



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)

## О Т Ч Е Т

### по лабораторной работе

по дисциплине: Технологии машинного обучения

на тему: Ансамбли моделей машинного обучения.

Студент ИУ5-62Б  
(Группа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Е.О. Белова  
(И.О.Фамилия)

Руководитель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Ю.Е. Гапанюк  
(И.О.Фамилия)

2020 г.

# 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 регрессии.
- 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

```
In [1]: 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 f1_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      0
Pelvic_tilt                0
Lumbar_lordosis_angle      0
Sacral_slope               0
Pelvic_radius              0
Degree_spondylolisthesis   0
Pelvic_slope               0
Direct_tilt                0
Thoracic_slope             0
Cervical_tilt              0
Sacrum_angle               0
Scoliosis_slope            0
Class_att                  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.

```
In [6]: 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)].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
Sacrum_angle               float64
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('*****')
    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,
```

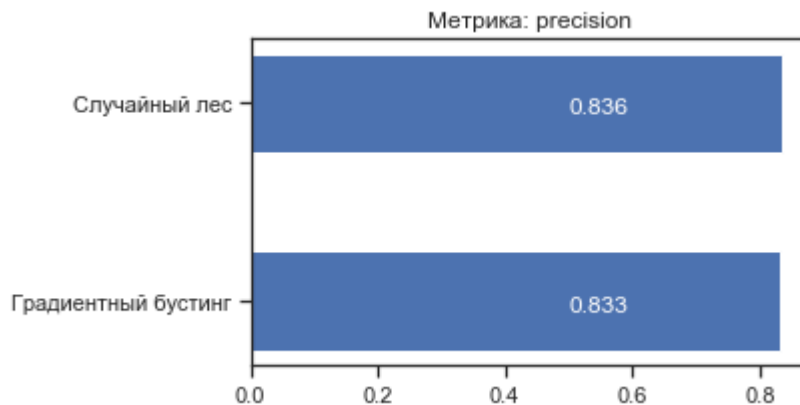
```
min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None,  
min_samples_leaf=1, min_samples_split=2,  
min_weight_fraction_leaf=0.0, n_estimators=100,  
n_iter_no_change=None, presort='deprecated',  
random_state=None, subsample=1.0, tol=0.0001,  
validation_fraction=0.1, verbose=0,  
warm_start=False)  
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.