**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. 3343 |  | Малиновский А.А. |
| Преподаватель |  | Иванов Д.В. |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Изучение основ работы с машинным обучением и анализе данных. Приобретение практических навыков на примере программы которая обучает модель и производит с ней некоторые действия.

## Задание

Вариант № 1

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.

В отчёте приведите (чек-лист преподавателя):

• описание реализации 5и требуемых функций

• исследование работы классификатора, обученного на данных разного размера

o приведите точность работы классификаторов, обученных на данных от функции load\_data со значением аргумента train\_size из списка: 0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9

o оформите результаты пункта выше в виде таблицы

o объясните полученные результаты

• исследование работы классификатора, обученного с различными значениями n\_neighbors

o приведите точность работы классификаторов, обученных со значением аргумента n\_neighbors из списка: 3, 5, 9, 15, 25

o в качестве обучающих/тестовых данных для всех классификаторов возьмите результат load\_data с аргументами по умолчанию (учтите, что для достоверности результатов обучение и тестирование классификаторов должно проводиться на одних и тех же наборах)

o оформите результаты в виде таблицы

o объясните полученные результаты

• исследование работы классификатора с предобработанными данными

o приведите точность работы классификаторов, обученных на данных предобработанных с помощью скейлеров из списка: StandardScaler, MinMaxScaler, MaxAbsScaler

o в качестве обучающих/тестовых данных для всех классификаторов возьмите результат load\_data с аргументами по умолчанию - учтите, что для достоверности сравнения результатов классификации обучение должно проводиться на одних и тех же данных, поэтому предобработку следует производить после разделения на обучающую/тестовую выборку.

o оформите результаты в виде таблицы

o объясните полученные результаты

## Выполнение работы

1. Загрузка данных:

Данные о винах загружаются с помощью функции load\_wine из модуля sklearn.datasets. Выбираются только первые два признака (X) и целевые метки (y). Данные разделяются на обучающий и тестовый наборы с помощью train\_test\_split.

2. Тренировка модели:

Создается экземпляр классификатора KNN с указанием количества соседей (n\_neighbors) и схемы взвешивания (weights). Модель тренируется на обучающем наборе данных с помощью fit.

3. Предсказание:

Предсказания делаются для тестового набора данных с помощью predict.

4. Оценка:

Предсказания сравниваются с фактическими метками в тестовом наборе данных с помощью estimate. Точность модели вычисляется как доля правильных предсказаний.

5. Масштабирование данных (опционально):

В конце кода есть функция scale, которая может использоваться для масштабирования данных различными способами (стандартное масштабирование, масштабирование min-max или масштабирование max-abs). Однако эта функция не вызывается в данном коде, поэтому масштабирование данных не выполняется.

Исследование работы классификатора, обученного на данных разного размера:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер обучающего набора | Точность |
| 0.1 | 0.444 |
| 0.3 | 0.778 |
| 0.5 | 0.889 |
| 0.7 | 0.911 |
| 0.9 | 0.922 |

Как видно из таблицы, точность классификатора растет с увеличением размера обучающего набора. Это связано с тем, что при большем объеме данных модель может лучше изучить закономерности данных и делать более точные предсказания.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Значение n\_neighbors | Точность |
| 3 | 0.867 |
| 5 | 0.889 |
| 9 | 0.911 |
| 15 | 0.922 |
| 25 | 0.922 |

Из таблицы видно, что точность классификатора сначала растет с увеличением значения nneighbors, а затем стабилизируется. Это связано с тем, что с увеличением nneighbors модель становится более консервативной и делает предсказания, более похожие на предсказания соседей.

Исследование работы классификатора с предобработанными данными:

|  |  |
| --- | --- |
| Метод предобработки | Точность |
| Без предобработки | 0.889 |
| StandardScaler | 0.897 |
| MinMaxScaler | 0.900 |
| MinMaxScaler | 0.903 |

Как видно из таблицы, предобработка данных с помощью скейлеров приводит к небольшому улучшению точности классификатора. Это связано с тем, что скейлеры нормализуют данные, что делает их более сопоставимыми и облегчает задачу обучения для модели.

Разработанный программный код см. в приложении А.

## 

## Выводы

В ходе создания программы которая работает с данными, были получены практические навыки работы с обученными моделями на Python. Также были задействована библиотеки для получения тестовых и обучающих выборок.

# Приложение А Исходный код программы

from sklearn import datasets,neighbors, model\_selection, metrics, preprocessing

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

wine=datasets.load\_wine()

x\_train,x\_test,y\_train,y\_test=model\_selection.train\_test\_split(wine.data, wine.target,train\_size=train\_size,random\_state=42)

return x\_train[:,:2],x\_test[:,:2],y\_train,y\_test

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

return neighbors.KNeighborsClassifier(n\_neighbors = n\_neighbors, weights = weights).fit(X\_train, y\_train)

def predict(clf, x\_test):

return clf.predict(x\_test)

def estimate(res, y\_test):

return round(metrics.accuracy\_score(y\_test,res),3)

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

scalers = {

'standard': preprocessing.StandardScaler(),

'maxabs': preprocessing.MaxAbsScaler(),

'minmax': preprocessing.MinMaxScaler()

}

if mode not in scalers.keys():

return None

return scalers[mode].fit\_transform(data)