МГТУ им. Н. Э. Баумана кафедра ИУ5

курс «Технологии машинного обучения»

Лабораторная работа №1 «Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных»

ВЫПОЛНИЛ:

Калин РТ5-61

ПРОВЕРИЛ:

Гапанюк Ю. Е.

Цель лабораторной работы: изучение различных методов визуализации данных.

Краткое описание: Построение основных графиков, входящих в этап разведочного анализа данных. Корреляционный анализ данных. Формирование выводов о возможности построения моделей машинного обучения и о возможном вкладе признаков в модель.

Задание:

Выбрать набор данных (датасет). Создать ноутбук, который содержит следующие разделы:

- 1. Текстовое описание выбранного набора данных
- 2. Основные характеристики датасета
- 3. Визуальное исследование датасета. Необходимо использовать не менее 2 различных библиотек и не менее 5 графиков.
- 4. Информация о корреляции признаков.

Сформировать отчет и разместить его в репозитории на github.

Выбор набора данных:

Источник:

https://www.kaggle.com/hugoncosta/price-of-flats-in-moscow

Следующий набор данных дает небольшую выборку цен на квартиры в Москве.

```
Показатели:
```

```
ргісе
цена квартиры в $1000
totsp
общая площадь квартиры, кв.м.
livesp
жилая площадь квартиры, кв.м.
kitsp
площадь кухни, кв.м.
dist
расстояние от центра в км.
metrdist
расстояние до метро в минутах
walk
1 — пешком от метро, 0 — на транспорте
brick
1 — кирпичный, монолит ж/б, 0 — другой
floor
```

1 — этаж кроме первого и последнего, 0 — иначе. code

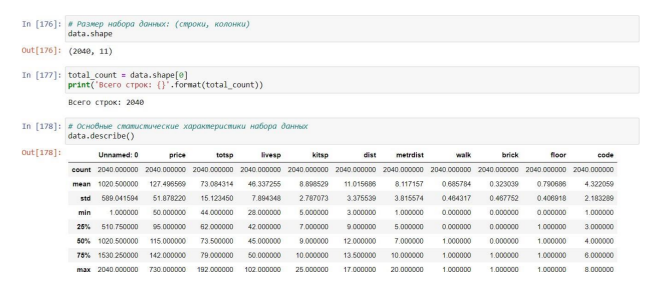
число от 1 до 8, при помощи которого мы группируем наблюдения по подвыборкам: 1. Наблюдения сгруппированы на севере, вокруг Калужско-Рижской линии метрополитена 2. Север, вокруг Серпуховско-Тимирязевской линии метрополитена 3. Северо-запад, вокруг Замоскворецкой линии метрополитена 4. Северо-запад, вокруг Таганско-Краснопресненской линии метрополитена 5. Юго-восток, вокруг Люблинской линии метрополитена 6. Юго-восток, вокруг Таганско-Краснопресненской линии метрополитена 7. Восток, вокруг Калиниской линии метрополитена 8. Восток, вокруг Арбатско-Покровской линии метрополитена

Выполнение работы

1. Загрузка и первичная обработка данных

```
In [171]: import numpy as np
           import pandas as pd
import seaborn as sns
           import matplotlib.pyplot as plt
           %matplotlib inline
           sns.set(style="ticks")
 In [172]: data = pd.read_csv('.../data/flats_moscow.csv', sep=",", engine='python')
  In [173]: # Список колонок с типами данных
           data.dtypes
 Out[173]: Unnamed: 0 int64
           price
totsp
                          int64
           int64
kitsp float64
dist float64
metrdist int64
walk int64
brick int64
floor
           livesp
                          int64
           floor
           code
           dtype: object
In [174]: data.head()
Out[174]: Unnamed: 0 price totsp livesp kitsp dist metrdist walk brick floor code
           0 1 81 58 40 6.0 12.5 7 1 1 1 3
                                   28
                                        6.0 13.5
                  3 128 70 42 6.0 14.5 3 1 1 1 3
                   4 95 61 37 6.0 13.5
                                                     7 1
                                                               0
          4 5 330 104 60 11.0 10.5 7 0 1 1 3
In [175]: # Проверка на пропуски data.isnull().sum()
Out[175]: Unnamed: 0 0
          price
          totsp
          livesp
          kitsp
          dist
          metrdist
          walk
brick
          code
          dtype: int64
```

=> Пустых значений в наборе данных нет.



Выделим индексы основных регионов:

```
In [179]: data['code'].unique()
Out[179]: array([3, 6, 1, 8, 4, 5, 7, 2], dtype=int64)
```

2. Визуальное исследование датасета

Исследование набора данных будет проводиться при помощи диаграмм рассеивания и гистограмм.

С помощью диаграммы рассеивания можно оценить, коррелируют ли между собой две выбранные переменные.

Исследуем зависимость цены (price) от жилой площади квартиры (livesp)

```
In [180]: fig, ax = plt:subplots(figsize-(10,10)) sns.scatterplot(ax=ax, x-'livesp', y-'price', data-data)

Out[180]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x131980d0>

700-

800-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

900-

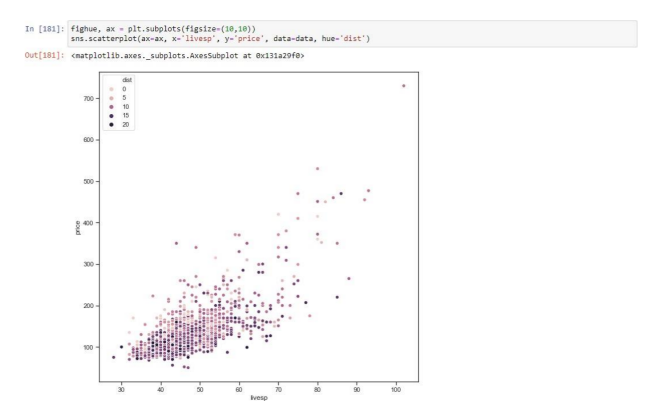
900-

900-

9
```

Как видно, зависимость имеет характер, близкий к экспоненциальному.

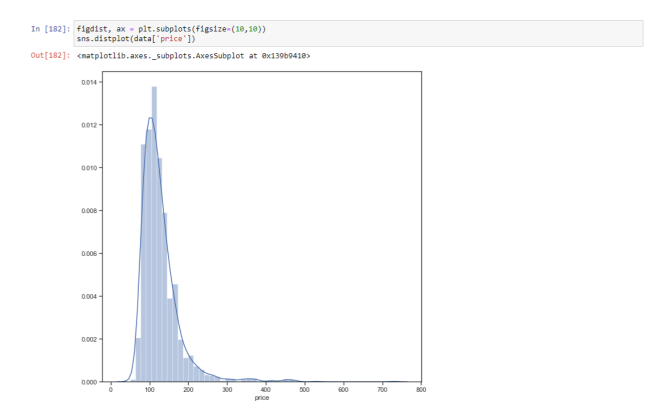
Рассмотрим еще и влияние третьего параметра – расстояния от центра до квартиры (dist).



Из графика видно, что в целом наблюдается слабая, неявная зависимость цены от расстояния от центра.

Еще одним способом визуального исследования данных является представление показателей в виде гистограммы. С помощью гистограммы можно оценить плотность вероятности распределения данных.

Исследуем вероятность для поля цена (price):



Полученные результаты практически совпадают с нормальным распределением (распределением Гаусса).

Для наглядности можно построить комбинированный график с гистограммой и диаграммой рассеяния:

```
In [183]: sns.jointplot(x='livesp', y='price', data-data)
Out[183]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x13392910>
```

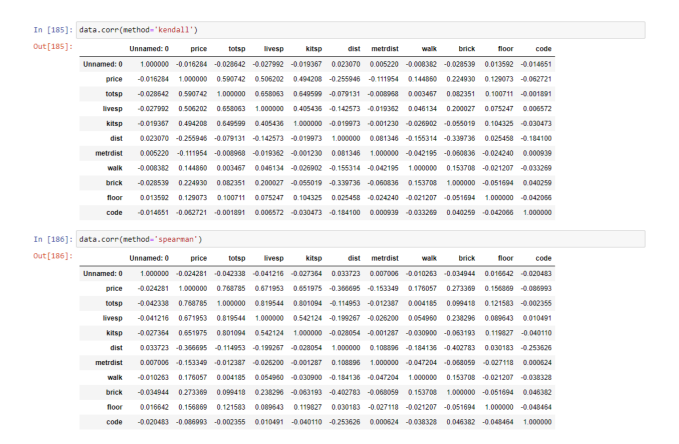
3. Исследование корреляции признаков

Проверка корреляции признаков позволяет решить две задачи:

- 1. Понять, какие признаки наиболее сильно коррелируют с целевым признаком. 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. Некоторые алгоритмы машинного обучения автоматически определяют ценность того или иного признака для построения модели.
- 2. 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.

Существуют разные алгоритмы построения корреляционной матрицы:

	Haraman de A		4-4		1-14	40-4			feet at		
	Unnamed: 0	price	totsp	livesp	kitsp	dist	metrdist	walk	brick	floor	code
Unnamed: 0	1.000000	-0.022761	-0.036063	-0.031432	-0.029838	0.029367	0.007293	-0.010263	-0.034944	0.016642	-0.020986
price	-0.022761	1.000000	0.756042	0.729614	0.597235	-0.331563	-0.152116	0.151996	0.260835	0.132564	-0.089623
totsp	-0.036063	0.756042	1.000000	0.862236	0.781536	-0.114698	-0.041426	0.011876	0.121287	0.113723	-0.021959
livesp	-0.031432	0.729614	0.862236	1.000000	0.573528	-0.197228	-0.052112	0.060367	0.254309	0.094658	-0.005480
kitsp	-0.029838	0.597235	0.781536	0.573528	1.000000	-0.061874	-0.028490	-0.009112	-0.019235	0.117050	-0.054632
dist	0.029367	-0.331563	-0.114698	-0.197228	-0.061874	1.000000	0.099185	-0.175277	-0.394742	0.020530	-0.191975
metrdist	0.007293	-0.152116	-0.041426	-0.052112	-0.028490	0.099185	1.000000	-0.040667	-0.066557	-0.021787	-0.001882
walk	-0.010263	0.151996	0.011876	0.060367	-0.009112	-0.175277	-0.040667	1.000000	0.153708	-0.021207	-0.035588
brick	-0.034944	0.260835	0.121287	0.254309	-0.019235	-0.394742	-0.066557	0.153708	1.000000	-0.051694	0.052712
floor	0.016642	0.132564	0.113723	0.094658	0.117050	0.020530	-0.021787	-0.021207	-0.051694	1.000000	-0.049948
code	-0.020986	-0.089623	-0.021959	-0.005480	-0.054632	-0.191975	-0.001882	-0.035588	0.052712	-0.049948	1.000000



Для наглядности можно составить тепловую карту:



Таким образом, можно выделить признаки, слабо влияющие на целевой признак – цену (price): регион (code), этаж (floor), brick, до метро пешком/на транспорте (walk), расстояние до метро (metrdist) и от центра (dist). В основном цена на квартиру в Москве зависит от площади комнат.