Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Физико-технический колледж»

Аналитический отчет

Работу выполнил: Студент группы № ИСП-21 Кузнецов Илья Проверил: преподаватель информатики Базяк Г.В.

Введение

Рынок недвижимости в Московском регионе является одним из самых динамичных и конкурентных в России. Понимание его тенденций и факторов, влияющих на цены, является ключевым для инвесторов, покупателей и продавцов. В данной работе мы рассмотрим парсинг и анализ датасета, собранного с сайта Циан, охватывающего объявления о продаже квартир в Москве и Московской области.

Цель: Целью данной работы является сбор и анализ данных о квартирах на продажу в Московском регионе с использованием сайта Циан. Анализ данных позволит нам понять ключевые факторы, влияющие на цены, и получить ценную информацию о рынке недвижимости.

Задачи:

- 1. Парсинг данных: с помощью соответствующих инструментов и скриптов мы произведем парсинг данных о квартирах на продажу с сайта Циан, собирая информацию о ключевых параметрах, таких как цена, площадь, количество комнат, район, год постройки и другие;
- 2. Подготовка данных: после сбора данных мы проведем очистку и преобразование данных, проверяя на пропуски, выбросы и ошибки;
- 3. Исследовательский анализ данных (EDA): Мы выполним исследовательский анализ данных, включающий построение распределения основных параметров, визуализацию взаимосвязей между ними, а также определение признаков, оказывающих наиболее сильное влияние на целевую переменную (цену).

Основная часть

1. Методология

Для сбора, обработки и аналитики данных я использовал следующие инструменты:

Сбор данных:

• Циан-парсер: Используемый инструмент для автоматического сбора данных с сайта Циан.

Очистка и классификация данных с помощью библиотек Pyhton:

- pandas: для работы с таблицами данных, манипулирования, очистки и преобразования данных;
- numpy: для работы с многомерными массивами, математическими операциями и статистическими расчетами;
- seaborn: для визуализации данных, создания красивых и информативных графиков.

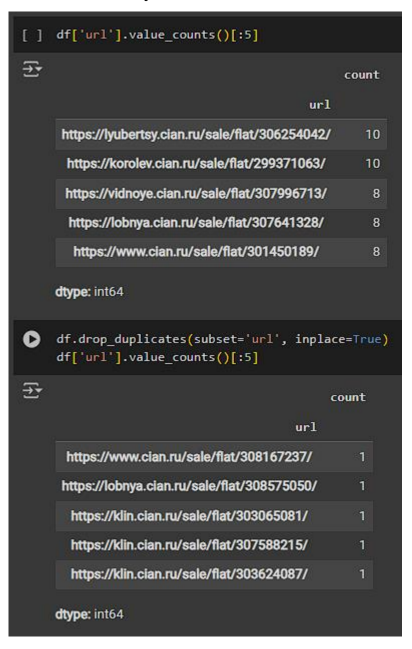
Анализ и построение диаграмм/графиков:

- pandas: для анализа данных, группировки, агрегации и работы с временными рядами;
- numpy: для выполнения математических расчетов и статистических операций;
- seaborn: для визуализации данных и создания привлекательных графиков;
 - matplotlib: для создания более гибких и настраиваемых графиков;
- Power BI: Мощный инструмент для визуализации данных, создания интерактивных отчетов и dashboards.

2. Обработка данных

Перед анализом я выполнил обработку и очистку данных.

Удаление дубликатов:



Замена всех некорректных значений на пустые и заполнение некоторых пропусков данными:

```
df['living_meters'] = df['living_meters'].str.replace(r'(\s.*)', '', regex=True).replace(',', '.', regex=True).astypedf['kitchen_meters'] = df['kitchen_meters'].str.replace(r'(\s.*)', '', regex=True).replace(',', '.', regex=True).astypedf['kitchen_meters'] = df['kitchen_meters'].str.replace(r'(\s.*)', '', regex=True).replace(',', '.', regex=True).astypedf['dischen_meters'] = df['dischen_meters'], inplace=True)

def replace_invalid_decimal(value):
    try:
        float(value)
        return value
    except:
        return str(value.split('.')[0]) + '.0'

df['total_meters'] = df['total_meters'].apply(lambda x: replace_invalid_decimal(x)).astype(float)

def del_str(value):
    try:
        if int(value) <= 2024:
            return value
        else:
            return np.nan
    except:
        return np.nan

except:
    return op.nan

df['year_of_construction'] = df['year_of_construction'].apply(lambda x: del_str(x))</pre>
```

Я заметил, что некоторые данные некорректны и при классификации выдают ошибку, поэтому начал это исправлять для дальнейшей классификации данных и их корректности.

В колонках living_meters и kitchen_meters была преписка «м²», поэтому я избавился от этой преписки с помощью регулярного выражения и классифицировал столбцы типом float.

В колонке total_meters я заметил, что некоторые значения типа float имеют после точки какие-либо символы, поэтому я решил убрать эти символы и округлить данные до целого числа, а после привел столбец к типу float.

Столбец year_of_construction нужно было отфильтровать все строки со значениями выше 2024 года, поэтому я заменил все эти значения пустыми, чтобы в дальнейшем удалить их вместе с остальными строками с пустыми значениями.

```
[ ] df['living_meters'] = df['living_meters'].fillna(df['total_meters']-df['kitchen_mete
df['kitchen_meters'] = df['kitchen_meters'].fillna(df['total_meters']-df['living_met
```

Далее я заполнил значения living_meters и kitchen_meters путем их вычитания из столбца total_meters для того чтобы не терять большую часть данных.

```
[ ] df['rooms_count'].replace(-1, 0, inplace=True)
    df.replace(-1, np.nan, inplace=True)
    df.replace('-1', np.nan, inplace=True)
```

Я заметил, что большинство данных полученных с Циан вместо пустых значений имеют значение «-1», поэтому я заменил все значения «-1» на пустую строку (кроме колонки rooms_count). В колонке rooms_count я заменил все значения «-1» на значение «0», так как в этой колонке значением «-1» обозначаются студии.

Удаление колонок, которые не будут использованы в анализе или в которых большое кол-во пустых значений:

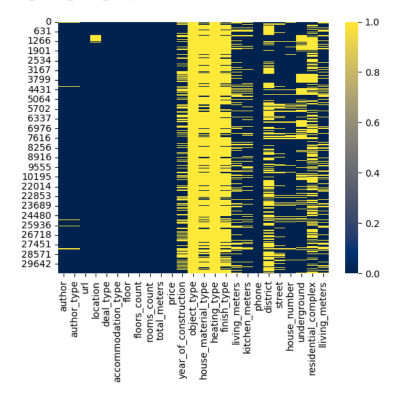
Удаление строк с пустыми значениями:

```
[ ] df.dropna(how='all', inplace=True)

df.dropna(subset=['price', 'location', 'author', 'author_type', 'floors_count',

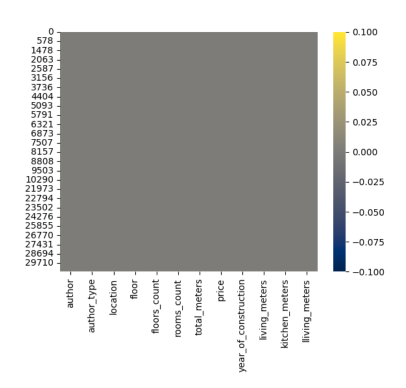
'rooms_count', 'living_meters', 'kitchen_meters', 'year_of_construction'], inplace
```

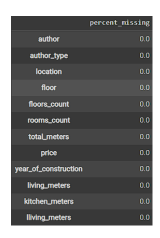
Проверка результата очистки:



	percent_missing
author	1.62
author_type	1.62
url	0.00
location	3.86
deal_type	0.00
accommodation_type	0.00
floor	0.00
floors_count	0.00
rooms_count	0.00
total_meters	0.00
price	0.30
year_of_construction	31.36
object_type	100.00
house_material_type	88.20
heating_type	100.00
finish_type	83.90
living_meters	23.11
kitchen_meters	14.43
phone	0.02
district	43.53
street	14.09
house_number	10.69
underground	36.90
residential_complex	54.73

До обработки





После обработки

Классификация данных:

```
[ ] df['year of construction'] = df['year of construction'].astype(
    df['floor'] = df['floor'].astype(int)
    df['floors count'] = df['floors count'].astype(int)
    df['rooms count'] = df['rooms count'].astype(int)
    df['price'] = df['price'].astype(int)
    df.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    Index: 8088 entries, 0 to 30652
    Data columns (total 12 columns):
         Column
                                Non-Null Count Dtype
                                                object
         author
                               8088 non-null
     0
         author type
                              8088 non-null
                                                object
     2
         location
                              8088 non-null
                                                object
                             8088 non-null
8088 non-null
8088 non-null
8088 non-null
         floor
                                                int64
         floors_count
                                                int64
     5 rooms count
                                                int64
     6 total_meters
                                                float64
         price
                              8088 non-null
                                                int64
     8 year of construction 8088 non-null
                                                int64
                         8088 non-null
         living meters
                                                float64
     10kitchen_meters8088 non-null11lliving_meters8088 non-null
                                                float64
                                                float64
    dtypes: float64(4), int64(5), object(3)
    memory usage: 821.4+ KB
```

Очистка данных от выбросов:

```
[ ] q1 = df['price'].quantile(0.25)
    q3 = df['price'].quantile(0.75)
    iqr = q3 - q1
    df
    df = df[(df['price'] < q3 + 1.5 * iqr) & (df['price'] > q1 - 1.5 * iqr)].reset_ir

    df.drop(['index'], axis = 1, inplace = True)
```

Для очистки данных от выбросов, я использовал «Метод IQR»

3. Анализ данных

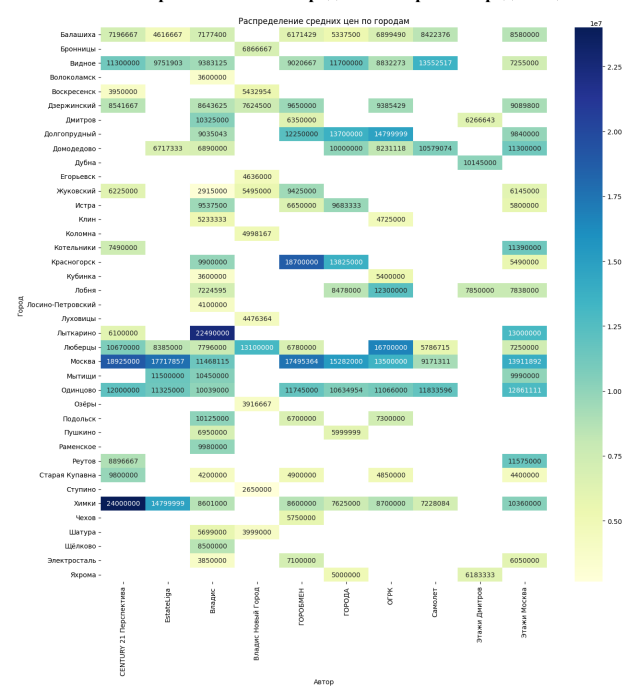
Первичный (общий) анализ данных:



Я сделал круговые диаграммы с топ 5 по популярности данными по четырем колонкам (город, автор, год постройки здания и тип автора).

На первой круговой диаграмме «Популярность городов» можно увидеть, что большинство квартир (объявлений) находятся в городе Москва — 37.0%. На второй «Популярность авторов объявлений» самым популярным оказалось агентство «Владис» - 38.8%. На третьей диаграмме «Популярность по году постройки» лидирующим годом оказался 2024 — 26.5%. А на четвертой «Популярность по типу автора» самым популярным стал real_estate_agent (агент по недвижимости) — 49.6%.

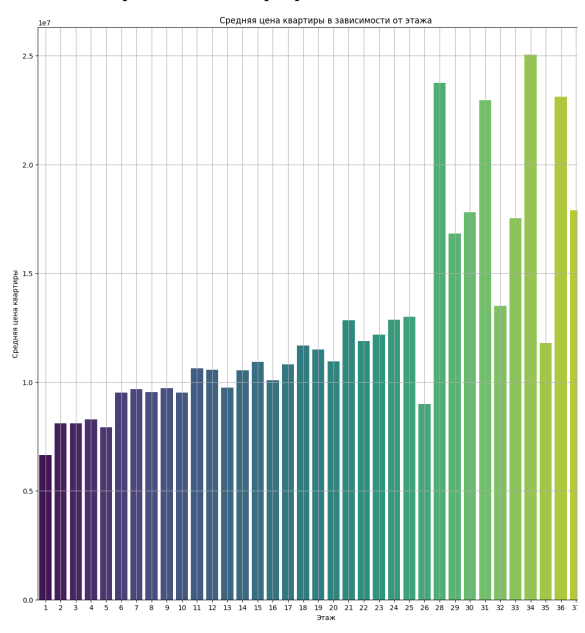
Тепловая карта отношения городов к авторам по средней цене:



Я сделал тепловую карту с отношением городов к 10 популярным авторам по средней цене.

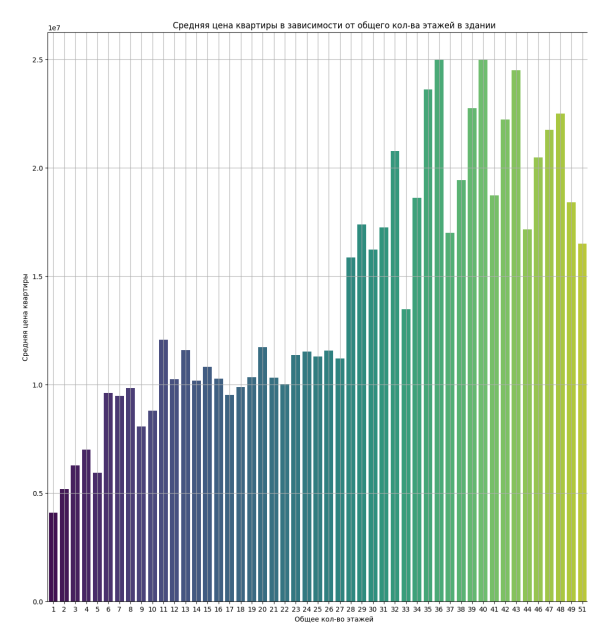
По ней можно отметить, что самые дорогие средние цены по 10 популярным авторам у городов: Москва, Одинцово, Мытищи, Красногорск и Химки. А самые дешевые: Кубинка, Шатура. Самыми популярными городами среди авторов объявлений оказались: Москва, Одинцово, Люберцы, Химки, Балашиха и Видное. А самыми непопулярными: Ступино, Щёлково, Чехов, Озёры, Луховицы, Коломна, Егорьевск.

Зависимость средней цены квартиры от этажа:



Я построил график зависимости средних цен от этажей.

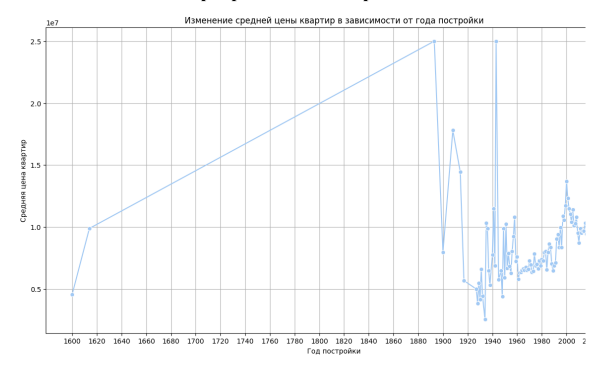
На графике видно, что зависимость присутствует: чем выше этаж — тем дороже квартира. Но всё же график выглядит нестабильно и можно предположить, что цена больше зависит от общего кол-ва этажей, а не этажа квартиры, проверим это:



Я построил график зависимости средних цен от общего кол-ва этажей здания.

Видно, что «График зависимости средних цен от общего кол-ва этажей здания» стабильнее чем «График зависимости средних цен от этажей», а значит моё предположение было верным: «Цена квартиры зависит от общего кол-ва этажей».

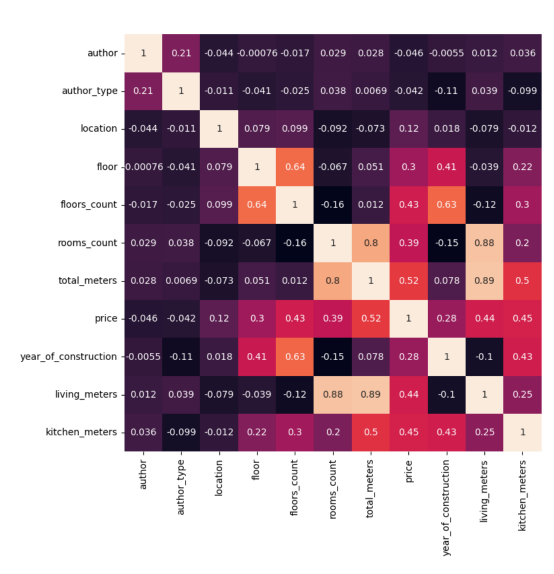
Зависимость цены квартиры от года постройки здания:



Я построил линейный график, который показывает зависимость цены от года постройки здания.

По графику можно увидеть, что очень мало объявлений со старыми зданиями. И можно увидеть, что год постройки здания влияет на цену квартиры: чем новее здание – тем дороже стоит квартира в нем.

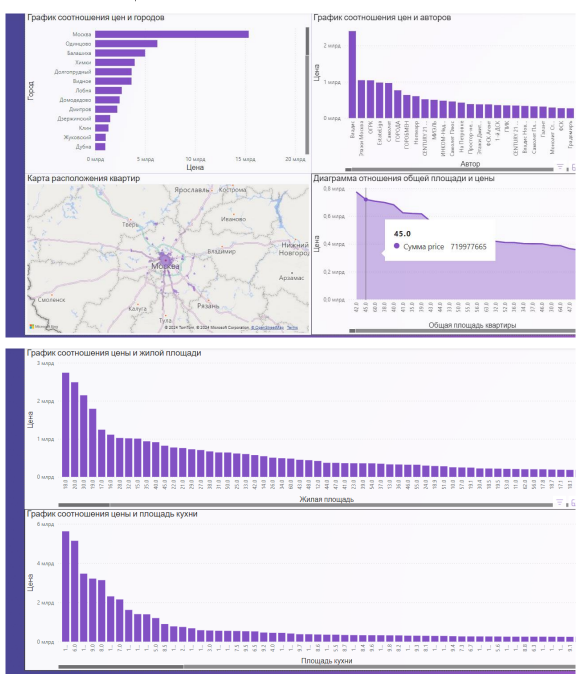
Матрица корреляций:



Проанализировав Матрицу Корреляций можно увидеть, что с целевой переменной (ценой) есть только одна зависимость – общая площадь.

Также можно заметить связи между: этажом квартиры и общим кол-вом этажей здания; общей площадью и кол-вом комнат; годом постройки здания и кол-вом этажей в здании; жилой площадью и кол-вом комнат; жилой площадью и общей площадью.

Анализ с помощью Power BI:



С помощью Power BI я вывел зависимости суммы цены от различных факторов и карту расположения квартир.

В первых двух графиках лидируют Москва и агентство «Владис» из-за их большой популярности среди объявлений. По диаграмме и оставшимся двум графикам можно сказать, что чем больше площади — тем выше цена квартиры.