Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»

Выполнил: студент группы ИУ5-64Б Зубков А. Д.

1. Цель лабораторной работы

Изучить различные методы визуализации данных

2. Задание

Требуется выполнить следующие действия * Выбрать набор данных * Создать ноутбук, который содержить следующие разделы: 1. Текстовое описание выбранного наборы данных 2. Основные характеристики датасета 3. Визуальное исследование датасета 4. Информация о корелляции признаков * Сформировать отчет и разместить его на своем репозитории GitHub

3. Ход выполнения лабораторной работы

3.1. Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных используются данные о стоимости домов в Бостоне. Данный датасет содержит следующие колонки: * CRIM уровень преступности на душу населения по городам * ZN доля жилой земли, зонированной на участки свыше 25 000 кв.фут. * INDUS доля акров не-розничного бизнеса в городе * CHAS Фиктивная переменная Чарльза (= 1, Если тракт ограничивает реку; 0 в противном случае) * NOX концентрация оксидов азота (частей на 10 млн.) * RM среднее количество комнат в одном жилом помещении * AGE доля единиц, занятых владельцами, построенных до 1940 года * DIS взвешенные расстояния до пяти бостонских центров занятости * RAD индекс доступности до радиальных магистралей * TAX ставка налога на имущество на полную стоимость за 10 000 долл. США * PTRATIO Соотношение учеников и учителей по городам * В 1000 (Вк - 0,63) ^ 2, где Вк - доля чернокожих по городам * LSTAT % более низкий статус населения * MEDV Средняя стоимость домов, занимаемых владельцами, в 1000 долларов

3.2. Основные характеристики датасета

Подключим необходимые библиотеки

```
[1]: import numpy as np
  import pandas as pd
  import seaborn as sns
  import matplotlib.pyplot as plt
  from IPython.display import set_matplotlib_formats
  from sklearn.datasets import load_boston
```

Настроим отображение графиков

```
[2]: %matplotlib inline
sns.set(style='ticks')
set_matplotlib_formats('retina')
```

Зададим ширину текстового представления данных, чтобы в дальнейшем текст в отчете влеза на ${
m A4}$

```
[3]: pd.set_option('display.width', 70)
```

Загрузим данные и преобразуем их Pandas Dataframe

```
[4]: def make_dataframe(ds_function):
        ds = ds_function()
        df = pd.DataFrame(data= np.c_[ds['data'], ds['target']],
                         columns= list(ds['feature_names']) + ['target'])
        return df
[5]: data = make_dataframe(load_boston)
[6]: data.shape
[6]: (506, 14)
[7]: # Список колонок
    data.columns
[7]: Index(['CRIM', 'ZN', 'INDUS', 'CHAS', 'NOX', 'RM', 'AGE', 'DIS',
           'RAD', 'TAX', 'PTRATIO', 'B', 'LSTAT', 'target'],
          dtype='object')
[8]: # Проверим наличие пустых значений
     # Цикл по колонкам датасета
    for col in data.columns:
         # Количество пустых значений - все значения заполнены
        temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
        print('{} - {}'.format(col, temp_null_count))
    CRIM - 0
    ZN - O
    INDUS - 0
    CHAS - 0
    NOX - O
    RM - 0
    AGE - O
    DIS - 0
    RAD - 0
    TAX - O
    PTRATIO - 0
    B - 0
    LSTAT - 0
    target - 0
[9]: data.head()
[9]:
          CRIM
                  ZN
                      INDUS CHAS
                                     NOX
                                             RM
                                                  AGE
                                                          DIS
                                                               RAD
                              0.0 0.538 6.575 65.2 4.0900
    0 0.00632 18.0
                       2.31
                                                               1.0
    1 0.02731
                0.0
                       7.07
                              0.0 0.469 6.421 78.9 4.9671
                                                               2.0
    2 0.02729
                 0.0
                       7.07
                              0.0 0.469 7.185 61.1 4.9671
                                                               2.0
    3 0.03237
                 0.0
                       2.18
                              0.0 0.458 6.998 45.8 6.0622
                                                               3.0
    4 0.06905
                 0.0
                       2.18
                              0.0 0.458 7.147 54.2 6.0622
                                                               3.0
```

```
TAX PTRATIO
                       B LSTAT
                                 target
0 296.0
            15.3
                  396.90
                           4.98
                                   24.0
1 242.0
            17.8
                  396.90
                           9.14
                                   21.6
2 242.0
            17.8
                  392.83
                           4.03
                                   34.7
                           2.94
3 222.0
            18.7
                  394.63
                                   33.4
4 222.0
                           5.33
            18.7
                  396.90
                                   36.2
```

[10]: data.dtypes

[10]: CRIM float64 ZNfloat64 INDUS float64 CHAS float64 NOX float64 RMfloat64 AGE float64 DIS float64 RAD float64 TAX float64 PTRATIO float64 float64 В LSTAT float64 float64 target dtype: object

Проверим основные статистические характеристики набора данных

[11]: data.describe()

[11]:		CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	\
	count	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	
	mean	3.613524	11.363636	11.136779	0.069170	0.554695	
	std	8.601545	23.322453	6.860353	0.253994	0.115878	
	min	0.006320	0.000000	0.460000	0.000000	0.385000	
	25%	0.082045	0.000000	5.190000	0.000000	0.449000	
	50%	0.256510	0.000000	9.690000	0.000000	0.538000	
	75%	3.677083	12.500000	18.100000	0.000000	0.624000	
	max	88.976200	100.000000	27.740000	1.000000	0.871000	
		RM	AGE	DIS	RAD	TAX	\
	count	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000	
	mean	6.284634	68.574901	3.795043	9.549407	408.237154	
	std	0.702617	28.148861	2.105710	8.707259	168.537116	
	min	3.561000	2.900000	1.129600	1.000000	187.000000	
	25%	5.885500	45.025000	2.100175	4.000000	279.000000	
	50%	6.208500	77.500000	3.207450	5.000000	330.000000	
	75%	6.623500	94.075000	5.188425	24.000000	666.000000	
	max	8.780000	100.000000	12.126500	24.000000	711.000000	
		PTRATIO	В	LSTAT	target		
	count	506.000000	506.000000	506.000000	506.000000		

mean	18.455534	356.674032	12.653063	22.532806
std	2.164946	91.294864	7.141062	9.197104
min	12.600000	0.320000	1.730000	5.000000
25%	17.400000	375.377500	6.950000	17.025000
50%	19.050000	391.440000	11.360000	21.200000
75%	20.200000	396.225000	16.955000	25.000000
max	22.000000	396.900000	37.970000	50.000000

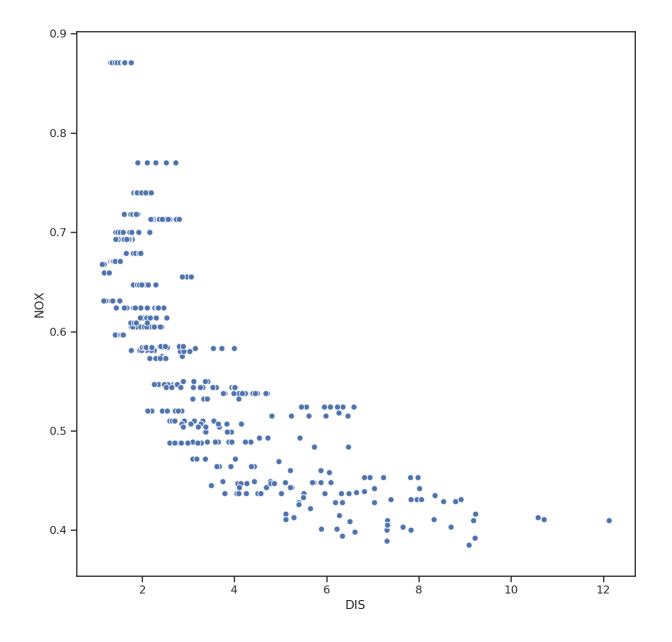
3.3. Визуальное исследование датасета

3.3.1. Диаграмма рассеяния

Позволяет построить распределение двух колонок данных и визуально обнаружить наличие зависимости.

```
[12]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='DIS', y='NOX', data=data)
```

[12]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fb482897a20>



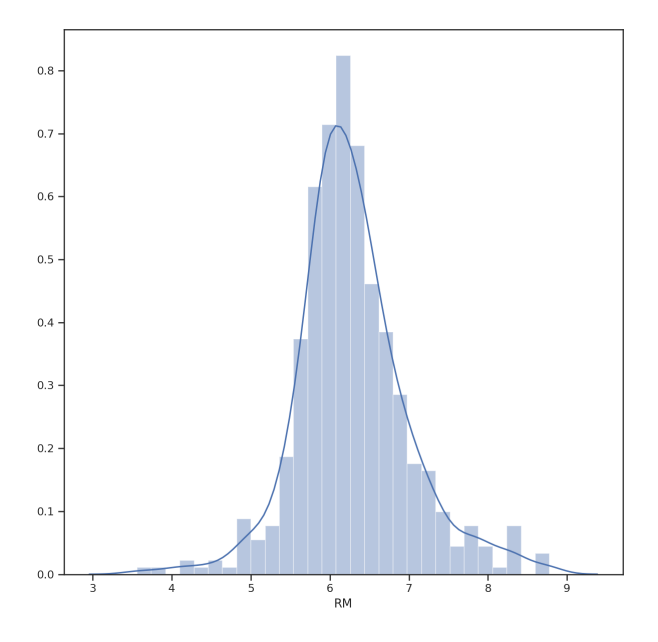
Как видим, чем ближе к бостонским центрам занятости, тем выше концетрация оксидов озота в воздухе

3.3.2. Гистограмма

Позволяет оценить плотность вероятности распределения данных.

```
[13]: fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['RM'])
```

[13]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fb480797518>



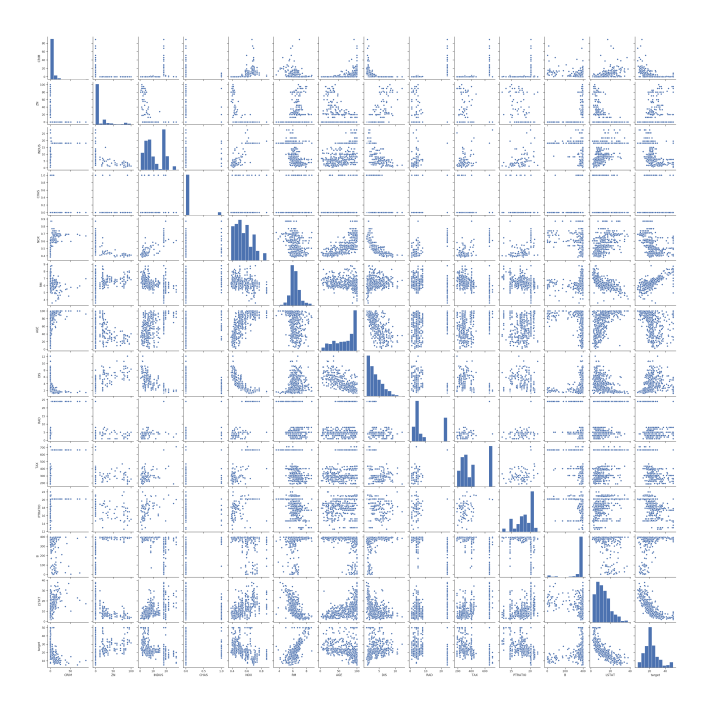
Как видим, что среднее количество комнат в одном жилом помещении в большинстве случаем равно 6

3.3.3. Парные диаграммы

Комбинация гистограмм и диаграмм рассеивания для всего набора данных. Выводится матрица графиков. На пересечении строки и столбца, которые соответстуют двум показателям, строится диаграмма рассеивания. В главной диагонали матрицы строятся гистограммы распределения соответствующих показателей.

[14]: sns.pairplot(data)

[14]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7fb4807e3208>



3.4. Информация о корелляции признаков

Построим корреляционную матрицу по всему набору данных Проверка корреляции признаков позволяет решить две задачи:

- Понять какие признаки (колонки датасета) наиболее сильно коррелируют с целевым признаком (в нашем примере это колонка "RM"). Именно эти признаки будут наиболее информативными для моделей машинного обучения. Признаки, которые слабо коррелируют с целевым признаком, можно попробовать исключить из построения модели, иногда это повышает качество модели. Нужно отметить, что некоторые алгоритмы машинного обучения автоматически определяют ценность того или иного признака для построения модели.
- Понять какие нецелевые признаки линейно зависимы между собой. Линейно зависимые признаки, как правило, очень плохо влияют на качество моделей. Поэтому если несколько признаков линейно зависимы, то для построения модели из них выбирают какой-то один признак.

```
[15]:
     data.corr()
[15]:
                  CRIM
                              ZN
                                      INDUS
                                                 CHAS
                                                            NOX
                                                                       RM
                                                                           \
     CRIM
              1.000000 -0.200469
                                  0.406583 -0.055892
                                                      0.420972 -0.219247
     ZN
             -0.200469
                        1.000000 -0.533828 -0.042697 -0.516604
                                                                 0.311991
     INDUS
              0.406583 -0.533828
                                  1.000000
                                            0.062938
                                                      0.763651 -0.391676
     CHAS
             -0.055892 -0.042697
                                  0.062938
                                             1.000000
                                                      0.091203
                                                                 0.091251
     NOX
                                            0.091203
              0.420972 -0.516604
                                  0.763651
                                                      1.000000 -0.302188
     RM
             -0.219247
                        0.311991 -0.391676
                                            0.091251 -0.302188
                                                                 1.000000
     AGE
              0.352734 -0.569537
                                  0.644779
                                            0.086518
                                                      0.731470 -0.240265
             -0.379670   0.664408   -0.708027   -0.099176   -0.769230
     DIS
                                                                 0.205246
     RAD
              0.625505 -0.311948
                                  0.595129 -0.007368
                                                      0.611441 -0.209847
     TAX
              0.582764 -0.314563
                                  0.720760 -0.035587
                                                      0.668023 -0.292048
     PTRATIO 0.289946 -0.391679
                                  0.383248 -0.121515
                                                      0.188933 -0.355501
     В
             -0.385064 0.175520 -0.356977
                                            0.048788 -0.380051
                                                                 0.128069
     LSTAT
              0.455621 -0.412995
                                  0.603800 -0.053929
                                                      0.590879 -0.613808
     target
             0.695360
                   AGE
                                       RAD
                             DIS
                                                  TAX
                                                       PTRATIO
                                                                        В
     CRIM
              0.352734 -0.379670
                                  0.625505
                                            0.582764
                                                       0.289946 -0.385064
     ZN
             -0.569537
                        0.664408 -0.311948 -0.314563 -0.391679
                                                                 0.175520
     INDUS
              0.644779 -0.708027
                                  0.595129
                                            0.720760
                                                      0.383248 -0.356977
     CHAS
              0.086518 -0.099176 -0.007368 -0.035587 -0.121515
                                                                 0.048788
     NOX
              0.731470 -0.769230
                                  0.611441
                                             0.668023
                                                      0.188933 -0.380051
     RM
             -0.240265
                        0.205246 -0.209847 -0.292048 -0.355501
                                                                 0.128069
              1.000000 -0.747881
                                  0.456022
     AGE
                                            0.506456
                                                      0.261515 -0.273534
     DIS
             -0.747881
                        1.000000 -0.494588 -0.534432 -0.232471
                                                                 0.291512
     RAD
              0.456022 -0.494588
                                  1.000000
                                            0.910228
                                                      0.464741 -0.444413
     TAX
              0.506456 -0.534432
                                  0.910228
                                            1.000000
                                                      0.460853 -0.441808
     PTRATIO
              0.261515 -0.232471
                                  0.464741
                                            0.460853
                                                      1.000000 -0.177383
     В
             -0.273534 0.291512 -0.444413 -0.441808 -0.177383
                                                                 1.000000
     LSTAT
              0.602339 -0.496996
                                  0.488676
                                            0.543993
                                                      0.374044 -0.366087
```

0.249929 -0.381626 -0.468536 -0.507787

0.333461

target

-0.376955

```
LSTAT target
CRIM
        0.455621 -0.388305
ZN
       -0.412995 0.360445
INDUS
        0.603800 -0.483725
CHAS
      -0.053929 0.175260
NOX
        0.590879 -0.427321
RM
       -0.613808 0.695360
AGE
        0.602339 -0.376955
DIS
       -0.496996 0.249929
RAD
        0.488676 -0.381626
TAX
        0.543993 -0.468536
PTRATIO 0.374044 -0.507787
В
      -0.366087 0.333461
LSTAT
        1.000000 -0.737663
target -0.737663 1.000000
```

```
[16]: # Визуализируем корреляционную матрицу с помощью тепловой карты fig, ax = plt.subplots(figsize=(15,15)) sns.heatmap(data.corr(), annot=True, fmt='.2f')
```

[16]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fb46e9500f0>

