Дисциплина «Искусственный интеллект» Рабочая тетрадь № 2

Цель машинного обучения – анализ данных.

Данные — зарегистрированная информация; представление фактов, понятий или инструкций в форме, приемлемой для общения, интерпретации, или обработки человеком или с помощью автоматических средств (ISO/IEC/IEEE 24765-2010).

Данные в машинном обучении — это представление информации об исследуемой задаче в виде множеств исследуемых объектов и множеств их характеристик, на основе которых строятся модели, разрабатываются подходы, методы и алгоритмы анализа для принятия решений.

Качество данных – важный аспект машинного обучения.

Для Аналитика (Data Scientist, Data Analyst, Data Mining Engineer) очень важно обладать правильными данными, что гарантирует эффективность обработки и построении прогнозов. На рисунке 1 представлены основные требования к данным.



Остановимся на основных этапах решения задач машинного обучения.

Этапы решения задач машинного обучения:

- 1. Постановка задачи.
- 2. Сбор и подготовка данных.
- 3. Предобработка данных и выделение ключевых признаков.
- 4. Выбор алгоритмов машинного обучения.
- 5. Обучение модели (моделей).
- 6. Оценка качества.
- 7. Эксплуатация модели.

При подготовке данных можно применять следующие операции:

- структурирование приведение данных к табличному (матричному) виду;
 - заполнение пропусков;

- отбор исключение записей с отсутствующими или некорректными значениями, если нет возможности заполнения и устранения противоречивости;
- нормализация приведение числовых значений к определенному диапазону, например к диапазону 0...1;
- кодирование это представление категориальных данных в числовой форме.

1.1. Теоретический материал – Библиотека NumPy

NumPy (**Num**erical**Py**thon) - это библиотека Python с открытым исходным кодом, которая используется практически во всех областях науки и техники. Это универсальный стандарт для работы с числовыми данными в Python.

Если у вас уже есть Python, вы можете установить NumPy с помощью командной строки:

☐ pip install numpy

Чтобы начать использовать NumPy необходимо импортировать соответствующую библиотеку:

import numpy as np

Основным объектом NumPy является однородный многомерный массив (в numpy называется numpy.ndarray). Это многомерный массив элементов (обычно чисел), одного типа.

Наиболее важные атрибуты объектов ndarray:

ndarray.ndim - число измерений (чаще их называют "оси") массива.

ndarray.shape - размеры массива, его форма. Это кортеж натуральных чисел, показывающий длину массива по каждой оси. Для матрицы из п строк и m столбов, shape будет (n,m). Число элементов кортежа shape равно ndim.

ndarray.size - количество элементов массива. Очевидно, равно произведению всех элементов атрибута shape.

ndarray.dtype - объект, описывающий тип элементов массива. Можно определить dtype, используя стандартные типы данных Python. NumPy здесь предоставляет целый букет возможностей, как встроенных, например: bool_, character, int8, int16, int32, int64, float8, float16, float32, float64, complex64, object_, так и возможность определить собственные типы данных, в том числе и составные.

ndarray.itemsize - размер каждого элемента массива в байтах.

ndarray.data - буфер, содержащий фактические элементы массива. Обычно не нужно использовать этот атрибут, так как обращаться к элементам массива проще всего с помощью индексов.

Подробнее о массивах в NumPy можно найти в официальной документации https://numpy.org/doc/stable/user/absolute-beginners.html

1.2.1 Пример

Задача:

Создать массив 5x2. Создать массив 5x2. Вывести все значения массива, значение элемента с индексом (3,1) и второй столбец. Индексация начинается с нуля.

Решение:

```
import numpy as np
x = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6], [7, 8], [9, 10]])
print(x)
print(x[3][1])
print(x[1])
```

Ответ:

```
[[ 1 2]
 [ 3 4]
 [ 5 6]
 [ 7 8]
 [ 9 10]]
8
 [3 4]
```

1.2.2 Пример

Задача:

Пример. Выполнить следующее:

- 1. Создать вектор (одномерный массив) размера 10, заполненный нулями.
- 2. Создать вектор размера 10, заполненный единицами.
- 3. Создать вектор размера 10, заполненный заданным числом.
- 4. Создать вектор со значениями от 10 до 19.

Решение:

```
a = np.zeros(10)
b = np.ones(10)
c = np.full(10, 5)
d = np.arange(10, 20)
print(a, "\n", b, "\n", c, "\n", d)
```

```
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]

[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.]

[5 5 5 5 5 5 5 5 5 5]

[10 11 12 13 14 15 16 17 18 19]
```

1.2.3 Пример

Задача:

Создать массив 10х10 со случайными значениями, найти минимум, максимум и среднее значение.

Решение:

```
Z = np.random.random((10,10))
Zmin, Zmax, Zmean = Z.min(), Z.max(), Z.mean()
print(Zmin, Zmax, Zmean)
```

Ответ:

0.005088982209506376 0.9965682260758483 0.47121463269551994

1.2.4 Пример

Задача:

Задать матрицу размерности 5 на 5 и поменять 2 строки в матрице местами.

Решение:

```
A = np.arange(25).reshape(5,5)
A[[0,1]] = A[[1,0]]
print(A)
```

Ответ:

```
[[ 5 6 7 8 9]
[ 0 1 2 3 4]
[10 11 12 13 14]
[15 16 17 18 19]
[20 21 22 23 24]]
```

1.2.5 Пример

Задача:

```
Выяснить результат следующих выражений: 0 * np.nan
```

```
np.nan == np.nan
np.inf > np.nan
np.nan - np.nan
0.3 == 3 * 0.1
```

```
print(0 * np.nan)
print(np.nan == np.nan)
print(np.inf > np.nan)
print(np.nan - np.nan)
print(0.3 == 3 * 0.1)
```

nan False False nan

False

1.2.6 Пример

Задача:

Отсортировать массив.

Решение

```
arr = np.array([2, 1, 5, 3, 7, 4, 6, 8])
print(np.sort(arr))
```

Ответ:

[1 2 3 4 5 6 7 8]

1.3.1 Задание

Задача:

Создать 8х8 матрицу и заполнить её в шахматном порядке нулями и единицами.

Решение:

```
a = np.array([[(i+j)%2 for i in range(8)] for j in range(8)])
a
```

1.3.2 Задание

Задача:

Создать 5x5 матрицу со значениями в строках от 0 до 4. Для создания необходимо использовать функцию arrange.

Решение:

```
a = np.arange(25).reshape(5, 5) % 5
a
```

Ответ:

```
array([[0, 1, 2, 3, 4],
[0, 1, 2, 3, 4],
[0, 1, 2, 3, 4],
[0, 1, 2, 3, 4],
[0, 1, 2, 3, 4]])
```

1.3.3 Задание

Задача:

Создать массив 3х3х3 со случайными значениями.

Решение:

```
a = np.random.random((3,3,3))
a
```

Ответ:

1.3.4 Задание

Задача:

Создать матрицу с 0 внутри, и 1 на границах.

Решение.

```
a = np.array([[1 if (i % 7) == 0 or (j % 7) == 0 else 0 for i in range(8)] for j
in range(8)])
a
```

1.3.5 Задание

Задача:

Создайте массив и отсортируйте его по убыванию.

Решение

```
a = np.random.randint(100, size=(10, 10))
a = np.sort(a, axis=None).reshape(10, 10)
a
```

Ответ:

1.3.6 Задание

Задача:

Создайте матрицу, выведите ее форму, размер и размерность.

Решение:

```
a = np.random.randint(100, size=(10, 10))

print(a.shape)

print(a.size)

print(a.ndim)
```

```
(10, 10)
100
2
```

2.1. Теоретический материал – Библиотека Pandas

Первым шагом в любом начинании в области машинного обучения является введение исходных данных в систему. Исходные данные могут вводиться вручную, содержаться в файле или храниться в интернете в каком-либо формате. Кроме того, часто требуется получить данные из нескольких источников.

Библиотека pandas — это удобный и быстрый инструмент для работы с данными, обладающий большим функционалом. Если очень кратко, то *pandas* — это библиотека, которая предоставляет очень удобные с точки зрения использования инструменты для хранения данных и работе с ними.

Библиотека pandas присутствует в стандартной поставке Anaconda. Если же ее там нет, то его можно установить отдельно. Для этого введите командной строке:

pip install pandas

Для импорта библиотеки используйте команду:

import pandas as pd

Библиотека pandas предоставляет две ключевые структуры данных: Series и DataFrame.

Series – это одномерная структура данных, ее можно представить, как таблицу с одной строкой. С Series можно работать как с обычным массивом (обращаться по номеру индекса), и как с ассоциированным массивом, когда можно использовать ключ для доступа к элементам данных.

DataFrame – это двумерная структура. Идейно она очень похожа на обычную таблицу, что выражается в способе ее создания и работе с ее элементами.

2.2.1 Пример

Задача:

Создать Series из списка Python, словаря Python, и массива Numpy (установить буквенные метки для последнего).

```
import pandas as pd
lst = [1, 2, 3, 4, 5]
d = {'a':1, 'b':2, 'c':3}
ndarr = np.array([1, 2, 3, 4, 5])

s1 = pd.Series(lst)
s2 = pd.Series(d)
s3 = pd.Series(ndarr, ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])

print(s1)
print(s2)
print(s3)
```

Ответ: 0 1 2 1 3 3 4 5 dtype: int64 1 2 3 dtype: int64 1 2 4 5 dtype: int32

2.2.2 Пример

Задача:

Дано два Series. Напечатать их первые элементы и все элементы после третьего (во втором фрейме).

Решение:

```
1 s1 = pd.Series([1, 2, 3, 4, 5], ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
2 s2 = pd.Series([5, 4, 3, 2, 1])
3 print(s1['a'])
4 print(s2[0])
5 print(s2[3:])
```

Ответ:

```
1
5
3 2
4 1
dtype: int64
```

2.2.3 Пример

Задача:

Создайте новый фрейм данных.

```
dataframe = pd.DataFrame()
dataframe['Имя'] = ['Джеки Джексон', 'Стивен Стивенсон']
dataframe['Возраст'] = [38, 25]
dataframe['Водитель'] = [True, False]
dataframe
```

	РМИ	Возраст	Водитель
0	Джеки Джексон	38	True
1	Стивен Стивенсон	25	False

2.2.4 Пример

Задача:

Загрузите фрейм данных по ссылке:

https://raw.githubusercontent.com/chrisalbon/simulated_datasets/master/titanic.csv

Решение:

```
# Создать URL-adpec
url = 'https://raw.githubusercontent.com/chrisalbon/simulated_datasets/master/titanic.csv'
# Загрузить данные
dataframe = pd.read_csv(url)
# Показать пять строк
dataframe.head(5)
```

Ответ:

	Name	PClass	Age	Sex	Survived	SexCode
0	Allen, Miss Elisabeth Walton	1st	29.00	female	1	1
1	Allison, Miss Helen Loraine	1st	2.00	female	0	1
2	Allison, Mr Hudson Joshua Creighton	1st	30.00	male	0	0
3	Allison, Mrs Hudson JC (Bessie Waldo Daniels)	1st	25.00	female	0	1
4	Allison, Master Hudson Trevor	1st	0.92	male	1	0

2.2.5 Пример

Задача:

Пронализировать характеристики фрейма данных.

Решение:

Одна из самых простых вещей, которые мы можем сделать после загрузки данных, — это взглянуть на первые несколько строк с помощью метода head. На последние строки можно посмотреть с помощью функции tail. Мы также можем взглянуть на количество строк и столбцов: dataframe.shape. Кроме того, используя метод describe, мы

можем получить описательную статистику для любых числовых столбцов.

dataframe.head(2)
dataframe.tail(3)
dataframe.shape
dataframe.describe()

Более подробно с возможностями работы с фреймами данных можно узнать по ссылке ниже: https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.html

Ответ:

	Name	PClass	Age	Sex	Survived	SexCode
0	Allen, Miss Elisabeth Walton	1st	29.0	female	1	1
1	Allison, Miss Helen Loraine	1st	2.0	female	0	1

	Name	PClass	Age	Sex	Survived	SexCode
1310	Zenni, Mr Philip	3rd	22.0	male	0	0
1311	Lievens, Mr Rene	3rd	24.0	male	0	0
1312	Zimmerman, Leo	3rd	29.0	male	0	0

(1313, 6)

	Age	Survived	SexCode
count	756.000000	1313.000000	1313.000000
mean	30.397989	0.342727	0.351866
std	14.259049	0.474802	0.477734
min	0.170000	0.000000	0.000000
25%	21.000000	0.000000	0.000000
50%	28.000000	0.000000	0.000000
75%	39.000000	1.000000	1.000000
max	71.000000	1.000000	1.000000

2.2.6 Пример

Задача:

Выберите индивидуальные данные или срезы фрейма данных.

Решение:

Для выбора одной или нескольких строк, либо значений, можно использовать методы **1ос** или **iloc**.

dataframe.iloc[1:4]

Ответ:

	Name	PClass	Age	Sex	Survived	SexCode
1	Allison, Miss Helen Loraine	1st	2.0	female	0	1
2	Allison, Mr Hudson Joshua Creighton	1st	30.0	male	0	0
3	Allison, Mrs Hudson JC (Bessie Waldo Daniels)	1st	25.0	female	0	1

2.2.7 Пример

Задача:

Требуется отобрать строки фрейма данных на основе некоторого условия. Необходимо сформировать новый фрейм данных из пассажиров первого класса.

Решение:

dataframe[dataframe['PClass'] == '1st'].head(2)

Ответ:

	Name	PClass	Age	Sex	Survived	SexCode
0	Allen, Miss Elisabeth Walton	1st	29.0	female	1	1
1	Allison, Miss Helen Loraine	1st	2.0	female	0	1

2.3.1 Задание

Задача:

Найдите евклидово расстояние между двумя Series (точками) а и b, не используя встроенную формулу.

```
import math
a = pd.Series([25, 13, 44])
b = pd.Series([834, 91, 9])
s = np.sqrt(sum(pow(a[i]-b[i], 2) for i in range(len(a))))
print(s)
distance = math.dist(a, b) # проверка
print(distance)
```

813.5047633542166 813.5047633542166

2.3.2 Задание

Задача:

Найдите в Интернете ссылку на любой сѕу файл и сформируйте из него фрейм данных (например, коллекцию фреймов данных можно найти здесь: https://github.com/akmand/datasets).

Решение:

```
df = pd.read_csv('titanic.csv')
df.head(3)
```

Ответ:

	Passengerid	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	s
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С
2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26.0	0	0	STON/02. 3101282	7.9250	NaN	s

2.3.3 Задание

Задача:

Проделайте с получившемся из предыдущего задания фреймом данных те же действия, что и в примерах 2.2.5-2.2.7.

Решение:

```
df.info()
df.shape
df.describe()
df.loc[::5]
df[df['Age'] > 30]
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 12 columns):
     Column
                    Non-Null Count Dtype
                                        int64
0
     PassengerId 891 non-null
     Survived
                     891 non-null
                                        int64
 2
                                        int64
     Pclass
                     891 non-null
     Name
                     891 non-null
                                        object
     Sex
                     891 non-null
                                        object
 5
     Age
                     714 non-null
                                        float64
                     891 non-null
                                        int64
                                        int64
     Parch
                     891 non-null
                     891 non-null
     Ticket
                                        object
     Fare
                     891 non-null
                                        float64
 10
     Cabin
                     204 non-null
                                        object
     Embarked
                     889 non-null
                                        object
dtypes: float64(2), int64(5), object(5)
memory usage: 83.7+ KB
None
(891, 12)
        PassengerId
                         Survived
                                          Pclass
                                                           Age
                                                                        SibSp
         891.000000
                       891.000000
                                     891.000000
                                                   714.000000
                                                                 891.000000
         446.000000
                         0.383838
                                       2.308642
                                                    29.699118
                                                                    0.523008
mean
std
         257.353842
                         0.486592
                                        0.836071
                                                     14.526497
                                                                    1.102743
min
           1.000000
                         0.000000
                                        1.000000
                                                     0.420000
                                                                    0.000000
25%
         223.500000
                         0.000000
                                        2.000000
                                                     20.125000
                                                                    0.000000
50%
         446.000000
                         0.000000
                                        3.000000
                                                     28.000000
                                                                    0.000000
75%
         668.500000
                         1.000000
                                        3.000000
                                                     38.000000
                                                                    1.000000
         891.000000
                          1.000000
                                        3.000000
                                                     80.000000
                                                                    8.000000
  df.loc[::5]
                                                                                                         Pytho
                                                                                 A/5
21171
                                                                               330877
                                                                                       8.4583
                                                                                               NaN
 10
            11
                                                                              PP 9549
                                                                                       16.7000
                                                                                                G6
                                      Hewlett, Mrs. (Mary D
Kingcome)
                                                             55.0
 15
            16
                                                       female
                                                                               248706
                                                                                       16.0000
                                                                                               NaN
 20
                                      Fynney, Mr. Joseph J
                                                        male
                                                             35.0
                                                                               239865
                                                                                      26.0000
                                                                                               NaN
                                                                                                           s
870
           871
                                          Balkic, Mr. Cerin
                                                        male 26.0
                                                                               349248
                                                                                       78958
                                                                                               NaN
           876
                                                             15.0
                                                                                 2667
                                                                                        7.2250
                                                                                      26.0000
880
           881
                                                                               230433
                                 Rice, Mrs. William (Margaret
Norton)
179 rows × 12 columns
   df[df['Age'] > 30].head(3)
                                                                                                                            Python
                                                                                                Ticket
    Passengerid
                Survived
                           Pclass
                                                          Name
                                                                         Age
                                                                                                          Fare
                                                                                                                Cabin
                                                                                                                       Embarked
                                        Cumings, Mrs. John Bradley
(Florence Briggs Th...
                                                                                                PC
17599
                                                                                                                               С
                                                                                                       71.2833
                                    Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)
                                                                                               113803
                                                                                                       53.1000
                                                                                                                               s
                                                                         35.0
                       0
                                                                                               373450
             5
                                            Allen, Mr. William Henry
                                                                        35.0
                                                                                   0
                                                                                                        8.0500
                                                                                                                  NaN
                                                                                                                               s
                                                                   male
```

3.1. Теоретический материал – Работа с числовыми данными

Количественные данные что-то измеряют — будь то размер класса, ежемесячные продажи или оценки учащихся. Естественным способом представления этих величин является численным (например, 150 студентов, \$529 392 продаж).

Нормализация данных — это общепринятая задача предобработки в машинном обучении. Многие алгоритмы предполагают, что все признаки находятся в единой шкале, как правило, от 0 до 1 или от -1 до 1.

Существует множество способов нормализации значений признаков, чтобы масштабировать их к единому диапазону и использовать в различных моделях машинного обучения. В зависимости от используемой функции, их можно разделить на 2 большие группы: линейные и нелинейные. При нелинейной нормализации в расчетных соотношениях используются функции логистической сигмоиды или гиперболического тангенса. В линейной нормализации изменение переменных осуществляется пропорционально, по линейному закону.

На практике наиболее распространены следующие методы нормализации признаков:

- *Минимакс* линейное преобразование данных в диапазоне [0..1], где минимальное и максимальное масштабируемые значения соответствуют 0 и 1 соответственно;
- **Z-масштабирование** данных на основе среднего значения и стандартного отклонения: производят деление разницы между переменной и средним значением на стандартное отклонение.

$$X_{norm} = rac{X \!\!-\! X_{min}}{X_{max} - X_{min}}$$

 $z = \frac{\sigma}{\sigma}$

нормализация по методу минимакс

Z-масштабирование

При масштабировании данных мы будем использовать одну из популярных библиотек машинного обучения *Scikit-learn*. Библиотека содержит пакет sklearn.preprocessing, который предоставляет широкие возможности для нормализации данных. Следует отметить, что в целом алгоритмы обучения выигрывают от стандартизации набора данных.

3.2.1. Пример

Задача:

Прошкалируйте числовой признак в диапазон между двумя значениями.

Damanna

```
# Загрузить библиотеки
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

# Создать признак
feature = np.array([[-500.5], [-100.1], [0], [100.1], [900.9]])
# Создать шкалировщик
minmax_scale = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range = (0, 1))

# Прошкалировать признак
scaled_feature = minmax_scale.fit_transform(feature)

#Показать прошкалированный признак
scaled_feature
```

3.2.2. Пример

Задача:

Преобразуйте признак, чтобы он имел среднее значение 0 и стандартное отклонение 1.

Решение:

```
x = np.array([[-1000.1], [-200.2], [500.5], [600.6], [9000.9]])
# Создать шкалировщик
scaler = preprocessing.StandardScaler()
# Преобразовать признак
standardized = scaler.fit_transform(x)
# Показать признак
standardized
```

Мы можем увидеть эффект стандартизации, обратившись к среднему значению и стандартному отклонению результата нашего решения:

```
print("Среднее:", round(standardized.mean()))
print("Стандартное отклонение:", standardized.std())
```

Omeom

3.2.3. Пример

Задача:

```
Дан фрейм данных dfTest = pd.DataFrame({'A':[14.00,90.20,90.95,96.27,91.21], 'B':[103.02,107.26,110.35,114.23,114.68], 'C':['big','small','big','small','small']})
```

Необходимо масштабировать его числовые столбцы.

Решение:

Ответ:

	Α	В	С
0	0.000000	0.000000	big
1	0.926219	0.363636	small
2	0.935335	0.628645	big
3	1.000000	0.961407	small
4	0.938495	1.000000	small

3.3.2 Задание

Задача:

Загрузить фрейм данных по ссылке:

https://raw.githubusercontent.com/akmand/datasets/master/iris.csv.

Необходимо выполнить нормализацию первого числового признака (sepal_length_cm) с использованием минимаксного преобразования, а второго (sepal_width_cm) с задействованием z-масштабирования.

Решение:

```
iris[['sepal.length']] =
MinMaxScaler().fit_transform(iris[['sepal.length']])
iris['sepal.length']
iris[['sepal.width']] = stats.zscore(iris[['sepal.width']])
iris[['sepal.width']]
```

0	0.222222
1	0.166667
2	0.111111
3	0.083333
4	0.194444
145	0.666667
146	0.555556
147	0.611111
148	0.527778
149	0.444444

	sepal.width
0	1.019004
1	-0.131979
2	0.328414
3	0.098217
4	1.249201
145	-0.131979
146	-1.282963
147	-0.131979
148	0.788808
149	-0.131979