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

Лабораторная работа
№4 по дисциплине
«Методы машинного обучения»
на тему
«Подготовка обучающей и
тестовой выборки, кроссвалидация и подбор
гиперпараметров на примере
метода ближайших соседей.»

Выполнил: студент группы ИУ5-21М Никитин К.И.

Москва — 2020 г.

Лабораторная работа №4

Подготовка обучающей и тестовой выборки, кроссвалидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

Цель лабораторной работы: изучение сложных способов подготовки выборки и подбора гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

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 модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью трех подходящих для задачи метрик.
- 5. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кросс-валидации. Проведите эксперименты с тремя различными стратегиями кросс-валидации.
- 6. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.
- 7. Повторите пункт 4 для найденного оптимального значения гиперпараметра К. Сравните качество полученной модели с качеством модели, полученной в пункте 4.
- 8. Постройте кривые обучения и валидации.

In [1]:

```
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.metrics import median_absolute_error, r2_score, mean_absolute_error
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, ShuffleSplit
from sklearn.model_selection import cross_val_score, train_test_split
from sklearn.model_selection import learning_curve, validation_curve
from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
# Enable inline plots
%matplotlib inline
```

Выбор набора данных(датасета) и исследование его

In [2]:

```
data = pd.read_csv('camera_dataset.csv', sep=',')
data.head(10)
```

Out[2]:

	Model	Release date	Max resolution	Low resolution	Effective pixels	Zoom wide (W)	Zoom tele (T)	Normal focus range	Macro focus range	Stor
0	Agfa ePhoto 1280	1997	1024.0	640.0	0.0	38.0	114.0	70.0	40.0	
1	Agfa ePhoto 1680	1998	1280.0	640.0	1.0	38.0	114.0	50.0	0.0	
2	A g fa ePhoto CL18	2000	640.0	0.0	0.0	45.0	45.0	0.0	0.0	
3	Agfa ePhoto CL30	1999	1152.0	640.0	0.0	35.0	35.0	0.0	0.0	
4	Agfa ePhoto CL30 Clik!	1999	1152.0	640.0	0.0	43.0	43.0	50.0	0.0	2
5	Agfa ePhoto CL45	2001	1600.0	640.0	1.0	51.0	51.0	50.0	20.0	
6	Agfa ePhoto CL50	1999	1280.0	640.0	1.0	34.0	102.0	0.0	0.0	
7	Canon PowerShot 350	1997	640.0	0.0	0.0	42.0	42.0	70.0	3.0	
8	Canon PowerShot 600	1996	832.0	640.0	0.0	50.0	50.0	40.0	10.0	
9	Canon PowerShot A10	2001	1280.0	1024.0	1.0	35.0	105.0	76.0	16. 0	

In [3]:

data.shape

Out[3]:

(1038, 13)

```
In [4]:
```

```
data.dtypes
```

Out[4]:

Mode1 object Release date int64 float64 Max resolution Low resolution float64 Effective pixels float64 Zoom wide (W) float64 Zoom tele (T)float64 Normal focus range float64 Macro focus range float64 Storage included float64 Weight (inc. batteries) float64 float64 Dimensions float64 Price dtype: object

In [5]:

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

Out[5]:

Model 0 Release date 0 Max resolution 0 Low resolution 0 Effective pixels Zoom wide (W) 0 Zoom tele (T) Normal focus range 0 Macro focus range 1 2 Storage included Weight (inc. batteries) 2 Dimensions 2 Price dtype: int64

Удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков

```
In [6]:
```

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
```

In [7]:

```
# кодирование категориальных признаков числовыми
le = LabelEncoder()
data['Model'] = le.fit_transform(data['Model'])
```

In [8]:

```
# заполнение 0 пропусков
data = data.fillna(0)
```

In [9]:

```
data.dtypes
```

Out[9]:

Model	int32			
Release date	int64			
Max resolution	float64			
Low resolution	float64			
Effective pixels	float6 4			
Zoom wide (W)	float64			
Zoom tele (T)	float64			
Normal focus range	float64			
Macro focus range	float64			
Storage included	float6 4			
Weight (inc. batteries)	float64			
Dimensions	float64			
Price	float64			
dtype: object				

In [10]:

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

Out[10]:

N. J. 7	_
Model	ы
Release date	0
Max resolution	0
Low resolution	0
Effective pixels	0
Zoom wide (W)	0
Zoom tele (T)	0
Normal focus range	0
Macro focus range	0
Storage included	0
Weight (inc. batteries)	0
Dimensions	0
Price	0
dtype: int64	

In [11]:

```
data.head()
```

Out[11]:

	Model	Release date	Max resolution	Low resolution	Effective pixels	Zoom Wide (W)	Zoom tele (T)	Normal focus range	Macro focus range	Storage included
0	0	1997	1024.0	640. 0	0.0	38.0	114.0	70.0	40.0	4.0
1	1	1998	1280.0	640. 0	1.0	38.0	114.0	50.0	0.0	4.0
2	2	2000	640.0	0.0	0.0	45.0	45.0	0.0	0.0	2.0
3	3	1999	1152.0	640. 0	0.0	35.0	35.0	0.0	0.0	4.0
4	4	1999	1152.0	640. 0	0.0	43.0	43.0	50.0	0.0	40.0

→

3. С использованием метода train_test_split разделение выборки на обучающую и тестовую.

Разделим данные на целевой столбец и признаки.

In [12]:

```
# Перейдем к разделению выборки на обучающую и тестовую.

X = data.drop('Price',axis = 1).values

y = data['Price'].values
```

Разделим выборку на тренировочную и тестовую.

In [13]:

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
test_size=0.25, random_state=1)
```

In [14]:

```
print(X_train.shape)
print(y_train.shape)
print(X_test.shape)
print(y_test.shape)
```

```
(778, 12)
(778,)
(260, 12)
(260,)
```

4. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью трех подходящих для задачи метрик.

```
In [15]:
def test model(model):
    print("mean_absolute_error:", mean_absolute_error(y_test, model.predict(X_test)))
    print("median_absolute_error:", median_absolute_error(y_test, model.predict(X_test
)))
    print("r2 score:", r2 score(y test, model.predict(X test)))
In [16]:
reg_5 = KNeighborsRegressor(n_neighbors=5)
reg 5.fit(X train, y train)
Out[16]:
KNeighborsRegressor(algorithm='auto', leaf size=30, metric='minkowski',
                    metric_params=None, n_jobs=None, n_neighbors=5, p=2,
                    weights='uniform')
In [17]:
# Проверим метрики построенной модели
test_model(reg_5)
mean_absolute_error: 261.42538461538464
median_absolute_error: 88.6
r2_score: 0.4890065578434296
```

5. Постройте модель и оцените качество модели с использованием кросс-валидации. Проведите эксперименты с тремя различными стратегиями кросс-валидации.

K-Fold

```
In [18]:
```

```
scores = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors=5), X, y, cv=KFold(n_splits=10)
), scoring="r2")
print(scores)
print(scores.mean(), "±", scores.std())
3.96144079e-01 3.08502042e-01 6.05100579e-01 -2.26865221e+02
-7.12193756e-01 -1.97581844e-02 -2.21147578e-01 -8.96818039e-01
-2.32375502e-01 -5.93909805e-01]
-22.82316772695667 ± 68.01561914203118
```

Repeated K-Fold

```
In [19]:
```

```
scores = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors=5), X, y, cv=RepeatedKFold(n_
splits=5, n_repeats=2),
scoring="r2")
print(scores)
print(scores.mean(), "±", scores.std())
[0.29347721 0.54424372 0.47240878 0.34320308 0.37280208 0.28876594
 0.45384161 0.1702454 0.42135621 0.48719655]
0.38475405601243023 \pm 0.10731079044848114
```

Shuffle Split

```
In [20]:
```

```
scores = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors=5), X, y, cv=ShuffleSplit(n_sp
lits=10), scoring="r2")
print(scores)
print(scores.mean(), "±", scores.std())
[0.51515142 0.38724837 0.36280853 0.44604506 0.45866545 0.19705988
0.26139833 0.24453421 0.57619614 0.44395803]
0.3893065410088872 \pm 0.1169470208872942
```

6. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.

```
In [21]:
```

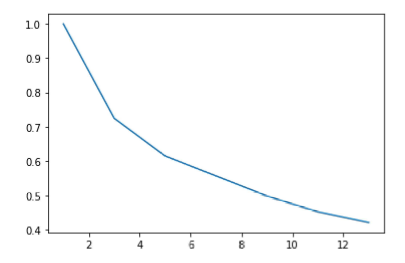
```
n range = np.array(range(1, 14, 2))
tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
n_range
Out[21]:
array([ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13])
In [22]:
gs = GridSearchCV(KNeighborsRegressor(), tuned parameters,
cv=ShuffleSplit(n_splits=10), scoring="r2",
return_train_score=True, n_jobs=-1)
gs.fit(X, y)
gs.best_params_
Out[22]:
{'n_neighbors': 5}
```

```
In [23]:
```

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

Out[23]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x24161cf2d68>]

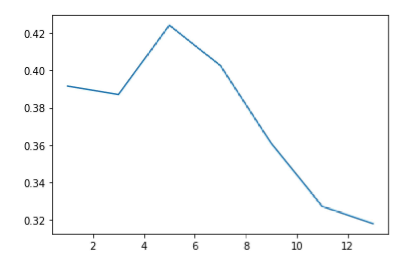


In [24]:

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

Out[24]:

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x24161d8e470>]



7. Повторите пункт 4 для найденного оптимального значения гиперпараметра К. Сравните качество полученной модели с качеством модели, полученной в пункте 4.

In [25]:

```
reg = KNeighborsRegressor(**gs.best_params_)
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)
```

mean_absolute_error: 261.42538461538464

median_absolute_error: 88.6 r2_score: 0.4890065578434296

8. Постройте кривые обучения и валидации.

In [26]:

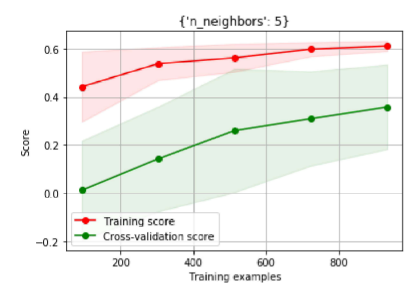
```
def plot learning curve(estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None):
    train_sizes=np.linspace(.1, 1.0, 5)
    plt.figure()
    plt.title(title)
    if ylim is not None:
         plt.ylim(*ylim)
    plt.xlabel("Training examples")
    plt.ylabel("Score")
    train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(
    estimator, X, y, cv=cv, n jobs=-1, train sizes=train sizes)
    train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)
    train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
    test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
    test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
    plt.grid()
    plt.fill_between(train_sizes, train_scores_mean - train_scores_std,
    train_scores_mean + train_scores_std, alpha=0.1, color="r")
    plt.fill_between(train_sizes, test_scores_mean - test_scores_std,
    test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.1, color="g")
    plt.plot(train_sizes, train_scores_mean, 'o-', color="r", label="Training score")
plt.plot(train_sizes, test_scores_mean, 'o-', color="g", label="Cross-validation sc
ore")
    plt.legend(loc="best")
    return plt
```

In [27]:

```
plot_learning_curve(reg, str(gs.best_params_), X, y,
cv=ShuffleSplit(n_splits=10))
```

Out[27]:

<module 'matplotlib.pyplot' from 'c:\\users\\innap\\miniconda3\\lib\\sitepackages\\matplotlib\\pyplot.py'>



In [28]:

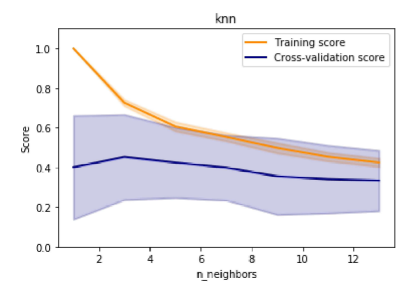
```
def plot_validation_curve(estimator, title, X, y, param_name, param_range, cv, scoring=
"accuracy"):
    train_scores, test_scores = validation_curve(
    estimator, X, y, param_name=param_name,
    param_range=param_range,
    cv=cv, scoring=scoring, n_jobs=-1)
    train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)
    train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
    test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
    test scores std = np.std(test scores, axis=1)
    plt.title(title)
    plt.xlabel(param_name)
    plt.ylabel("Score")
    plt.ylim(0.0, 1.1)
    1w = 2
    plt.plot(param_range, train_scores_mean, label="Training score",
    color="darkorange", lw=lw)
    plt.fill_between(param_range, train_scores_mean - train_scores_std,
    train scores mean + train scores std, alpha=0.2,
    color="darkorange", lw=lw)
    plt.plot(param_range, test_scores_mean,
    label="Cross-validation score",
    color="navy", lw=lw)
    plt.fill_between(param_range, test_scores_mean - test_scores_std,
    test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.2,
    color="navy", lw=lw)
    plt.legend(loc="best")
    return plt
```

In [29]:

```
plot_validation_curve(KNeighborsRegressor(), "knn", X, y,
param_name="n_neighbors", param_range=n_range,
cv=ShuffleSplit(n_splits=10), scoring="r2")
```

Out[29]:

<module 'matplotlib.pyplot' from 'c:\\users\\innap\\miniconda3\\lib\\sitepackages\\matplotlib\\pyplot.py'>



Вывод: при выполнении лабораторной работы были исследованы данные о видео-камерах, данные были очищены от пропусков, также производилось преобразование категориальных признаков в числовые. Были подобраны гиперпараметры при помощи метода ближайших соседей, при помощи найденного гиперпараметра К впоследствии была обучена модель.