**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №3**

**по дисциплине «Информационные технологии»**

Тема: **Введение в анализ данных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 3344 |  | Гусева Е.А . |
| Преподаватель |  | Иванов Д.В. |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Введение в анализ данных. Ознакомление с базовыми концепциями и инструментами анализа данных на языке Python. Написание кода для лабораторной работы номер 3.

## Задание.

Вы работаете в магазине элитных вин и собираетесь провести анализ существующего ассортимента, проверив возможности инструмента классификации данных для выделения различных классов вин.

Для этого необходимо использовать библиотеку sklearn и встроенный в него набор данных о вине.

1) Загрузка данных:

Реализуйте функцию load\_data(), принимающей на вход аргумент train\_size (размер обучающей выборки, по умолчанию равен 0.8), которая загружает набор данных о вине из библиотеки sklearn в переменную wine. Разбейте данные для обучения и тестирования в соответствии со значением train\_size, следующим образом: из данного набора запишите train\_size данных из data, взяв при этом только 2 столбца в переменную X\_train и train\_size данных поля target в y\_train. В переменную X\_test положите оставшуюся часть данных из data, взяв при этом только 2 столбца, а в y\_test — оставшиеся данные поля target, в этом вам поможет функция train\_test\_split модуля sklearn.model\_selection ( в качестве состояния рандомизатора функции train\_test\_split необходимо указать 42.).

В качестве результата верните X\_train, y\_train, X\_test, y\_test.

Пояснение: X\_train, X\_test - двумерный массив, y\_train, y\_test. — одномерный массив.

2) Обучение модели. Классификация методом k-ближайших соседей:

Реализуйте функцию train\_model(), принимающую обучающую выборку (два аргумента - X\_train и y\_train) и аргументы n\_neighbors и weights (значения по умолчанию 15 и 'uniform' соответственно), которая создает экземпляр классификатора KNeighborsClassifier и загружает в него данные X\_train, y\_train c параметрами n\_neighbors и weights.

В качестве результата верните экземпляр классификатора.

3) Применение модели. Классификация данных

Реализуйте функцию predict(), принимающую обученную модель классификатора и тренировочный набор данных (X\_test), которая выполняет классификацию данных из  X\_test.

В качестве результата верните предсказанные данные.

4) Оценка качества полученных результатов классификации.

Реализуйте функцию estimate(), принимающую результаты классификации и истинные метки тестовых данных (y\_test), которая  считает отношение предсказанных результатов, совпавших с «правильными» в y\_test к общему количеству результатов. (или другими словами, ответить на вопрос «На сколько качественно отработала модель в процентах»).

В качестве результата верните полученное отношение, округленное до 0,001. В отчёте приведите объяснение полученных результатов.

Пояснение: так как это вероятность, то ответ должен находиться в диапазоне [0, 1].

5) Забытая предобработка:

После окончания рабочего дня перед сном вы вспоминаете лекции по предобработке данных и понимаете, что вы её не сделали...

Реализуйте функцию scale(), принимающую аргумент, содержащий данные, и аргумент mode - тип скейлера (допустимые значения: 'standard', 'minmax', 'maxabs', для других значений необходимо вернуть None в качестве результата выполнения функции, значение по умолчанию - 'standard'), которая обрабатывает данные соответствующим скейлером.

В качестве результата верните полученные после обработки данные.

## Выполнение работы

Функция load\_data загружает набор данных о вине из библиотеки sklearn, разбивает его на обучающую и тестовую выборки с помощью функции train\_test\_split из модуля sklearn.model\_selection и возвращает четыре массива: X\_train, X\_test, y\_train и y\_test. Параметр train\_size определяет долю данных, отведенных для обучающей выборки, и по умолчанию равен 0.8.  
Функция train\_model обучает модель классификатора K-ближайших соседей (KNeighborsClassifier) на обучающей выборке X\_train с метками y\_train. Параметры n\_neighbors и weights задают количество соседей и весовую функцию для классификатора. По умолчанию n\_neighbors равно 15, а weights установлено в 'uniform'.  
 Функция predict принимает обученную модель классификатора и тестовую выборку X\_test, предсказывает метки для этой выборки и возвращает массив предсказанных меток.  
 Функция estimate принимает массив предсказанных меток res и массив истинных меток y\_test, вычисляет точность классификации с помощью функции accuracy\_score из модуля sklearn.metrics и возвращает значение точности, округленное до трех знаков после запятой.  
 Функция scale принимает массив данных X и режим масштабирования mode, возвращая масштабированный массив данных. Допустимые значения для параметра mode: 'standard', 'minmax' и 'maxabs'. Если mode имеет недопустимое значение, функция возвращает None. При mode='standard' выполняется стандартное масштабирование с использованием StandardScaler, при mode='minmax' — мини-максимальное масштабирование с использованием MinMaxScaler, а при mode='maxabs' — масштабирование по максимальному абсолютному значению с использованием MaxAbsScaler. Масштабирование выполняется с помощью соответствующих классов из модуля sklearn.preprocessing.

Исследование работы классификатора, обученного на данных разного размера:

|  |  |
| --- | --- |
| load\_data с размерами данных | Точность работы классификатора |
| load\_data(0.1) | 0.379 |
| load\_data(0.3) | 0.8 |
| load\_data(0.5) | 0.843 |
| load\_data(0.7) | 0.815 |
| load\_data(0.9) | 0.722 |

Из полученных результатов видно, что точность классификации зависит от размера выборки. Слишком маленькая выборка (0.1) приводит к низкой точности классификации (0.379) из-за недостаточного количества данных для обучения модели. С увеличением размера выборки точность классификации увеличивается, достигая максимума при размере выборки 0.5 (0.843). Однако дальнейшее увеличение размера выборки не приводит к значительному улучшению точности классификации. При размере выборки 0.9 точность даже снижается до 0.722. Таким образом, можно заключить, что слишком большая выборка может быть неэффективна для классификации, так как может приводить к переобучению модели и увеличению времени обучения.

Исследование работы классификатора, обученного с различными значениями n\_neighbors:

|  |  |
| --- | --- |
| значения n\_neighbors | Точность работы классификатора |
| 3 | 0.861 |
| 5 | 0.833 |
| 9 | 0.861 |
| 15 | 0.861 |
| 25 | 0.833 |

Из полученных результатов видно, что точность работы классификаторов с разными значениями n\_neighbors отличается незначительно. Наивысшая точность достигается при значениях n\_neighbors, равных 3, 9 и 15, и составляет 0.861. При значениях n\_neighbors, равных 5 и 25, точность немного ниже и составляет 0.833. Таким образом, можно заключить, что для данного набора данных оптимальными значениями n\_neighbors являются 3, 9 или 15, однако разница в точности незначительна.

Исследование работы классификатора с предобработанными данными:

|  |  |
| --- | --- |
| Метод предобработки | Точность работы классификатора |
| StandardScaler | 0.417 |
| MinMaxScaler | 0.417 |
| MaxAbsScaler | 0.278 |

Результаты показывают, что точность классификации варьируется в зависимости от выбранного метода масштабирования данных. При применении стандартного масштабирования (StandardScaler) и минимакс-масштабирования (MinMaxScaler) точность составляет 0.417, в то время как при использовании максимального абсолютного масштабирования (MaxAbsScaler) точность снижается до 0.278. Таким образом, выбор метода масштабирования данных может существенно влиять на точность классификации. В данном случае стандартное масштабирование и минимакс-масштабирование показали наилучшие результаты.

## Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные | Комментарии |
|  | X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = load\_data(0.7)  scaled\_x = scale(X\_train)  scaled\_x\_mm = scale(X\_train, mode='minmax')  scaled\_x\_abs = scale(X\_train, mode='maxabs')  c1 = train\_model(scaled\_x, y\_train, 9)  c3 = train\_model(scaled\_x\_mm, y\_train, 9)  c5 = train\_model(scaled\_x\_abs, y\_train, 9)  r1 = predict(c1, X\_test)  r3 = predict(c3, X\_test)  r5 = predict(c5, X\_test)  e1 = estimate(r1, y\_test)  e3 = estimate(r3, y\_test)  e5 = estimate(r5, y\_test)  print(e1, e3, e5) | 0.37 0.389 0.463 | - |

## Выводы

Были получены базовые знания о базовых концепциями и инструментах анализа данных на языке Python и написан код для лабораторной работы.

# Приложение А Исходный код программы

Название файла: main\_for\_lb3.py

from sklearn import datasets

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

from sklearn.preprocessing import StandardScaler, MinMaxScaler, MaxAbsScaler

def load\_data(train\_size=0.8):

wine = datasets.load\_wine()

X = wine.data[:, :2]

y = wine.target

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, train\_size=train\_size, random\_state=42)

return X\_train, X\_test, y\_train, y\_test

def train\_model(X\_train, y\_train, n\_neighbors=15, weights='uniform'):

clf = KNeighborsClassifier(n\_neighbors=n\_neighbors, weights=weights)

clf.fit(X\_train, y\_train)

return clf

def predict(clf, X\_test):

predictions = clf.predict(X\_test)

return predictions

def estimate(res, y\_test):

accuracy = (res == y\_test).mean()

return round(accuracy, 3)

def scale(data, mode='standard'):

if mode == 'standard':

scaler = StandardScaler()

elif mode == 'minmax':

scaler = MinMaxScaler()

elif mode == 'maxabs':

scaler = MaxAbsScaler()

else:

return None

scaled\_data = scaler.fit\_transform(data)

return scaled\_data