Коваленко Артём ИУ5-64 Лабораторная № 6

Цель лабораторной работы

Изучение ансамблей моделей машинного обучения

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.

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
# 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()
```

Out[1]:

	age	sex	ср	trestbps	chol	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	slope	са	thal	tar
0	63	1	3	145	233	1	0	150	0	2.3	0	0	1	
1	37	1	2	130	250	0	1	187	0	3.5	0	0	2	
2	41	0	1	130	204	0	0	172	0	1.4	2	0	2	
3	56	1	1	120	236	0	1	178	0	0.8	2	0	2	
4	57	0	0	120	354	0	1	163	1	0.6	2	0	2	

file:///C:/Users/aremm/Downloads/lab6.html

```
In [2]:
```

```
data.isnull().sum()
Out[2]:
             0
age
sex
             0
             0
ср
trestbps
             0
chol
             0
fbs
             0
             0
restecg
thalach
             0
exang
             0
oldpeak
             0
slope
             0
             0
ca
thal
target
dtype: int64
In [3]:
data.isna().sum()
Out[3]:
age
             0
             0
sex
             0
ср
trestbps
             0
chol
             0
fbs
             0
restecg
             0
thalach
             0
             0
exang
oldpeak
             0
slope
             0
ca
             0
thal
             0
target
dtype: int64
In [4]:
data.shape
Out[4]:
(303, 14)
```

```
In [5]:
data.columns
Out[5]:
'target'],
     dtype='object')
In [6]:
data.dtypes
Out[6]:
           int64
age
sex
           int64
           int64
ср
trestbps
           int64
chol
           int64
fbs
           int64
restecg
           int64
           int64
thalach
exang
           int64
         float64
oldpeak
slope
           int64
ca
           int64
thal
           int64
target
           int64
dtype: object
```

Набор данных не содержит пропусков

```
In [7]:
```

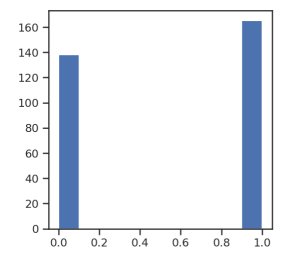
```
# Убедимся, что целевой признак
# для задачи бинарной классификации содержит только 0 и 1
data['target'].unique()
```

```
Out[7]:
```

```
array([1, 0])
```

In [8]:

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



In [9]:

```
data['target'].value_counts()
```

Out[9]:

165
 138

Name: target, dtype: int64

In [10]:

Класс 0 составляет 46.0%, а класс 1 составляет 54.0%.

Дисбаланса классов практически нет

Проведем масштабирование данных

In [11]:

```
# Числовые колонки для масштабирования scale_cols = ['age', 'sex', 'cp', 'trestbps', 'chol', 'fbs', 'restecg', 'thalach', 'exa ng', 'oldpeak', 'slope', 'ca', 'thal']
```

In [12]:

```
sc1 = MinMaxScaler()
sc1_data = sc1.fit_transform(data[scale_cols])
```

In [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]
```

In [14]:

```
data.head()
```

Out[14]:

	age	sex	ср	trestbps	chol	fbs	restecg	thalach	exang	oldpeak	 trestbps_scaled
0	63	1	3	145	233	1	0	150	0	2.3	 0.481132
1	37	1	2	130	250	0	1	187	0	3.5	 0.339623
2	41	0	1	130	204	0	0	172	0	1.4	 0.339623
3	56	1	1	120	236	0	1	178	0	0.8	 0.245283
4	57	0	0	120	354	0	1	163	1	0.6	 0.245283

5 rows × 27 columns

```
In [15]:
corr_cols_1 = scale_cols + ['target']
corr_cols_1
Out[15]:
['age',
 'sex',
 'cp',
 'trestbps',
 'chol',
 'fbs',
 'restecg',
 'thalach',
 'exang',
 'oldpeak',
 'slope',
 'ca',
 'thal',
 'target']
In [16]:
scale_cols_postfix = [x+'_scaled' for x in scale_cols]
corr_cols_2 = scale_cols_postfix + ['target']
corr_cols_2
Out[16]:
['age_scaled',
```

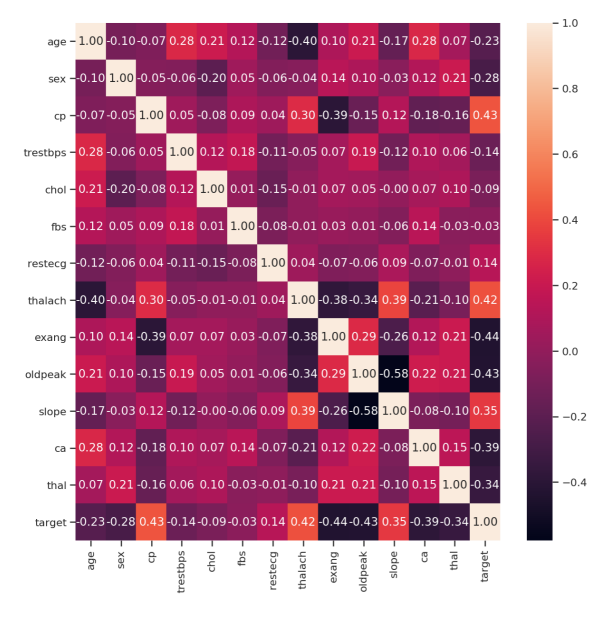
```
['age_scaled',
  'sex_scaled',
  'cp_scaled',
  'trestbps_scaled',
  'fbs_scaled',
  'restecg_scaled',
  'thalach_scaled',
  'exang_scaled',
  'oldpeak_scaled',
  'slope_scaled',
  'ca_scaled',
  'thal_scaled',
  'tharget']
```

In [17]:

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

Out[17]:

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f4b9eb855f8>

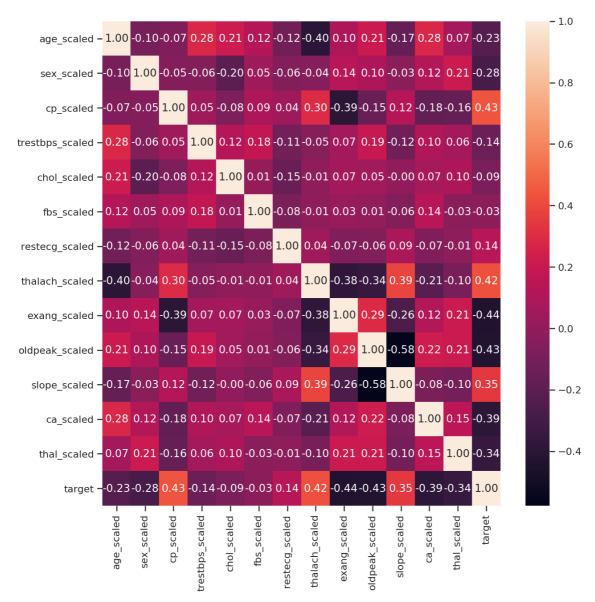


In [18]:

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

Out[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.

In [19]:

```
In [20]:
```

```
X = data[class_cols]
y = data['target']
print(X, "\n")
print(y)
     age scaled
                  sex_scaled
                               cp_scaled
                                           restecg_scaled
                                 1.000000
0
       0.708333
                          1.0
                                                        0.0
1
       0.166667
                          1.0
                                 0.666667
                                                        0.5
2
       0.250000
                          0.0
                                 0.333333
                                                        0.0
3
       0.562500
                          1.0
                                 0.333333
                                                        0.5
4
       0.583333
                          0.0
                                 0.000000
                                                        0.5
             . . .
                          . . .
                                      . . .
                                                        . . .
298
       0.583333
                          0.0
                                 0.000000
                                                        0.5
299
       0.333333
                          1.0
                                 1.000000
                                                        0.5
300
       0.812500
                          1.0
                                 0.000000
                                                        0.5
301
       0.583333
                          1.0
                                 0.000000
                                                        0.5
302
       0.583333
                          0.0
                                 0.333333
                                                        0.0
     thalach_scaled exang_scaled
                                      oldpeak_scaled
                                                       slope scaled
0
            0.603053
                                 0.0
                                             0.370968
                                                                  0.0
1
            0.885496
                                 0.0
                                                                  0.0
                                             0.564516
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
299
            0.465649
                                                                  0.5
                                 0.0
                                             0.193548
300
            0.534351
                                 0.0
                                             0.548387
                                                                  0.5
301
            0.335878
                                 1.0
                                             0.193548
                                                                  0.5
302
            0.786260
                                 0.0
                                             0.000000
                                                                  0.5
     ca_scaled
                 thal_scaled
0
           0.00
                    0.333333
1
           0.00
                    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
301
           0.25
                     1.000000
302
           0.25
                     0.666667
[303 rows x 10 columns]
0
       1
1
       1
2
       1
3
       1
4
       1
       . .
298
       0
299
       0
300
       0
       0
301
302
Name: target, Length: 303, dtype: int64
```

Разделим выборку на обучающую и тестовую

In [21]:

```
# 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) 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)
```

X_train: (227, 10 X_test: (76, 10) y_train: (227,) y_test: (76,)

In [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):
        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()
```

In [23]:

```
# Сохранение метрик
metricLogger = MetricLogger()
```

In [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

In [25]:

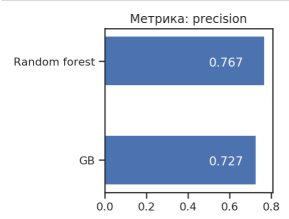
```
test_model('Random forest', RandomForestClassifier(), metricLogger)
test_model('GB', GradientBoostingClassifier(), metricLogger)
****************
RandomForestClassifier(bootstrap=True, ccp_alpha=0.0, class_weight=None,
                     criterion='gini', max_depth=None, max_features='aut
ο',
                     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=N
one,
                         learning_rate=0.1, loss='deviance', max_depth=
3,
                         max features=None, max leaf nodes=None,
                         min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=N
one,
                         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
In [26]:
# Метрики качества модели
metrics = metricLogger.df['metric'].unique()
metrics
```

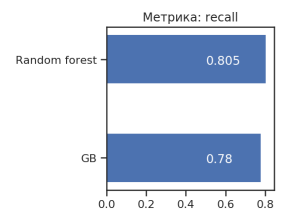
Out[26]:

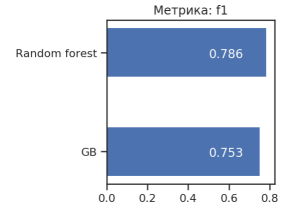
```
array(['precision', 'recall', 'f1', 'accuracy'], dtype=object)
```

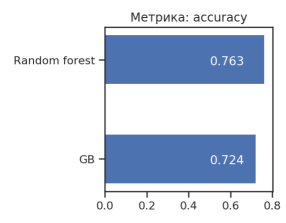
In [27]:

```
# 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.