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



# Отчет Лабораторная работа № 4

По курсу «Технологии машинного обучения» «Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей»

И	СПОЛНИТЕЛЬ:
	Сафин Рустам Группа ИУ5-64
"_"	2020 г.
ПРІ	ЕПОДАВАТЕЛЬ:
	Гапанюк Ю.Е.

## Цель лабораторной работы

Изучение сложных способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей

## Задание

- 1. Выбрать набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. С использованием метода train test split разделить выборку на обучающую и тестовую.
- 3. Обучить модель k-ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра K. Оценить качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
- 4. Построить модель и оценить качество модели с использованием кросс-валидации.
- 5. Произвести подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.

## Ход выполнения лабораторной работы

Подключим необходимые библиотеки и загрузим набор данных

#### In [2]:

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score, GridSearchCV
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier from sklearn.metrics import
accuracy_score

%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
from IPython.display import set_matplotlib_formats
set_matplotlib_formats("retina")
pd.set_option("display.width", 70)
data = pd.read_csv('C:/users/rusta/desktop/TMO/heart.csv')
data.head()
```

## Out[2]:

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

```
In [3]:
```

```
data.shape
Out[3]:
```

(303, 14)

## In [4]:

```
data.dtypes
```

## Out[4]:

age int64 int64 sex int64 ср trestbps int64 chol int64 fbs int64 restecg int64 thalach int64 int64 exang oldpeak float64 int64 slope ca int64 thal int64 int64 target

dtype: object

## In [5]:

```
data.isna().sum()
```

## Out[5]:

0 age sex 0 0 ср trestbps 0 chol 0 fbs 0 0 restecg thalach 0 0 exang  ${\tt oldpeak}$ 0 0 slope 0 ca 0 thal 0 target dtype: int64

## In [6]:

```
data.isnull().sum()
```

## Out[6]:

0 age 0 sex ср trestbps 0 0 chol 0 fbs 0 restecg thalach 0 exang 0 oldpeak slope 0 ca 0 thal target dtype: int64

Как видим, пустых значений нет, значет нет необходимости преобразовывать набор данных

Разделим данные на целевой столбец и признаки

```
In [7]:
```

Out[8]:

(303, 13)

```
X = data.drop("target", axis=1)
Y = data["target"]
print(X, "\n")
print(Y)
            sex
                      trestbps
                                   chol
                                         fbs
                                               restecg
                                                          thalach exang \
      age
                   ср
0
       63
              1
                   3
                             145
                                    233
                                            1
                                                      0
                                                               150
                                                                         0
1
        37
              1
                   2
                             130
                                    250
                                            0
                                                      1
                                                               187
                                                                         0
2
                                                                         0
                                    204
                                            0
                                                      0
        41
              0
                   1
                             130
                                                               172
3
        56
              1
                   1
                             120
                                    236
                                            0
                                                      1
                                                               178
                                                                         0
                                    354
4
        57
              0
                             120
                                            0
                                                      1
                                                               163
                                                                         1
                   0
       . . .
                             . . .
                                    . . .
                                                               . . .
298
        57
              0
                   0
                                                      1
                                                                         1
                             140
                                    241
                                            0
                                                               123
299
        45
              1
                   3
                             110
                                    264
                                            0
                                                      1
                                                               132
                                                                         0
                                                                         0
300
        68
              1
                   0
                             144
                                    193
                                            1
                                                      1
                                                               141
                             130
                                                      1
                                                                         1
301
        57
              1
                   0
                                    131
                                            0
                                                               115
302
        57
              0
                   1
                             130
                                    236
                                            0
                                                      0
                                                               174
                                                                         0
       oldpeak slope
                              thal
                         ca
           2.3
                           0
                                 1
0
                     0
1
           3.5
                     0
                           0
                                 2
2
           1.4
                     2
                           0
                                 2
3
           0.8
                     2
                           0
                                 2
                     2
                                 2
4
           0.6
                           0
            . . .
                                 3
298
           0.2
                     1
                          0
299
           1.2
                     1
                           0
                                 3
300
           3.4
                     1
                           2
                                 3
           1.2
                     1
                           1
                                 3
301
                     1
                           1
                                 2
302
           0.0
[303 rows x 13 columns]
0
        1
1
        1
2
        1
3
        1
4
        1
298
        0
299
        0
300
        0
301
        0
302
Name: target, Length: 303, dtype: int64
In [8]:
X.shape
```

```
In [9]:
Y.shape
Out[9]:
(303,)
С использованием метода train_test_split разделим выборку на обучающую и тестовую
In [10]:
X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size=0.25, random_state=1)
In [11]:
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, 13)
X_test: (76, 13)
Y_train: (227,)
Y_test: (76,)
Обучим модель k-ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К
In [12]:
cl1_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=70)
cl1_1.fit(X_train, Y_train)
target1_0 = cl1_1.predict(X_train)
target1_1 = cl1_1.predict(X_test)
accuracy_score(Y_train, target1_0), accuracy_score(Y_test, target1_1)
Out[12]:
(0.6475770925110133, 0.5789473684210527)
Построим модель и оценим качество модели с использованием кросс-валидации
In [13]:
scores = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=2), X, Y, cv=3)
In [14]:
scores
Out[14]:
array([0.6039604 , 0.53465347, 0.61386139])
```

```
In [15]:
```

```
np.mean(scores)
```

### Out[15]:

0.5841584158415842

#### Произведем подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации

```
In [16]:
```

```
n_range = np.array(range(1, 40, 4))
tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
n_range
```

#### Out[16]:

```
array([ 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37])
```

### In [17]:

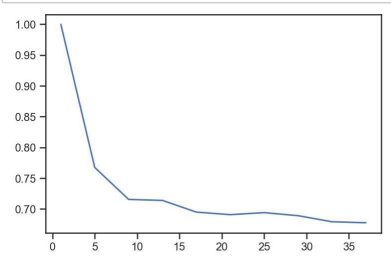
```
%%time
clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=5, scoring='accuracy', r
clf_gs.fit(X, Y)
clf_gs.best_params_
```

```
Wall time: 506 ms
Out[17]:
{'n_neighbors': 37}
```

Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

#### In [18]:

```
plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```

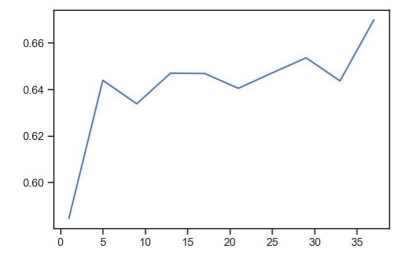


Очевидно, что для на тренировочном наборе данных мы находим ровно ту же точку, что и нужно предсказать, и чем больше её соседей мы берём — тем меньше точность.

Посмотрим на тестовом наборе данных

## In [19]:

```
plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_["mean_test_score"]);
```



Проверим получившуюся модель:

## In [20]:

```
cl1_2 = KNeighborsClassifier(**clf_gs.best_params_)
cl1_2.fit(X_train, Y_train)
target2_0 = cl1_2.predict(X_train)
target2_1 = cl1_2.predict(X_test)
accuracy_score(Y_train, target2_0), accuracy_score(Y_test, target2_1)
```

### Out[20]:

(0.6740088105726872, 0.5921052631578947)

Как видим, точность модели улучшилась