Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

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

Выполнил:	Проверил:
Сайфутдинов Р.И.	Гапанюк Ю.Е.
группа ИУ5-62Б	
Дата: 09.04.25	Дата:
Подпись:	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:

```
df.isnull().sum()
 ... sepal length (cm)
                          0
      sepal width (cm)
      petal length (cm)
                            0
      petal width (cm)
                            0
      target
     dtype: int64
    Масштабирование данных
         scaler = StandardScaler()
         X_scaled = scaler.fit_transform(X)
         X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_scaled, y, test_size=0.5, random_state=42)
         knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=2)
         knn.fit(X_train, y_train)
         y_pred = knn.predict(X_test)
         accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
         print(f"Accuracy (K=2): {accuracy:.2f}")
         print(classification_report(y_test, y_pred))
 Accuracy (K=2): 0.91
              precision recall f1-score support
                   1.00
                             1.00
                                       1.00
                                                   29
                                       0.87
                   0.77
                             1.00
                                                   23
                             0.70
                                       0.82
                                                   23
                   1.00
                                       0.91
                                                   75
    accuracy
                 0.92
0.93
   macro avg
                             0.90
                                       0.90
                                                   75
 weighted avg
                             0.91
                                       0.90
                                                   75
Подбор гиперпараметра K с использованием GridSearchCV и RandomizedSearchCV
    param_grid = {'n_neighbors': np.arange(2, 20)}
    grid_search = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), param_grid, cv=3, scoring='accuracy')
    grid_search.fit(X_train, y_train)
    print(f"Лучший параметр K (GridSearchCV): {grid_search.best_params_}")
    print(f"Лучшая точность (GridSearchCV): {grid_search.best_score_:.2f}")
    random_search = RandomizedSearchCV(KNeighborsClassifier(), param_grid, cv=5, n_iter=10, scoring='accuracy', random_state=42)
    random_search.fit(X_train, y_train)
    print(f"Лучший параметр K (RandomizedSearchCV): {random_search.best_params_}")
print(f"Лучшая точность (RandomizedSearchCV): {random_search.best_score_:.2f}")
 Лучший параметр K (GridSearchCV): {'n_neighbors': 3}
 Лучшая точность (GridSearchCV): 0.93
 Лучший параметр K (RandomizedSearchCV): {'n_neighbors': 3}
 Лучшая точность (RandomizedSearchCV): 0.92
```

```
Оценка качества оптимальной модели
   best_knn = grid_search.best_estimator_
   y_pred_best = best_knn.predict(X_test)
   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): 0.97
             precision recall f1-score support
                 1.00 1.00
                                    1.00
                                               29
                 0.92 1.00
                                   0.96
                 1.00
                          0.91
                                    0.95
                                                23
                                             75
   accuracy
macro avg 0.97 0.97
ighted avg 0.98 0.97
                                    0.97
                                    0.97
                                     0.97
weighted avg
Сравнение метрик качества исходной и оптимальной моделей
    print(f"Accuracy исходной модели (K=5): {accuracy:.2f}")
    print(f"Accuracy оптимальной модели (K={grid_search.best_params_['n_neighbors']}): {accuracy_best:.2f}")
Accuracy исходной модели (K=5): 0.91
Accuracy оптимальной модели (K=3): 0.97
   cv_scores = cross_val_score(best_knn, X_scaled, y, cv=5, scoring='accuracy')
   print(f"Точность кросс-валидации (KFold): {np.mean(cv_scores):.2f}")
   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_cv, scoring='accuracy')
    print(f"Точность кросс-валидации (StratifiedKFold): {np.mean(cv_scores_stratified):.2f}")
Точность кросс-валидации (KFold): 0.95
```

Точность кросс-валидации (StratifiedKFold): 0.94