## Аналитический отчет по анализу данных недвижимости

Автор: Игорь Акмулин Дмитриевич

Группа: ИСП-23в

## 1. Введение

#### 1.1 Цели исследования

Целью данной работы является анализ данных о недвижимости, полученных с Циан, для выявления факторов, влияющих на стоимость квадратного метра квартиры, и подготовки данных для дальнейшего использования в построении моделей машинного обучения.

#### 1.2 Задачи:

- 1. Получить и очистить данные о недвижимости.
- 2. Провести анализ числовых и категориальных переменных.
- 3. Заполнить пропущенные данные и подготовить датасет для визуализации и корреляционного анализа.
- 4. Построить визуализации для выявления ключевых закономерностей.
- 5. Сформировать выводы и рекомендации для использования данных в дальнейшем.

## 2. Методология и инструменты

Для выполнения поставленных задач использовались следующие инструменты и библиотеки:

- Python для обработки данных и автоматизации запросов.
- Библиотеки pandas, numpy для анализа и подготовки данных.
- Визуализационные библиотеки: seaborn и matplotlib для построения графиков и тепловой карты корреляции.

Источником данных является Циан.

## 3. Этапы работы

## 3.1 Парсинг через Python

Для загрузки данных был создан парсер на основе cianparser.

#### 3.2 Предварительная обработка данных

После парсинга был выполнен следующий процесс:

• Создан DataFrame с нужными колонками:

```
author_type = тип автора
floor = этаж
floors_count = кол-во этажей
rooms_count = кол-во комнат
total_meters = кол-во метров
underground = ближайшая станция метро
availability_underground = наличие метро
price per meter = цена за метр
```

• Обработка строк с пустыми значениями

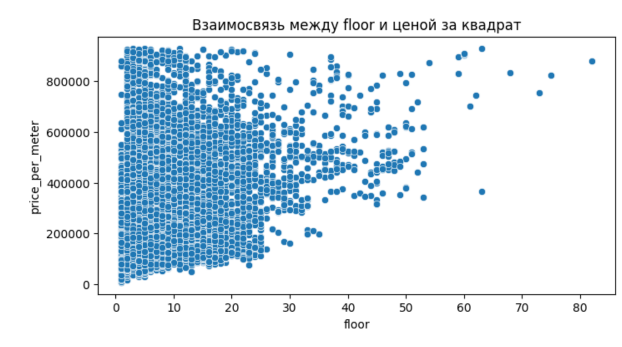
#### 3.3 Выявление столбцов с пропущенными значениями

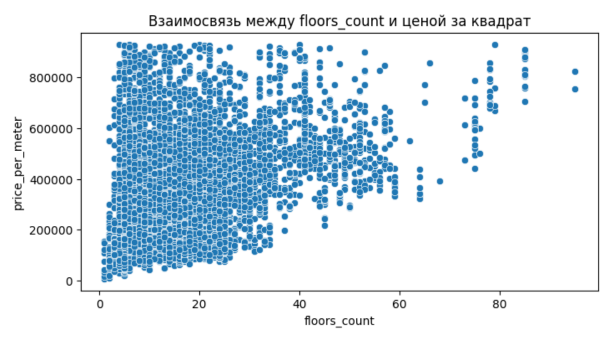
Проверка на пропущенные значения была выполнена с помощью кода

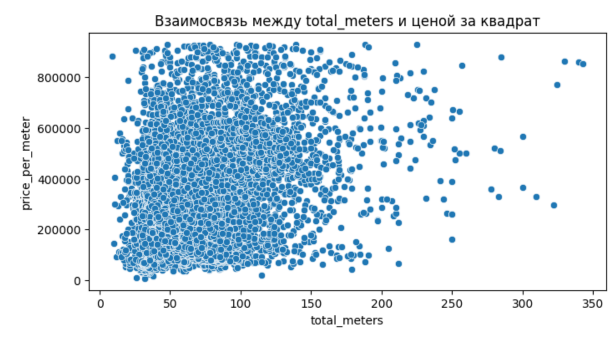
## 3.4 Визуализация данных

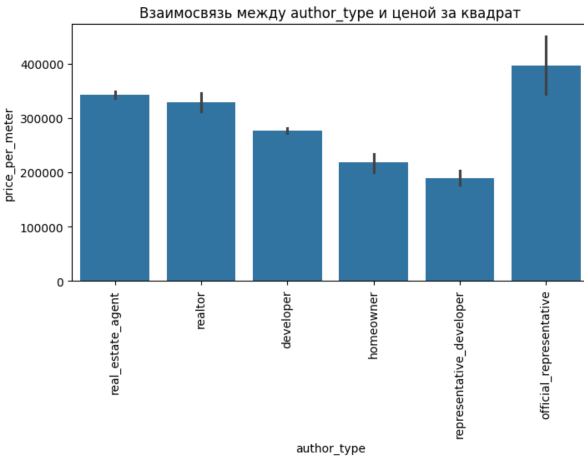
Для анализа взаимосвязи между ценой за квадратный метр и другими признаками были построены следующие графики:

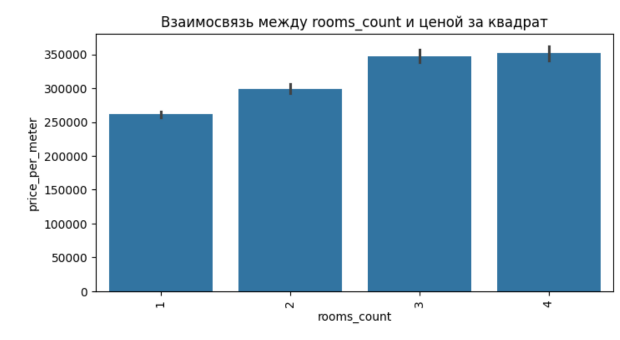
### • Диаграммы рассеяния:

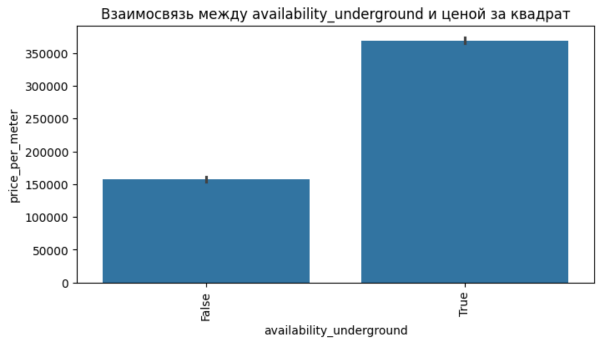




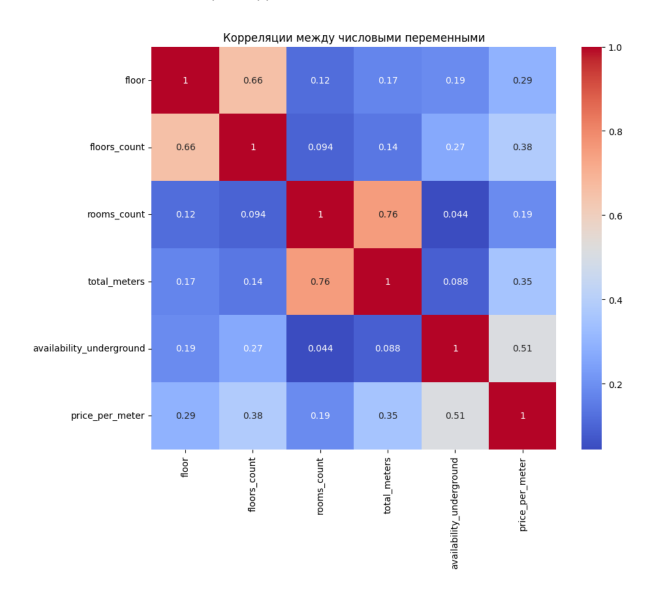








• Тепловая карта корреляции, показывающая степень взаимосвязи:



# 4. Результаты и выводы

# 4.1 Анализ корреляции

Тепловая карта корреляции показала следующие ключевые зависимости:

Цена за квадратный метр (price\_per\_meter) наиболее сильно коррелирует с наличием метро (availability\_underground) и кол-во этажей (floors count).

 Количество комнат (rooms\_count) показало слабую корреляцию с ценой за квадратный метр, что говорит о меньшем влиянии этого параметра на стоимость в сравнении с общей площадью и общей ценой.

## 6. Заключение

В ходе работы был проведен анализ и очистка данных о рынке недвижимости, полученных из Циан. Выполненная обработка позволила выявить ключевые зависимости между параметрами объектов и подготовить данные для дальнейшего использования в построении моделей предсказания цен. Данные готовы к применению для задач машинного обучения и мониторинга изменений рынка.