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



Отчет Лабораторная работа № 5 По курсу «Технологии машинного обучения»

исполнитель:
Группа ИУ5-65Б
Погосян С.Л.
""2021 г.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: Гапанюк Ю.Е.
""2021 г.
Москва 2021

```
from typing import Dict, Tuple
         from scipy import stats
         from IPython.display import Image
         from io import StringIO
         from IPython.display import Image
         from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer
         from sklearn.datasets import *
         from sklearn.model selection import cross val score
         from sklearn.model selection import train test split
         from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor, KNeighborsClassifier
         from sklearn.model selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
         from sklearn.metrics import accuracy score, balanced accuracy score
         from sklearn.metrics import precision score, recall score, f1 score, classifi
         from sklearn.metrics import confusion matrix
         from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export
         from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, RandomForestRegressor
         from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier, ExtraTreesRegressor
         from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier, GradientBoostingReg
         from sklearn.ensemble import BaggingClassifier
         from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier
         from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squ
         from sklearn.metrics import roc curve, roc auc score
         import seaborn as sns
         import matplotlib.pyplot as plt
         %matplotlib inline
         sns.set(style="ticks")
In [2]:
         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)
```

In [1]:

import numpy as np
import pandas as pd

```
#print(np.unique(Z))
             out = ax.contourf(xx, yy, Z, **params)
             return out
         def plot cl(clf):
             title = clf.__repr_
             clf.fit(iris X, iris y)
             fig, ax = plt.subplots(figsize=(5,5))
             X0, X1 = iris_X[:, 0], iris_X[:, 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=iris_y, cmap=plt.cm.coolwarm, s=20, edgecolors='k')
             ax.set xlim(xx.min(), xx.max())
             ax.set ylim(yy.min(), yy.max())
             ax.set xlabel('Sepal length')
             ax.set ylabel('Sepal width')
             ax.set xticks(())
             ax.set yticks(())
             ax.set title(title)
             plt.show()
         from operator import itemgetter
         def draw feature importances(tree model, X dataset, figsize=(10,5)):
             Вывод важности признаков в виде графика
             # Сортировка значений важности признаков по убыванию
             list to sort = list(zip(X dataset.columns.values, tree model.feature impo
             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
         # Визуализация дерева
         def get png tree(tree model param, feature names param):
             dot data = StringIO()
             export_graphviz(tree_model_param, out_file=dot_data, feature_names=featur
                              filled=True, rounded=True, special_characters=True)
             graph = pydotplus.graph_from_dot_data(dot_data.getvalue())
             return graph.create png()
In [5]:
         def accuracy_score_for_classes(
             y_true: np.ndarray,
             y_pred: np.ndarray) -> Dict[int, float]:
             Вычисление метрики accuracy для каждого класса
```

#Можно проверить все ли метки классов предсказываются

In [3]:

In [4]:

```
y_true - истинные значения классов
    y_pred - предсказанные значения классов
    Возвращает словарь: ключ - метка класса,
    значение - Accuracy для данного класса
    # Для удобства фильтрации сформируем Pandas DataFrame
    d = {'t': y_true, 'p': y_pred}
    df = pd.DataFrame(data=d)
    # Метки классов
    classes = np.unique(y true)
    # Результирующий словарь
    res = dict()
    # Перебор меток классов
    for c in classes:
        # отфильтруем данные, которые соответствуют
        # текущей метке класса в истинных значениях
        temp data flt = df[df['t']==c]
        # расчет ассигасу для заданной метки класса
        temp acc = accuracy score(
            temp data flt['t'].values,
            temp_data_flt['p'].values)
        # сохранение результата в словарь
        res[c] = temp_acc
    return res
def print accuracy score for classes(
    y true: np.ndarray,
    y_pred: np.ndarray):
    Вывод метрики accuracy для каждого класса
    accs = accuracy score for classes(y true, y pred)
    if len(accs)>0:
        print('Μετκα \t Accuracy')
    for i in accs:
        print('{} \t {}'.format(i, accs[i]))
```

Выборка датасета и ее разделение на тестовую и обучающую

```
In [6]:
          wine = load wine()
In [7]:
          # Сформируем DataFrame
          wine_df = pd.DataFrame(data= np.c_[wine['data']],
                                   columns= wine['feature names'])
In [8]:
          wine_df
                                                                                            nonflavan
              alcohol malic acid
                                  ash alcalinity_of_ash magnesium total_phenols flavanoids
Out[8]:
                14.23
                                  2.43
                                                  15.6
                                                             127.0
                                                                            2.80
                                                                                       3.06
                            1.71
            1
                13.20
                            1.78 2.14
                                                             100.0
                                                                            2.65
                                                                                       2.76
                                                  11.2
            2
                13.16
                            2.36 2.67
                                                  18.6
                                                             101.0
                                                                            2.80
                                                                                       3.24
                14.37
                            1.95 2.50
                                                  16.8
                                                                            3.85
                                                                                       3.49
                                                             113.0
```

	alcohol	malic_acid	ash	alcalinity_of_ash	magnesium	total_phenols	flavanoids	nonflavan
4	13.24	2.59	2.87	21.0	118.0	2.80	2.69	
173	13.71	5.65	2.45	20.5	95.0	1.68	0.61	
174	13.40	3.91	2.48	23.0	102.0	1.80	0.75	
175	13.27	4.28	2.26	20.0	120.0	1.59	0.69	
176	13.17	2.59	2.37	20.0	120.0	1.65	0.68	
177	14.13	4.10	2.74	24.5	96.0	2.05	0.76	

178 rows × 13 columns

```
In [9]:
          sc = MinMaxScaler()
          wine sc = sc.fit transform(wine df)
          wine sc
 Out[9]: array([[0.84210526, 0.1916996 , 0.57219251, ..., 0.45528455, 0.97069597,
                 0.56134094],
                [0.57105263, 0.2055336, 0.4171123, ..., 0.46341463, 0.78021978,
                 0.55064194],
                [0.56052632, 0.3201581, 0.70053476, ..., 0.44715447, 0.6959707,
                 0.64693295],
                [0.58947368, 0.69960474, 0.48128342, \ldots, 0.08943089, 0.10622711,
                 0.39728959],
                [0.56315789, 0.36561265, 0.54010695, ..., 0.09756098, 0.12820513,
                 0.40085592],
                [0.81578947, 0.66403162, 0.73796791, \ldots, 0.10569106, 0.12087912,
                 0.20114123]])
In [10]:
          X train, X test, Y train, Y test = train test split(
          wine sc, wine.target, test size=0.33, random state=1)
```

Обучение моделей и тестирование

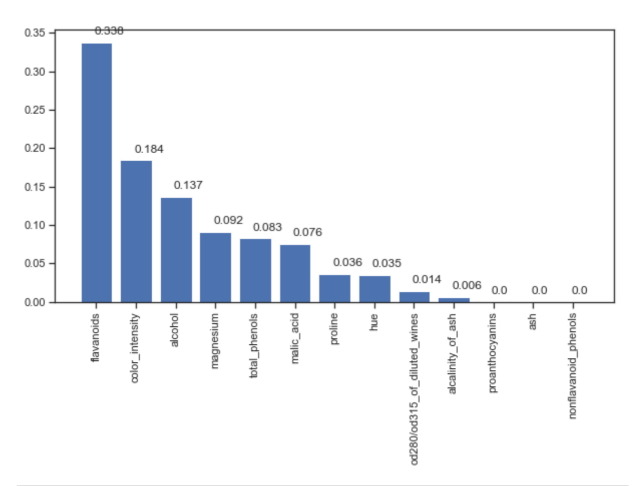
Случайный лес

```
In [11]: # Обучим классификатор на 5 деревьях
    tree_wine = RandomForestClassifier(n_estimators=5, oob_score=True, random_sta

In [12]: # Важность признаков
    tree_wine.fit(X_train, Y_train)
    _,_ = draw_feature_importances(tree_wine, wine_df)
```

/home/zeus/anaconda3/envs/tml_env/lib/python3.9/site-packages/sklearn/ensembl e/_forest.py:541: UserWarning: Some inputs do not have 00B scores. This proba bly means too few trees were used to compute any reliable oob estimates. warn("Some inputs do not have 00B scores."

/home/zeus/anaconda3/envs/tml_env/lib/python3.9/site-packages/sklearn/ensembl
e/_forest.py:545: RuntimeWarning: invalid value encountered in true_divide
 decision = (predictions[k] /



```
In [13]: target1 = tree_wine.predict(X_test)
    accuracy_score(Y_test, target1), precision_score(Y_test, target1, average='max
```

Out[13]: (0.9830508474576272, 0.986666666666667)

In [14]: print_accuracy_score_for_classes(Y_test, target1)

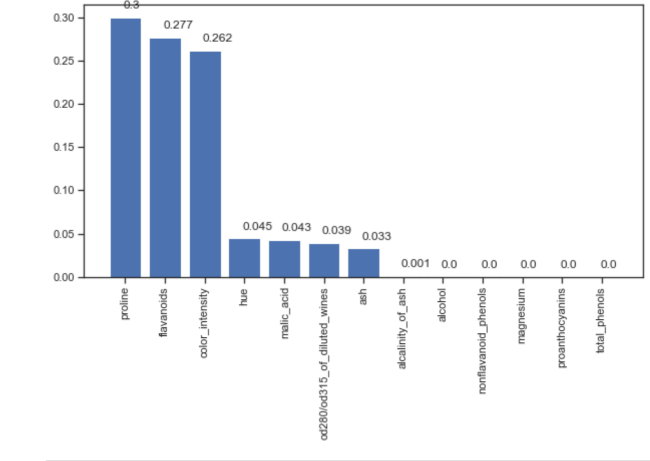
Meтка Accuracy 0 1.0

1 0.9545454545454546

2 1.0

Бустинг

```
In [15]: # Важность признаков
gr_boost_wine = GradientBoostingClassifier(random_state=1)
gr_boost_wine.fit(X_train, Y_train)
_,_ = draw_feature_importances(gr_boost_wine, wine_df)
```



```
In [16]: target2 = gr_boost_wine.predict(X_test)
    accuracy_score(Y_test, target2), precision_score(Y_test, target2, average='mageta')
```

Out[16]: (0.9661016949152542, 0.9743589743589745)

In [17]: print_accuracy_score_for_classes(Y_test, target2)

Meтка Accuracy 0 1.0

1 0.9090909090909091

2 1.0

Выводы

Принимая во внимание, что модель **случайного леса** получила результат точнее, можем сделать вывод, что датасет wine содержит в основном простые зависимости, нежели сложные. Это означает, что борьба с переобучением приносит лучшие результаты в этом датасете.