Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Курс «Технологии машинного обучения»
Отчёт по лабораторной работе №3

Выполнил:	Проверил:
Мажитов В.	Гапанюк Ю.Е.
группа ИУ5-62Б	

Дата: 07.04.25 Дата:

Подпись:

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

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 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 подходящих для задачи метрик.
- 5. Произведите подбор гиперпараметра К с использованием GridSearchCV и RandomizedSearchCV и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Используйте не менее двух стратегий кросс-валидации.
- 6. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

Ход выполнения:

Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей.

```
In [14]: from sklearn.datasets import load iris
          from sklearn.model_selection import train_test_split
          from sklearn.preprocessing import StandardScaler
          from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
          from sklearn.metrics import accuracy score, classification report
          from sklearn.model selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV, cro
          import pandas as pd
          import numpy as np
          Загрузка датасета Iris
In [15]: iris = load_iris()
          X = iris.data
          y = iris.target
          Преобразуем в DataFrame для удобства
In [16]:
          df = pd.DataFrame(X, columns=iris.feature_names)
          df['target'] = y
In [17]: df.head()
Out[17]:
            sepal length (cm) sepal width (cm) petal length (cm) petal width (cm) target
          0
                                                                       0.2
                                                                               0
                         5.1
                                        3.5
                                                        1.4
          1
                         4.9
                                        3.0
                                                        1.4
                                                                       0.2
                                                                               0
                                                                               0
          2
                         4.7
                                        3.2
                                                        1.3
                                                                       0.2
          3
                         4.6
                                        3.1
                                                        1.5
                                                                       0.2
                                                                               0
                         5.0
                                                                       0.2
                                                                               0
          4
                                        3.6
                                                        1.4
In [18]: df.isnull().sum()
Out[18]: sepal length (cm)
                                0
          sepal width (cm)
                                0
          petal length (cm)
                                0
          petal width (cm)
                                0
          target
                                0
          dtype: int64
          Масштабирование данных
In [19]: | scaler = StandardScaler()
          X scaled = scaler.fit transform(X)
```

In [20]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_scaled, y, test_siz

```
In [21]: # Обучаем модель с к=2
         knn = KNeighborsClassifier(n neighbors=2)
         knn.fit(X_train, y_train)
         # Предсказание на тестовой выборке
         y_pred = knn.predict(X_test)
         # Оценка качества модели
         accuracy = accuracy score(y_test, y_pred)
         print(f"Accuracy (K=2): {accuracy:.2f}")
         print(classification report(y test, y pred))
         Accuracy (K=2): 0.98
                       precision
                                   recall f1-score
                                                        support
                    0
                             1.00
                                       1.00
                                                 1.00
                                                             19
                    1
                             0.93
                                       1.00
                                                 0.96
                                                             13
                    2
                            1.00
                                       0.92
                                                 0.96
                                                             13
```

0.97

0.98

45

45

45

0.98

0.97

0.98

Подбор гиперпараметра K с использованием GridSearchCV и RandomizedSearchCV

0.98

0.98

Оценка качества оптимальной модели

accuracy

macro avg weighted avg

```
In [22]: # Определение параметров для поиска
         param_grid = {'n_neighbors': np.arange(2, 20)}
         # GridSearchCV
         grid_search = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), param_grid, cv=3, scor
         grid search.fit(X train, y train)
         print(f"Лучший параметр к (GridSearchCV): {grid_search.best_params_}")
         print(f"Лучшая точность (GridSearchCV): {grid search.best score :.2f}")
         # RandomizedSearchCV
         random_search = RandomizedSearchCV(KNeighborsClassifier(), param_grid, cv
         random_search.fit(X_train, y_train)
         print(f"Лучший параметр к (RandomizedSearchCV): {random search best param
         print(f"Лучшая точность (RandomizedSearchCV): {random_search.best_score_:
         Лучший параметр к (GridSearchCV): {'n neighbors': 6}
         Лучшая точность (GridSearchCV): 0.93
         Лучший параметр к (RandomizedSearchCV): {'n_neighbors': 3}
         Лучшая точность (RandomizedSearchCV): 0.94
```

```
In [23]: # Используем лучший параметр к из GridSearchCV
best_knn = grid_search.best_estimator_
y_pred_best = best_knn.predict(X_test)

# Оценка качества оптимальной модели
accuracy_best = accuracy_score(y_test, y_pred_best)
print(f"Accuracy (ОПТИМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ): {accuracy_best:.2f}")
print(classification_report(y_test, y_pred_best))
```

Accuracy (ОПТИМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ): 1.00						
		precision	recall	f1-score	support	
	0	1.00	1.00	1.00	19	
	1	1.00	1.00	1.00	13	
	2	1.00	1.00	1.00	13	
accur	acy			1.00	45	
macro	avg	1.00	1.00	1.00	45	
weighted	avg	1.00	1.00	1.00	45	

Сравнение метрик качества исходной и оптимальной моделей

```
In [24]: print(f"Accuracy ИСХОДНОЙ МОДЕЛИ (K=5): {accuracy:.2f}")
print(f"Accuracy ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ (K={grid_search.best_params_['n_neigh}
Accuracy ИСХОДНОЙ МОДЕЛИ (K=5): 0.98
Accuracy ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ (K=6): 1.00

In [25]: # Стратегия 1: KFold (ПО УМОЛЧАНИЮ В GridSearchCV)
cv_scores = cross_val_score(best_knn, X_scaled, y, cv=5, scoring='accurac print(f"Точность кросс-валидации (KFold): {np.mean(cv_scores):.2f}")

# Стратегия 2: StratifiedKFold
from sklearn.model_selection import StratifiedKFold
stratified_cv = StratifiedKFold(n_splits=5, shuffle=True, random_state=42
cv_scores_stratified = cross_val_score(best_knn, X_scaled, y, cv=stratified print(f"Точность кросс-валидации (StratifiedKFold): {np.mean(cv_scores_stratified): {np.mean(cv_scores_strati
```

Точность кросс-валидации (KFold): 0.97 Точность кросс-валидации (StratifiedKFold): 0.97