## Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №3 По дисциплине: «ОМО» Тема:" Сравнение классических методов классификации"

Выполнил: Студент 3-го курса Группы АС-66 Пекун М.С. Проверил: Крощенко А.А. Цель: На практике сравнить работу нескольких алгоритмов классификации, таких как метод k-ближайших соседей (k-NN), деревья решений и метод опорных векторов (SVM). Научиться подбирать гиперпараметры моделей и оценивать их влияние на результат.

## Вариант 8

- 1. Загрузить датасет по варианту;
- 2. Разделить данные на обучающую и тестовую выборки;
- 3. Обучить на обучающей выборке три модели: k-NN, Decision Tree и SVM;
- 4. Для модели k-NN исследовать, как меняется качество при разном количестве

соседей (k);

- 5. Оценить точность каждой модели на тестовой выборке;
- 6. Сравнить результаты, сделать выводы о применимости каждого метода для данного набора данных.
- Seeds
- Классифицировать семена на три сорта пшеницы (Kama, Rosa, Canadian) на основе их геометрических параметров
- Задания:
- 1. Загрузите и стандартизируйте данные;
- 2. Разделите выборку на обучающую и тестовую;
- 3. Обучите три классификатора;
- 4. Сравните общую точность (accuracy) всех трех моделей;
- 5. Визуализируйте данные в 2D (например, с помощью PCA), раскрасив точки в соответствии с предсказаниями лучшей модели.

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.decomposition import PCA
# === 1. Загрузка данных ===
data_path = r"E:\BPFTY 3 KYPC\OMO\1\ml_as66\reports\Pekun\lab1\src\seeds_dataset.txt"
    "area", "perimeter", "compactness", "length", "width",
    "asymmetry", "groove", "class"
df = pd.read_csv(data_path, sep=r"\s+", names=columns)
X = df.drop("class", axis=1)
y = df["class"]
# === 2. Стандартизация и разделение выборки ===
scaler = StandardScaler()
X_scaled = scaler.fit_transform(X)
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X_scaled, y, test_size=0.3, random_state=42, stratify=y
# === 3. Обучение моделей ===
models = {
    "DecisionTree": DecisionTreeClassifier(random_state=42),
    "SVM": SVC(kernel="rbf", random_state=42),
    "kNN": KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
}
results = {}
for name, model in models.items():
    model.fit(X_train, y_train)
    y_pred = model.predict(X_test)
    acc = accuracy_score(y_test, y_pred)
    results[name] = acc
# === 4. Анализ k-NN для разных k ===
k_{values} = range(1, 21)
knn_scores = []
for k in k_values:
    knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
    knn.fit(X_train, y_train)
    y_pred = knn.predict(X_test)
    knn_scores.append(accuracy_score(y_test, y_pred))
best_k = k_values[np.argmax(knn_scores)]
best_knn_acc = max(knn_scores)
# === 5. Итоги и визуализация ===
print("Точность моделей:")
print(f"DecisionTree: {results['DecisionTree']:.4f}")
print(f"SVM: {results['SVM']:.4f}")
print(f"kNN (best k={best_k}): {best_knn_acc:.4f}\n")
print("Точность k-NN при разных k:")
for i in [1, 3, 5, 7, 9, 11, 15]:
    print(f"k={i}: {knn_scores[i-1]:.4f}")
# === 6. Важность признаков для Decision Tree ===
importances = models["DecisionTree"].feature_importances_
feature_importance = pd.DataFrame({
    "feature": X.columns,
    "importance": importances
}).sort_values(by="importance", ascending=False)
print("\nТоп признаков по важности (DecisionTree):")
print(feature_importance.head(7).to_string(index=False))
# === 7. Лучшая модель ===
best_model_name = max(results, key=results.get)
best_model = models[best_model_name]
y_pred_best = best_model.predict(X_test)
pca = PCA(n_{components=2})
X_pca = pca.fit_transform(X_test)
plt.figure(figsize=(6, 5))
plt.scatter(X_pca[:, 0], X_pca[:, 1], c=y_pred_best, cmap="viridis")
```

```
plt.title(f"PCA визуализация предсказаний ({best_model_name})")
plt.xlabel("PC1")
plt.ylabel("PC2")
plt.colorbar(label="Класс предсказания")
plt.show()

# === 8. Вывод ===
print("\n=== Вывод ===")
print(f"Наилучшую точность ({results[best_model_name]:.4f}) показала модель
{best_model_name}.")
```

Результат:

```
Точность моделей:
DecisionTree: 0.8889
SVM: 0.8730
kNN (best k=1): 0.9048
Точность k-NN при разных k:
k=1: 0.9048
k=3: 0.8730
k=5: 0.8730
k=7: 0.8730
k=9: 0.8889
k=11: 0.8571
k=15: 0.8571
Топ признаков по важности (DecisionTree):
   feature importance
    groove
             0.491673
      area
             0.345650
 asymmetry
             0.087403
     width
             0.056105
 perimeter 0.019169
compactness
             0.000000
    length
              0.000000
=== Вывод ===
Наилучшую точность (0.8889) показала модель DecisionTree.
```

Вывод: На практике сравнили работу нескольких алгоритмов классификации, таких как метод k-ближайших соседей (k-NN), деревья решений и метод опорных векторов (SVM). Научились подбирать гиперпараметры моделей и оценивать их влияние на результат.