

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА	СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ (ИУ5)

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

по	дисци	иплине:	<u>Технологи</u>	и машинног	о обучения	I	
на	тему:	Ансамб	бли моделе	й машинного	о обучения.		
Сту	дент	<u>ИУ5-62Б</u> (Группа)			(Подпись, дата)	(И.О.Фа	нов В.О. милия)
Рук	оводите.	ПЬ			(Подпись, дата)	Ю.Е. Га (И.О.Фа	

Лабораторная работа №6

Ансамбли моделей машинного обучения

Цель лабораторной работы

Изучение ансамблей моделей машинного обучения.

Задание

- Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регресии.
- В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- Обучите две ансамблевые модели. Оцените качество моделей с помощью одной из подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

Ход выполнения лабораторной работы

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import fl_score, precision_score, recall_score, accuracy_score
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
In [2]:
            col list = ['Pelvic incidence',
                      'Pelvic tilt',
                      'Lumbar lordosis angle',
                      'Sacral slope',
                      'Pelvic radius',
                      'Degree spondylolisthesis',
                      'Pelvic slope',
                      'Direct tilt',
                      'Thoracic slope',
                      'Cervical tilt',
                      'Sacrum angle',
                      'Scoliosis slope',
                      'Class att',
                      'To drop']
            data = pd.read csv('data/Dataset spine.csv', names=col list, header=1, sep=",")
            data.drop('To drop', axis=1, inplace=True)
```

```
In [3]:
```

data.head()

Out[3]:

	Pelvic_incidence	Pelvic_tilt	Lumbar_lordosis_angle	Sacral_slope	Pelvic_radius	Degree_spondy
0	39.056951	10.060991	25.015378	28.995960	114.405425	
1	68.832021	22.218482	50.092194	46.613539	105.985135	
2	69.297008	24.652878	44.311238	44.644130	101.868495	
3	49.712859	9.652075	28.317406	40.060784	108.168725	
4	40.250200	13.921907	25.124950	26.328293	130.327871	

```
In [4]: data.isnull().sum()

Out [4]: Pelvic_incidence
Pelvic_tilt
Lumbar_lordosis_angle
Sacral_slope
Pelvic_radius
```

0 Degree spondylolisthesis 0 0 Pelvic slope Direct tilt 0 Thoracic slope 0 Cervical tilt 0 0 Sacrum angle 0 Scoliosis slope 0 Class att

0

0

0

dtype: int64

Пропуски данных отсутствуют.

```
In [5]: #Кодирование категориальных признаков data['Class_att'] = data['Class_att'].map({'Abnormal': 1, 'Normal': 0})
```

В качестве метрики для решения задачи классификации будем использовать: Precision - доля верно предсказанных классификатором положительных объектов, из всех объектов, которые классификатор верно или неверно определил как положительные.

Разработаем класс, который позволит сохранять метрики качества построенных моделей и реализует визуализацию метрик качества.

```
# Удаление значения если оно уже было ранее добавлено
  self.df.drop(self.df](self.df]'metric']==metric)&(self.df]'alg']==alg)].index, 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()
```

Для задачи классификации будем использовать случайный лес и градиентный бустинг.

Формирование обучающей и тестовой выборок

```
In [7]:
            data.columns
Out [7]: Index(['Pelvic incidence', 'Pelvic tilt', 'Lumbar lordosis angle',
                'Sacral slope', 'Pelvic radius', 'Degree spondylolisthesis',
                'Pelvic slope', 'Direct tilt', 'Thoracic slope', 'Cervical tilt',
               'Sacrum angle', 'Scoliosis slope', 'Class att'],
               dtype='object')
In [8]:
            data.dtypes
Out[8]: Pelvic_incidence
                                    float64
            Pelvic tilt
                                 float64
            Lumbar lordosis angle
                                        float64
            Sacral slope
                                   float64
            Pelvic radius
                                   float64
            Degree spondylolisthesis float64
            Pelvic slope
                                   float64
            Direct tilt
                                 float64
            Thoracic slope
                                    float64
            Cervical tilt
                                  float64
                                    float64
            Sacrum angle
            Scoliosis slope
                                   float64
            Class att
                                  int64
            dtype: object
```

```
In [9]:
           #Признаки для задачи классификации
           class cols = ['Pelvic incidence',
                   'Pelvic tilt',
                   'Lumbar lordosis angle',
                   'Degree spondylolisthesis',
In [10]:
           X = data[class cols]
           Y = data['Class att']
           X.shape
Out[10]: (309, 4)
In [11]: #С использованием метода train test split разделим выборку на обучающую и тестовую
           X train, X test, Y train, Y test = train test split(X, Y, test size=0.25, random state=1)
In [12]:
           X train.shape, X test.shape, Y train.shape, Y test.shape
Out [12]: ((231, 4), (78, 4), (231,), (78,))
           Обучение моделей
In [13]:
           # Сохранение метрик
           clasMetricLogger = MetricLogger()
In [14]:
           def train model(model name, model, MetricLogger):
              model.fit(X train, Y train)
              Y pred = model.predict(X test)
              precision = precision score(Y test.values, Y pred)
              MetricLogger.add('precision', model name, precision)
              print(model name)
              print(model)
              print("precision score:", precision)
In [15]:
           train model('Случайный лес', RandomForestClassifier(), clasMetricLogger)
           train model('Градиентный бустинг', GradientBoostingClassifier(), clasMetricLogger)
           *****************
           Случайный лес
           RandomForestClassifier(bootstrap=True, ccp_alpha=0.0, class_weight=None,
                       criterion='gini', 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=False, random state=None,
                       verbose=0, warm start=False)
           precision score: 0.8363636363636363
           *****************
           Градиентный бустинг
           GradientBoostingClassifier(ccp alpha=0.0, criterion='friedman mse', init=None,
                         learning rate=0.1, loss='deviance', max depth=3,
                         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, n_estimators=100, n_iter_no_change=None, presort='deprecated', random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001, validation_fraction=0.1, verbose=0, warm_start=False)

precision score: 0.8333333333333334

Оценка качества моделей

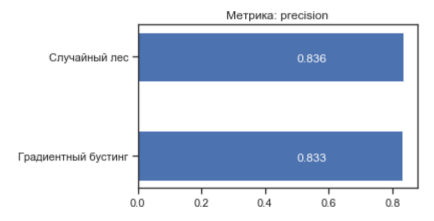
In [16]: # Метрики качества модели clas_metrics = clasMetricLogger.df['metric'].unique() clas_metrics

Out [16]: array(['precision'], dtype=object)

In [17]: #Построим графики метрик качества модели

for metric in clas_metrics:

clasMetricLogger.plot('Метрика: '+ metric, metric, figsize=(5, 3))



На основании метрики precision лучшим оказался случайный лес.