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

Лабораторная работа по дисциплине «Технологии машинного обучения» на тему «Ансамбли моделей машинного обучения»

Выполнил: студент группы ИУ5-64Б Зубков А. Д.

1. Цель лабораторной работы

Изучение ансамблей моделей машинного обучения

2. Задание

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

3. Ход выполнения лабораторной работы

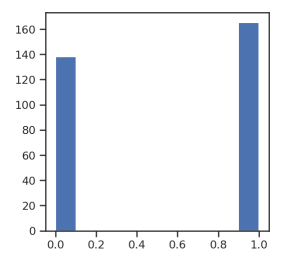
```
[1]: import pandas as pd
     import seaborn as sns
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
     from sklearn.model_selection import train_test_split
     from sklearn.metrics import f1_score, precision_score, recall_score,
     →accuracy_score
     from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
     from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier
     %matplotlib inline
     # Устанавливаем тип графиков
     sns.set(style="ticks")
     # Для лучшего качествоа графиков
     from IPython.display import set_matplotlib_formats
     set_matplotlib_formats("retina")
     # Устанавливаем ширину экрана для отчета
     pd.set_option("display.width", 70)
     # Загружаем данные
     data = pd.read_csv('heart.csv')
     data.head()
```

```
[1]:
     age sex cp trestbps chol fbs restecg thalach exang \
       63
            1
               3
                      145
                           233
                                1
                                       0
                                              150
                                                     0
   0
            1 2
    1
       37
                      130
                           250
                                       1
                                              187
                                                     0
                                0
       41
            0 1
                      130
                           204
                                0
                                       0
                                              172
```

```
4
         57
                0
                    0
                             120
                                    354
                                           0
                                                      1
                                                             163
                                                                       1
        oldpeak slope
                              thal
                                     target
                          ca
     0
             2.3
                       0
                           0
                                  1
                                           1
                                  2
             3.5
     1
                       0
                           0
                                          1
     2
             1.4
                       2
                           0
                                  2
                                          1
                       2
                                  2
     3
             0.8
                           0
                                          1
     4
             0.6
                       2
                           0
                                  2
                                          1
[2]: data.isnull().sum()
[2]: age
                  0
     sex
                  0
                  0
     ср
     trestbps
                  0
     chol
                  0
                  0
     fbs
                  0
     restecg
     thalach
                  0
                  0
     exang
                  0
     oldpeak
     slope
                  0
                  0
     ca
     thal
                  0
                  0
     target
     dtype: int64
[3]: data.isna().sum()
[3]: age
                  0
                  0
     sex
                  0
     ср
     trestbps
                  0
                  0
     chol
                  0
     fbs
     restecg
                  0
     thalach
                  0
                  0
     exang
     oldpeak
                  0
     slope
                  0
     ca
                  0
                  0
     thal
     target
                  0
     dtype: int64
[4]: data.shape
[4]: (303, 14)
[5]: data.columns
```

```
[5]: Index(['age', 'sex', 'cp', 'trestbps', 'chol', 'fbs', 'restecg',
            'thalach', 'exang', 'oldpeak', 'slope', 'ca', 'thal',
            'target'],
           dtype='object')
[6]: data.dtypes
[6]: age
                   int64
     sex
                   int64
    ср
                   int64
    trestbps
                   int64
    chol
                   int64
    fbs
                   int64
    restecg
                   int64
    thalach
                   int64
                   int64
    exang
    oldpeak
                 float64
    slope
                   int64
                   int64
    ca
    thal
                   int64
                   int64
    target
    dtype: object
       Набор данных не содержит пропусков
[7]: # Убедимся, что целевой признак
     # для задачи бинарной классификации содержит только 0 и 1
     data['target'].unique()
[7]: array([1, 0])
[8]: # Оценим дисбаланс классов для Оссирапсу
```

```
[8]: # Оценим дисбаланс классов для Оссирансу
fig, ax = plt.subplots(figsize=(4,4))
plt.hist(data['target'])
plt.show()
```

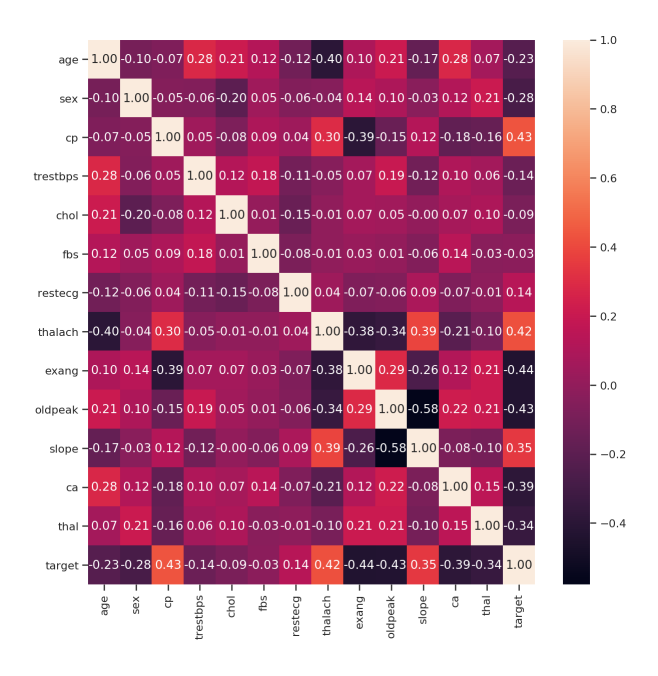


```
[9]: data['target'].value_counts()
[9]: 1
          165
          138
     Name: target, dtype: int64
[10]: # посчитаем дисбаланс классов
     total = data.shape[0]
     class_1, class_0 = data['target'].value_counts()
     print('Класс 0 составляет {}%, а класс 1 составляет {}%.'
            .format(round(class_0 / total, 2)*100, round(class_1 / total,__
      →2)*100))
     Класс 0 составляет 46.0%, а класс 1 составляет 54.0%.
       Дисбаланса классов практически нет
     Проведем масштабирование данных
[11]: # Числовые колонки для масштабирования
     scale_cols = ['age', 'sex', 'cp', 'trestbps', 'chol', 'fbs', 'restecg', _
      [12]: sc1 = MinMaxScaler()
     sc1_data = sc1.fit_transform(data[scale_cols])
[13]: # Добавим масштабированные данные в набор данных
     for i in range(len(scale_cols)):
         col = scale_cols[i]
         new_col_name = col + '_scaled'
         data[new_col_name] = sc1_data[:,i]
[14]: data.head()
[14]:
        age
                  cp trestbps chol
                                      fbs
                                           restecg
                                                   thalach
                                                                   \
             sex
                                                             exang
     0
         63
               1
                   3
                           145
                                 233
                                        1
                                                 0
                                                        150
                                                                 0
         37
                   2
                                 250
                                                 1
                                                        187
     1
                           130
                                                                 0
     2
         41
               0
                   1
                           130
                                 204
                                        0
                                                 0
                                                        172
                                                                 0
     3
                   1
                                 236
         56
               1
                           120
                                        0
                                                 1
                                                        178
                                                                 0
         57
               0
                   0
                           120
                                 354
                                        0
                                                 1
                                                                 1
                                                        163
        oldpeak ... trestbps_scaled chol_scaled fbs_scaled
     0
            2.3
                           0.481132
                                        0.244292
                                                         1.0
            3.5
                                                         0.0
     1
                           0.339623
                                        0.283105
            1.4 ...
     2
                           0.339623
                                        0.178082
                                                         0.0
            0.8 ...
     3
                           0.245283
                                        0.251142
                                                         0.0
     4
            0.6 ...
                           0.245283
                                        0.520548
                                                         0.0
        restecg_scaled thalach_scaled exang_scaled oldpeak_scaled \
     0
                              0.603053
                                                 0.0
                                                            0.370968
                   0.0
                   0.5
                                                 0.0
     1
                              0.885496
                                                            0.564516
```

```
2
                    0.0
                                0.770992
                                                    0.0
                                                               0.225806
                    0.5
                                                    0.0
                                                               0.129032
     3
                                0.816794
      4
                    0.5
                                0.702290
                                                    1.0
                                                               0.096774
         slope_scaled ca_scaled thal_scaled
      0
                  0.0
                              0.0
                                      0.333333
                                      0.666667
                  0.0
                              0.0
      1
     2
                  1.0
                              0.0
                                      0.666667
                              0.0
      3
                  1.0
                                      0.666667
                  1.0
                              0.0
                                      0.666667
      4
      [5 rows x 27 columns]
[15]: corr_cols_1 = scale_cols + ['target']
      corr_cols_1
[15]: ['age',
       'sex',
       'cp',
       'trestbps',
       'chol',
       'fbs',
       'restecg',
       'thalach',
       'exang',
       'oldpeak',
       'slope',
       'ca',
       'thal',
       'target']
[16]: scale_cols_postfix = [x+'_scaled' for x in scale_cols]
      corr_cols_2 = scale_cols_postfix + ['target']
      corr_cols_2
[16]: ['age_scaled',
       'sex_scaled',
       'cp_scaled',
       'trestbps_scaled',
       'chol_scaled',
       'fbs_scaled',
       'restecg_scaled',
       'thalach_scaled',
       'exang_scaled',
       'oldpeak_scaled',
       'slope_scaled',
       'ca_scaled',
       'thal_scaled',
       'target']
```

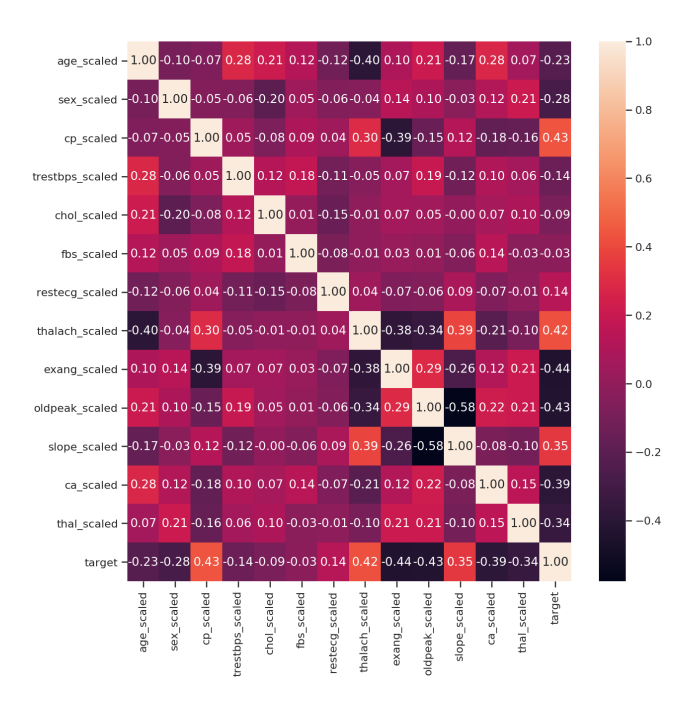
```
[17]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.heatmap(data[corr_cols_1].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

[17]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f4b9eb855f8>



```
[18]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.heatmap(data[corr_cols_2].corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

[18]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f4b9e026240>



На основе корреляционной матрицы можно сделать следующие выводы:

- Корреляционные матрицы для исходных и масштабированных данных совпадают;
- Колонку trestbps, fbs, chol можно не включать, так как имеют очень слабую корреляцию с целевым признаком.

```
[19]: # Признаки для задачи классификации

class_cols = ['age_scaled', 'sex_scaled', 'cp_scaled', 'restecg_scaled',

→'thalach_scaled', 'exang_scaled',

'oldpeak_scaled', 'slope_scaled', 'ca_scaled',

→'thal_scaled']
```

```
[20]: X = data[class_cols]
      y = data['target']
      print(X, "\n")
      print(y)
           age_scaled
                        sex_scaled cp_scaled
                                                restecg_scaled \
     0
             0.708333
                                1.0
                                      1.000000
                                                             0.0
     1
             0.166667
                                1.0
                                      0.666667
                                                             0.5
     2
             0.250000
                                0.0
                                      0.333333
                                                             0.0
     3
                                1.0
                                                             0.5
             0.562500
                                      0.333333
     4
                                0.0
                                                             0.5
             0.583333
                                      0.000000
     . .
                                      0.000000
                                                             0.5
     298
             0.583333
                                0.0
     299
             0.333333
                                1.0
                                      1.000000
                                                             0.5
                                                             0.5
     300
             0.812500
                                1.0
                                      0.000000
     301
             0.583333
                                1.0
                                      0.000000
                                                             0.5
                                                             0.0
     302
             0.583333
                                0.0
                                      0.333333
           thalach_scaled
                            exang_scaled
                                           oldpeak_scaled
                                                             slope_scaled
     0
                 0.603053
                                      0.0
                                                  0.370968
                                                                       0.0
     1
                 0.885496
                                      0.0
                                                  0.564516
                                                                       0.0
     2
                 0.770992
                                      0.0
                                                  0.225806
                                                                       1.0
     3
                 0.816794
                                      0.0
                                                  0.129032
                                                                       1.0
     4
                 0.702290
                                      1.0
                                                  0.096774
                                                                       1.0
     . .
     298
                 0.396947
                                      1.0
                                                  0.032258
                                                                       0.5
                                                                       0.5
     299
                 0.465649
                                      0.0
                                                  0.193548
     300
                 0.534351
                                      0.0
                                                  0.548387
                                                                       0.5
                                                                       0.5
     301
                 0.335878
                                      1.0
                                                  0.193548
     302
                 0.786260
                                      0.0
                                                  0.000000
                                                                       0.5
           ca scaled
                       thal_scaled
     0
                0.00
                          0.333333
                0.00
     1
                          0.666667
     2
                0.00
                          0.666667
     3
                0.00
                          0.666667
     4
                0.00
                          0.666667
     . .
                 •••
     298
                0.00
                          1.000000
     299
                0.00
                          1.000000
     300
                0.50
                          1.000000
                0.25
                          1.000000
     301
     302
                0.25
                          0.666667
     [303 rows x 10 columns]
     0
             1
     1
             1
     2
             1
```

3

1

```
298
            0
     299
            0
     300
            0
     301
            0
     302
            0
     Name: target, Length: 303, dtype: int64
     Разделим выборку на обучающую и тестовую
[21]: # C 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)
     print("X_train:", X_train.shape)
     print("X_test:", X_test.shape)
      print("y_train:", y_train.shape)
     print("y_test:", y_test.shape)
     X_train: (227, 10)
     X_test: (76, 10)
     y_train: (227,)
     y_test: (76,)
[22]: 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):
              11 11 11
              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]
```

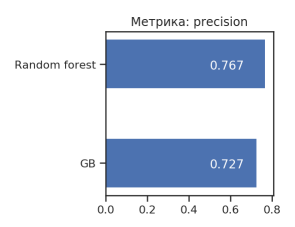
4

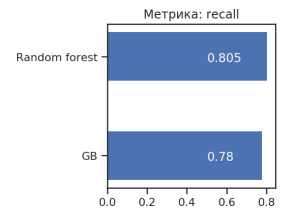
1

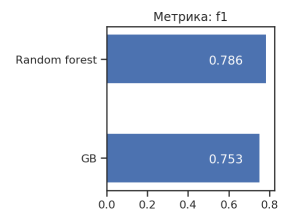
```
temp_data_2 = temp_data.sort_values(by='value',_
      →ascending=ascending)
            return temp_data_2['alg'].values, temp_data_2['value'].values
         def plot(self, str_header, metric, ascending=True, figsize=(5, 5)):
            Вывод графика
            array_labels, array_metric = self.get_data_for_metric(metric,_
      →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()
[23]: # Сохранение метрик
     metricLogger = MetricLogger()
[24]: def test_model(model_name, model, metricLogger):
         model.fit(X_train, y_train)
         y_pred = model.predict(X_test)
         accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
         f1 = f1_score(y_test, y_pred)
         precision = precision_score(y_test, y_pred)
         recall = recall_score(y_test, y_pred)
         metricLogger.add('precision', model_name, precision)
         metricLogger.add('recall', model_name, recall)
         metricLogger.add('f1', model_name, f1)
         metricLogger.add('accuracy', model_name, accuracy)
         print(model)
         print(model_name)
         print("accuracy:", accuracy)
         print("f1_score:", f1)
         print("precision_score:", precision)
         print("recall:", recall)
```

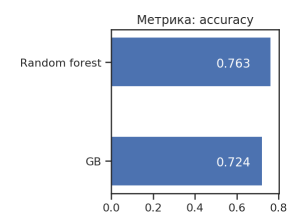
Обучим модели Будем использовать модели: случайный лес, градиентный бустинг

```
[25]: test_model('Random forest', RandomForestClassifier(), metricLogger)
     test_model('GB', GradientBoostingClassifier(), metricLogger)
     ********************
    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)
    Random forest
    accuracy: 0.7631578947368421
    f1_score: 0.7857142857142858
    precision_score: 0.7674418604651163
    recall: 0.8048780487804879
     *********************
     ***********************
    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)
    GB
    accuracy: 0.7236842105263158
    f1_score: 0.7529411764705882
    precision_score: 0.7272727272727273
    recall: 0.7804878048780488
     ********************
[26]: # Метрики качества модели
     metrics = metricLogger.df['metric'].unique()
     metrics
[26]: array(['precision', 'recall', 'f1', 'accuracy'], dtype=object)
[27]: # Построим графики метрик качества модели
     for metric in metrics:
         metricLogger.plot('Метрика: ' + metric, metric, figsize=(3, 3))
```









Вывод: на основании четырех метрик из четырех используемых, лучшей оказалась модель случайного леса.