Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Технологии машинного обучения» Лабораторная работа №3

Выполнил: Проверил:

студент ИУ5-62Б преподаватель каф. ИУ5

Заузолков Денис Гапанюк Ю.Е.

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 3. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
- 4. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и/или RandomizedSearchCV и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Желательно использование нескольких стратегий кросс-валидации.
- 5. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

Лаборатораня работа №3: Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

О) Подключение библиотек, загрузка и очистка датасета, кодирование категориальных признаков

```
import pandas as pd
 import numpy as np
 from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV, RandomizedSearchCV
 from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor
 from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler
 from matplotlib import pyplot as plt
 import seaborn as sns
 from sklearn.metrics import mean absolute error, mean squared error, r2 score
 from warnings import simplefilter
 simplefilter('ignore')
 df = pd.read csv('student-mat.csv')
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 395 entries, 0 to 394
Data columns (total 33 columns):
                     Non-Null Count Dtype
 0 school 395 non-null object
1 sex 395 non-null object
2 age 395 non-null object
3 address 395 non-null object
4 famsize 395 non-null object
5 Pstatus 395 non-null object
6 Medu 395 non-null int64
7 Fedu 395 non-null int64
8 Mjob 395 non-null object
9 Fjob 395 non-null object
10 reason 395 non-null object
11 guardian 395 non-null object
12 traveltime 395 non-null int64
13 studytime 395 non-null int64
 13 studytime 395 non-null int64
14 failures 395 non-null int64
15 schoolsup 395 non-null object
16 famsup 395 non-null object
17 paid 395 non-null object
 18 activities 395 non-null object
 19 nursery 395 non-null object
20 higher 395 non-null object
 21 internet 395 non-null object
                                                 object
 22 romantic 395 non-null
23 famrel 395 non-null
                                                    int64
 24 freetime 395 non-null int64
 25 goout 395 non-null int64
26 Dalc 395 non-null int64
27 Walc 395 non-null int64
28 health 395 non-null int64
29 absences 395 non-null int64
                                                  int64
 30 G1 395 non-null
31 G2 395 non-null
32 G3 395 non-null
                                                    int64
                                                 int64
dtypes: int64(16), object(17)
memory usage: 102.0+ KB
```

	df.head()																			
Out[4]:		school	sex	age	address	famsize	Pstatus	Medu	Fedu	Mjob	Fjob		famrel	freetime	goout	Dalc	Walc	health	absences	G1
	0	GP	F	18	U	GT3	Α	4	4	at_home	teacher		4	3	4	1	1	3	6	5
	1	GP	F	17	U	GT3	Т	1	1	at_home	other		5	3	3	1	1	3	4	5
	2	GP	F	15	U	LE3	Т	1	1	at_home	other		4	3	2	2	3	3	10	7
	3	GP	F	15	U	GT3	Т	4	2	health	services		3	2	2	1	1	5	2	15

4 GP F 16 U GT3 T 3 3 other other ... 4 3 2 1 2 5 4 6

```
5 rows x 33 columns
```

Проверим наличие пустых значений в датасете:

```
df.isnull().sum()
Out[5]: school 0
       sex
                    Ω
       age
                    0
       address
       famsize
               0
0
0
       Pstatus
       Medu
                  0
       Fedu
       Mjob
       Fjob
                  0
       reason
       guardian
       traveltime 0
       studytime 0 failures 0
       schoolsup 0
       famsup
       paid
       activities 0
       nursery 0
       internet
                  0
       romantic v famrel 0 freetime 0
       Dalc
       Walc
       health 0 absences 0
       G1
                    0
       G2
                    0
       G3
                    0
       dtype: int64
```

Определим категориальные признаки и закодируем их.

```
category_cols = ['school', 'sex', 'address', 'famsize', 'Pstatus', 'Mjob', 'Fjob', 'reason', 'guardian', 'school 'paid', 'activities', 'nursery', 'higher', 'internet', 'romantic']

print('Количество уникальных значений\n')

for col in category_cols:
    print(f'{col}: {df[col].unique().size}')
```

Количество уникальных значений

```
school: 2
sex: 2
address: 2
famsize: 2
Pstatus: 2
Mjob: 5
Fjob: 5
reason: 4
guardian: 3
schoolsup: 2
famsup: 2
paid: 2
activities: 2
nursery: 2
higher: 2
internet: 2
romantic: 2
```

```
df = pd.get_dummies(df, columns=category_cols)
```

df.head()

age Medu Fedu traveltime studytime failures famrel freetime goout Dalc ... activities_no activities_yes nursery_no nursery_yes hi Out[17]: 0 18 2 2 0 4 3 1 ... 0 0 1 17 2 0 5 3 3 1 ... 0 0 2 15 2 3 4 3 2 2 ... 1 0 0 1 1 1 1 2 2 2 0 3 15 4 3 0 3 0 1 4 16 3 3 2 0 4 3 2 1 0 1 5 rows x 102 columns df.describe() Medu Fedu traveltime studytime failures famrel freetime Dalc ... activities n Out[18]: age goout count 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 395.000000 ... 395.00000 395.000000 16.696203 2.749367 2.521519 1.448101 2.035443 3.108861 1.481013 ... 0.49113 0.334177 3.944304 3.235443 mean

std 1.276043 1.094735 1.088201 0.697505 0.839240 0.743651 0.896659 0.998862 1.113278 0.890741 ... 0.50055 min 15.000000 0.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 ... 0.00000 25% 16.000000 0.00000 2.000000 2.000000 1.000000 1.000000 0.000000 4.000000 3.000000 2.000000 1.000000 ... 50% 17.000000 3.000000 2.000000 1.000000 2.000000 0.000000 4.000000 3.000000 3.000000 1.000000 ... 0.00000 75% 18.000000 4.000000 3.000000 2.000000 2.000000 0.000000 5.000000 4.000000 4.000000 2.000000 ... 1.00000 22.000000 4 000000 4 000000 4 000000 4 000000 5 000000 5.000000 ... 1 00000 3 000000 5 000000 5 000000 max

8 rows x 102 columns

Out[19]

1) Разделение выборки на обучающую и на тестовую

```
y = df['G3']
X = df.drop('G3', axis=1)
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=3)
x_train
```

:	age	Medu	Fedu	traveltime	studytime	failures	famrel	freetime	goout	Dalc	 activities_no	activities_yes	nursery_no	nursery_yes
65	16	4	3	3	2	0	5	4	3	1	 0	1	0	1
248	18	3	3	1	2	1	4	3	3	1	 1	0	0	1
186	16	1	2	1	1	0	3	3	3	1	 0	1	0	1
366	18	4	4	2	3	0	4	2	2	2	 1	0	0	1
70	16	3	1	2	4	0	4	3	2	1	 1	0	0	1
256	17	4	2	1	4	0	4	2	3	1	 0	1	0	1
131	15	1	1	3	1	0	4	3	3	1	 0	1	1	0
249	16	0	2	1	1	0	4	3	2	2	 1	0	1	0
152	15	3	3	2	3	2	4	2	1	2	 0	1	0	1
362	18	3	3	2	2	0	4	3	2	1	 1	0	0	1

276 rows x 101 columns

Масштабирование данных

```
scaler = MinMaxScaler().fit(x_train)
x_train = pd.DataFrame(scaler.transform(x_train), columns=x_train.columns)
x_test = pd.DataFrame(scaler.transform(x_test), columns=x_train.columns)
x_train.describe()
```

Out[21]:		age	Medu	Fedu	traveltime	studytime	failures	famrel	freetime	goout	Dalc	/	activities_n
	count	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000	276.000000 .		276.00000
	mean	0.280193	0.683877	0.620471	0.164251	0.332126	0.109903	0.735507	0.555254	0.525362	0.120471 .		0.51449
	std	0.209362	0.276213	0.269220	0.240358	0.273397	0.243706	0.216938	0.255627	0.276816	0.214746 .		0.50069

min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.00000
25%	0.166667	0.500000	0.500000	0.000000	0.000000	0.000000	0.750000	0.500000	0.250000	0.000000	0.00000
50%	0.333333	0.750000	0.500000	0.000000	0.333333	0.000000	0.750000	0.500000	0.500000	0.000000	1.00000
75%	0.500000	1.000000	0.750000	0.333333	0.333333	0.000000	1.000000	0.750000	0.750000	0.250000	1.00000
max	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.00000

8 rows × 101 columns

3) Обучение KNN с произвольным k

```
def print_metrics(y_test, y_pred):
    print(f"R^2: {r2 score(y test, y pred)}")
    print(f"MSE: {mean_squared_error(y_test, y_pred)}")
    print(f"MAE: {mean_absolute_error(y_test, y_pred)}")
def print_cv_result(cv_model, x_test, y_test):
    print(f'Оптимизация метрики {cv_model.scoring}: {cv_model.best_score_}')
    print(f'Лучший параметр: {cv_model.best_params_}')
    print ('Метрики на тестовом наборе')
    print_metrics(y_test, cv_model.predict(x_test))
    print()
base k = 8
base_knn = KNeighborsRegressor(n_neighbors=base_k)
base_knn.fit(x_train, y_train)
y_pred_base = base_knn.predict(x_test)
print(f'Test metrics for KNN with k={base_k}\n')
print_metrics(y_test, y_pred_base)
Test metrics for KNN with k=8
R^2: 0.09924947413071761
MSE: 19.156643907563026
MAE: 3.3098739495798317
```

4) Кросс-валидация

Лучший параметр: {'n neighbors': 26}

```
metrics = ['r2', 'neg_mean_squared_error', 'neg_mean_absolute_error']
 cv_values = [5, 10]
 for cv in cv values:
     print(f'Результаты кросс-валидации при cv=\{cv\}\n')
     for metric in metrics:
         params = {'n_neighbors': range(1, 30)}
         \verb|knn_cv| = \texttt{GridSearchCV}(\texttt{KNeighborsRegressor(), params, cv=cv, scoring=metric, n\_jobs=-1})|
         knn_cv.fit(x_train, y_train)
         print_cv_result(knn_cv, x_test, y_test)
Результаты кросс-валидации при cv=5
Оптимизация метрики r2: 0.12675188436118678
Лучший параметр: {'n_neighbors': 9}
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.11830778342492743
MSE: 18.751322751322746
MAE: 3.303454715219421
Оптимизация метрики neg mean squared error: -17.854033990700653
Лучший параметр: {'n_neighbors': 9}
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.11830778342492743
MSE: 18.751322751322746
MAE: 3.303454715219421
Оптимизация метрики neg_mean_absolute_error: -3.166931216931217
Лучший параметр: {'n_neighbors': 27}
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.1279507568047641
MSE: 18.546241541884243
MAE: 3.318082788671025
Результаты кросс-валидации при cv=10
Оптимизация метрики r2: 0.11137702815765167
```

```
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.14156097133621293
MSE: 18.256787330316744
MAE: 3.2860374919198443
Оптимизация метрики neg mean squared error: -18.218296222810107
Лучший параметр: {'n_neighbors': 12}
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.15446659616338154
MSE: 17.982317927170868
MAE: 3.2710084033613445
Оптимизация метрики neg_mean_absolute_error: -3.1924055829228246
Лучший параметр: {'n_neighbors': 29}
Метрики на тестовом наборе
R^2: 0.12319996493398677
MSE: 18.64727864986661
MAE: 3.325702694871052
```

```
best_k = 29
y_pred_best = KNeighborsRegressor(n_neighbors=best_k).fit(x_train, y_train).predict(x_test)
```

5) Сравнение исходной и оптимальной моделей

```
print('Basic model\n')
print_metrics(y_test, y_pred_base)
print('______')
print('\nOptimal model\n')
print_metrics(y_test, y_pred_best)
```

Basic model

R^2: 0.09924947413071761 MSE: 19.156643907563026 MAE: 3.3098739495798317

Optimal model

R^2: 0.12319996493398677 MSE: 18.64727864986661 MAE: 3.325702694871052

Loading [MathJax]/extensions/Safe.js