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		Валиев Р.
Преподаватель		Иванов Д.В.
	Санкт-Петербург	
	Санкт-Петербург	

2024

Цель работы

Введение в анализ данных. Ознакомление с базовыми концепциями и инструментами анализа данных на языке Python.

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 вход на 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: набора ИЗ данного запишите train size данных из data, взяв при этом только 2 столбца в переменную X_train и train_size данных поля target в у_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 с 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, обучающую тестовую выборки разбивает его на И C помощью функции train test split модуля sklearn.model selection и возвращает четыре массива: X train, X test, y train, y test. Аргумент train size определяет размер обучающей выборки и по умолчанию равен 0.8.

Функция train model обучает модель классификатора К-ближайших соседей (*KNeighborsClassifier*) обучающей выборке X_t train с на метками у train. Аргументы *n* neighbors и weights позволяют задать количество соседей функцию классификатора. По весовую ДЛЯ умолчанию n_neighbors=15 и weights='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 $accuracy_score$ модуля sklearn.metrics и возвращает ее округленную до трех знаков после запятой.

Функция scale принимает массив данных X, режим масштабирования mode и масштабированный возвращает массив данных. Допустимые значения 'standard', 'minmax', 'maxabs'. Если значение mode не для mode: является возвращает *None*. Если mode='standard', допустимым, функция функция использует стандартное масштабирование (StandardScaler), если mode='minmax' - мини-максимальное масштабирование (MinMaxScaler), если mode='maxabs' масштабирование ПО максимальному абсолютному (MaxAbsScaler). Масштабирование значению выполняется помощью C соответствующих классов из модуля sklearn.preprocessing.

Исследование работы классификатора, обученного на данных разного размера:

Размер	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9
набора					
Точность	0.379	0.8	0.843	0.815	0.722

Видно, что при увеличении размера увеличивается точность работы классификатора. Но при достижении 0.7 точность начинает снижаться. Таким образом, можно сделать вывод, что слишком большая выборка также 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:

n_neighbors	3	5	9	15	25
Точность	0.861	0.833	0.861	0.861	0.833

Из полученных результатов видно, что точность работы классификаторов с разными значениями n_neighbors различается незначительно. Наибольшая 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 сделать вывод, что для данного набора данных оптимальным значением n_neighbors является 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

Из полученных результатов видно, что точность классификации для различных способов масштабирования данных различается. При использовании стандартного масштабирования (StandardScaler) и минимакс-масштабирования (MinMaxScaler) точность классификации составляет 0.417, в то время как при использовании максимального абсолютного масштабирования (MaxAbsScaler) точность классификации ниже и составляет 0.278. Таким образом, выбор способа масштабирования данных может влиять на точность классификации. В данном случае, стандартное масштабирование и минимакс-масштабирование показали лучшие результаты.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	X_train, X_test, y_train,	0.37 0.389 0.463	-
	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)		
	1		
	e1 = estimate(r1, y_test)		
	e3 = estimate(r3, y_test)		
	e5 = estimate(r5, y_test)		
	print(e1, e3, e5)		

Выводы

Были получены базовые знания о базовых концепциями и инструментах анализа данных на языке Python.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: main.py
from sklearn import datasets
from sklearn.model_selection import train_test_split
       sklearn.preprocessing
                                import
                                         StandardScaler, MinMaxScaler,
MaxAbsScaler
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
def load_data(train_size=0.8):
    wine = datasets.load_wine()
    X = wine.data[:, :2] # Берем только первые два столбца
    y = wine.target
        X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X,
                                                                       у,
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):
    return clf.predict(X_test)
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
return scaler.fit_transform(data)
```