
          export_graphviz(tree_model_param, out_file=dot_data, feature_names=feature_names_param,
                          filled=True, rounded=True, special_characters=True,
                         class_names=['Low', 'Middle', 'High'])
          graph = pydotplus.graph_from_dot_data(dot_data.getvalue())
         return graph.create_png()
[219] from IPython.display import Image
     from sklearn.externals.six import StringIO
     import pydotplus
     Image(get_png_tree(testDTModel, np.array(data4.loc[:, 'GRE Score':'Research'].columns)), height="500")
```

Оценка качества построенной модели

Поиск наилучшего гиперпараметра. Применение кросс-валидации и решетчатого поиска

```
[251] kf = ShuffleSplit(n_splits=5, test_size=0.3).split(data4.loc[:, 'GRE Score':'Research'], data4['Class'])
[252] params = {
           'max_depth': [3, 4, 5, 6],
           'min_samples_leaf': [0.04, 0.06, 0.08],
           'max_features': [0.2, 0.4, 0.6, 0.8]
      }
[253] grid_1 = GridSearchCV(estimator=DecisionTreeClassifier(random_state=1),
                              param_grid= params, scoring='neg_mean_squared_error', cv=kf)
      grid_1.fit(data4.loc[:, 'GRE Score':'Research'], data4['Class'])
\Box GridSearchCV(cv=<generator object BaseShuffleSplit.split at 0x7f4516677938>,
                error score=nan,
                estimator=DecisionTreeClassifier(ccp_alpha=0.0, class_weight=None,
                                               criterion='gini', max_depth=None,
                                               max_features=None,
                                               max_leaf_nodes=None,
                                               min_impurity_decrease=0.0,
                                               min_impurity_split=None,
                                               min_samples_leaf=1,
                                              min_samples_split=2,
min_weight_fraction_leaf=0.0,
                                               presort='deprecated',
                                               random_state=1, splitter='best'),
                iid='deprecated', n_jobs=None,
                'min_samples_leaf': [0.04, 0.06, 0.08]},
pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score=False,
                scoring='neg_mean_squared_error', verbose=0)
```

```
[257] grid_1.best_estimator_, -grid_1.best_score_

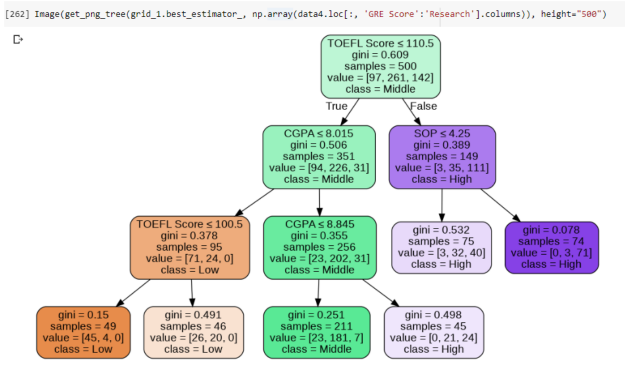
ChecisionTreeClassifier(ccn_alpha=0.0, class_weight=None, criterion='gini'.
```

В результате кросс-валидации и решетчатого поиска была найдена наилучшая модель со следующеми гиперпараметрами:

- max_depth=3
- · max_features=0.8
- min_samples_leaf=0.08

Сравнение моделей

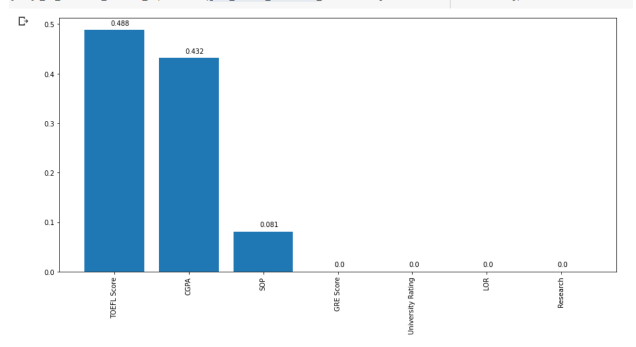
Визуализация полученного дерева.



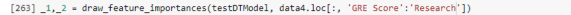
Рассмотрим распределение значимости среди переменных в полученной модели.

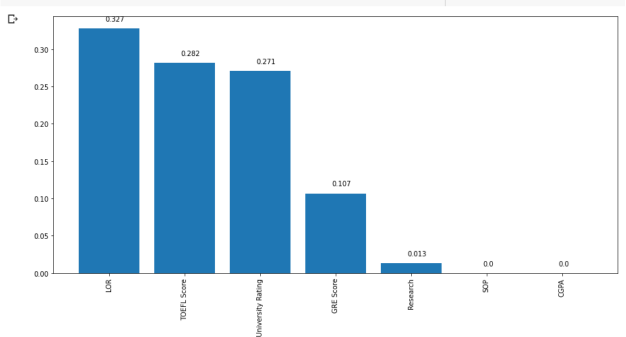
```
[258] from operator import itemgetter
     def draw_feature_importances(tree_model, X_dataset, figsize=(15,7)):
         Вывод важности признаков в виде графика
         # Сортировка значений важности признаков по убыванию
         list to sort = list(zip(X dataset.columns.values, tree model.feature importances ))
         sorted_list = sorted(list_to_sort, key=itemgetter(1), reverse = True)
         # Названия признаков
         labels = [x for x,_ in sorted_list]
          # Важности признаков
         data = [x for _,x in sorted_list]
         # Вывод графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=figsize)
         ind = np.arange(len(labels))
         plt.bar(ind, data)
         plt.xticks(ind, labels, rotation='vertical')
         # Вывод значений
         for a,b in zip(ind, data):
             plt.text(a-0.05, b+0.01, str(round(b,3)))
         plt.show()
         return labels, data
```

```
[261] _1,_2 = draw_feature_importances(grid_1.best_estimator_, data4.loc[:, 'GRE Score':'Research'])
```



А также для модели, полученой раннее





Для полноты сравнения, рассмотрим метрики качества для двух моделей

```
[266] print('Test Descision Tree Model')
    print('F1: \t\t', f1_score(y_true= y_test, y_pred= testDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('Precision: \t',precision_score(y_true= y_test, y_pred= testDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('Recall: \t',recall_score(y_true= y_test, y_pred= testDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('MSE: \t\t',mean_squared_error(y_true= y_test, y_pred= testDTModel_predict))
    bestDTModel_predict = grid_1.best_estimator_.predict(np.array(X_test))
    print('\nBest Descision Tree Model')
    print('F1: \t\t', f1_score(y_true= y_test, y_pred= bestDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('Precision: \t',precision_score(y_true= y_test, y_pred= bestDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('Recall: \t',recall_score(y_true= y_test, y_pred= bestDTModel_predict, average= 'weighted'))
    print('MSE: \t\t',mean_squared_error(y_true= y_test, y_pred= bestDTModel_predict))
```

Test Descision Tree Model

F1: 0.7589341919969694
Precision: 0.762375478927203
Recall: 0.76
MSE: 0.24

Best Descision Tree Model

0.8180753786286574 Precision: 0.8358879521016618

Recall: 0.82 MSE: 0.18

Вывод: Дерево, построенное раннее, имеет большую глубину и в следствии, охватывает большее число параметров (тестовое дерево строится на 5 переменных, тогда как лучшее на 3).

Примечательно следующее: часть значимых параметров в тестовом дереве не имеют никакого влияния в лучшем дереве (переменные LOR, University Rating и GRE Score не имеют нмкакого влияния в лучшем дереве, тогда как большинство из этих переменных значимы в тестовом).

Несмотря на такую разницу в подходе к построению дерева, лучшее дерево показывает лучшие результаты (СКО меньше на 0.6 меньше чем СКО в тестовом дереве). Подобные различия свойственны теории построения дерева - деревья сильно зависимы от тестовой выборки, однако оказываются вполне пригодными для поставленной задачи.

Таким образом, используя лучшее дерево, можно оценивать шансы кандидатов на поступление рассматривая всего 3 параметра: TOEFL Score, CGPA и SOP.