

Аналитический отчет по анализу данных недвижимости

Автор: Игорь Акмулин Дмитриевич

Группа: ИСП-23в

31 октября 2024

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

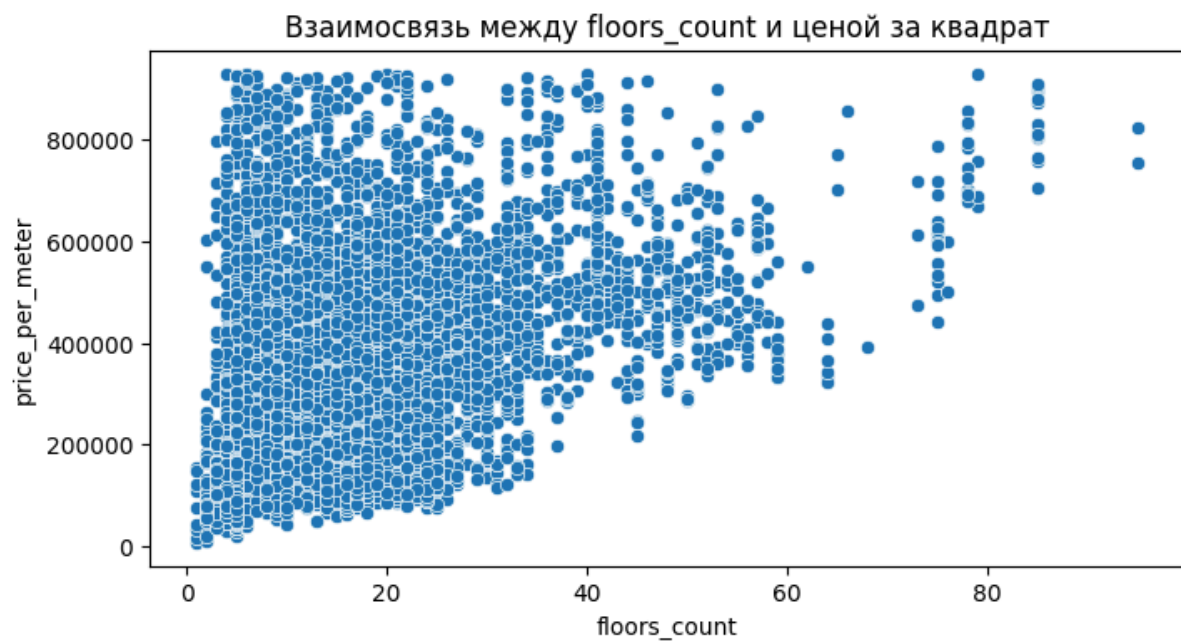
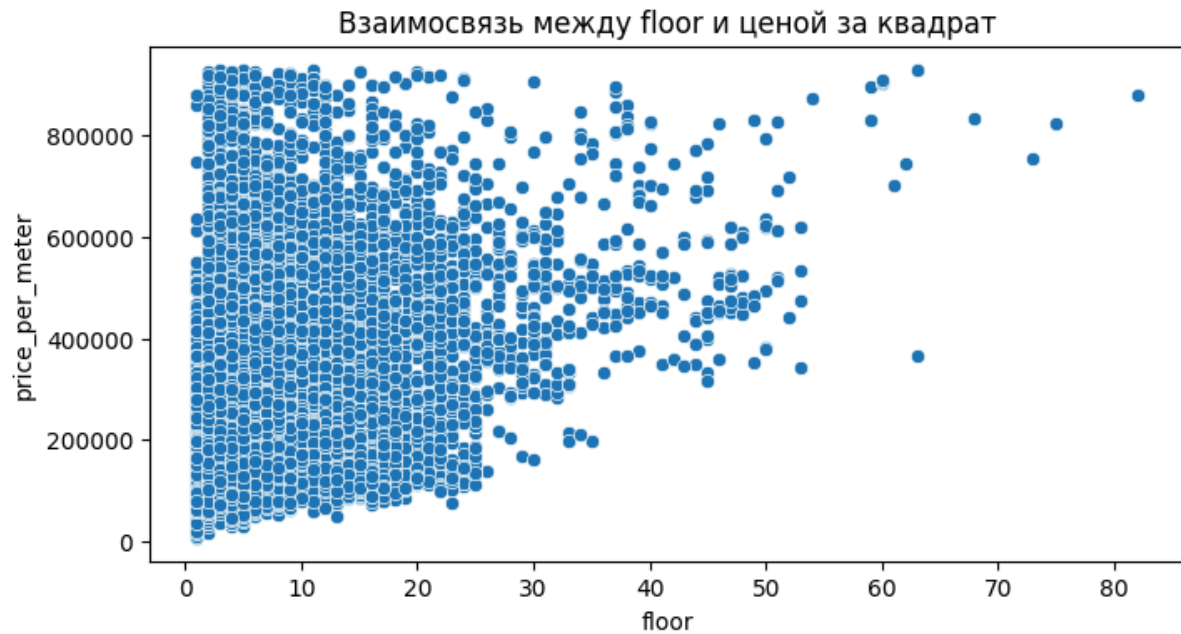
3.3 Выявление столбцов с пропущенными значениями

Проверка на пропущенные значения была выполнена с помощью кода

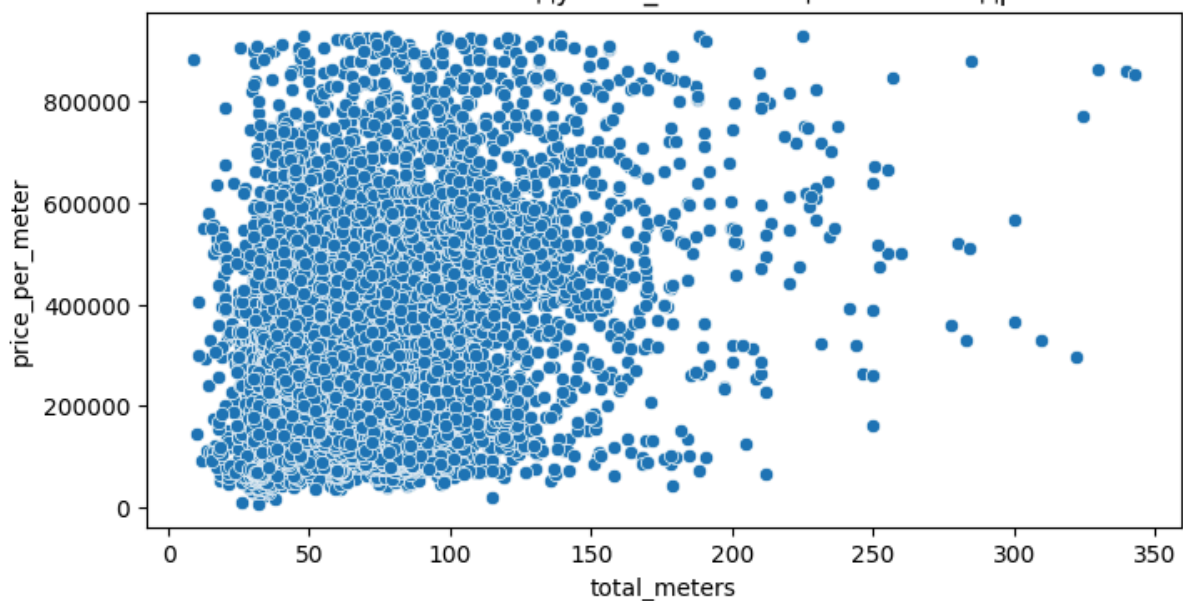
3.4 Визуализация данных

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

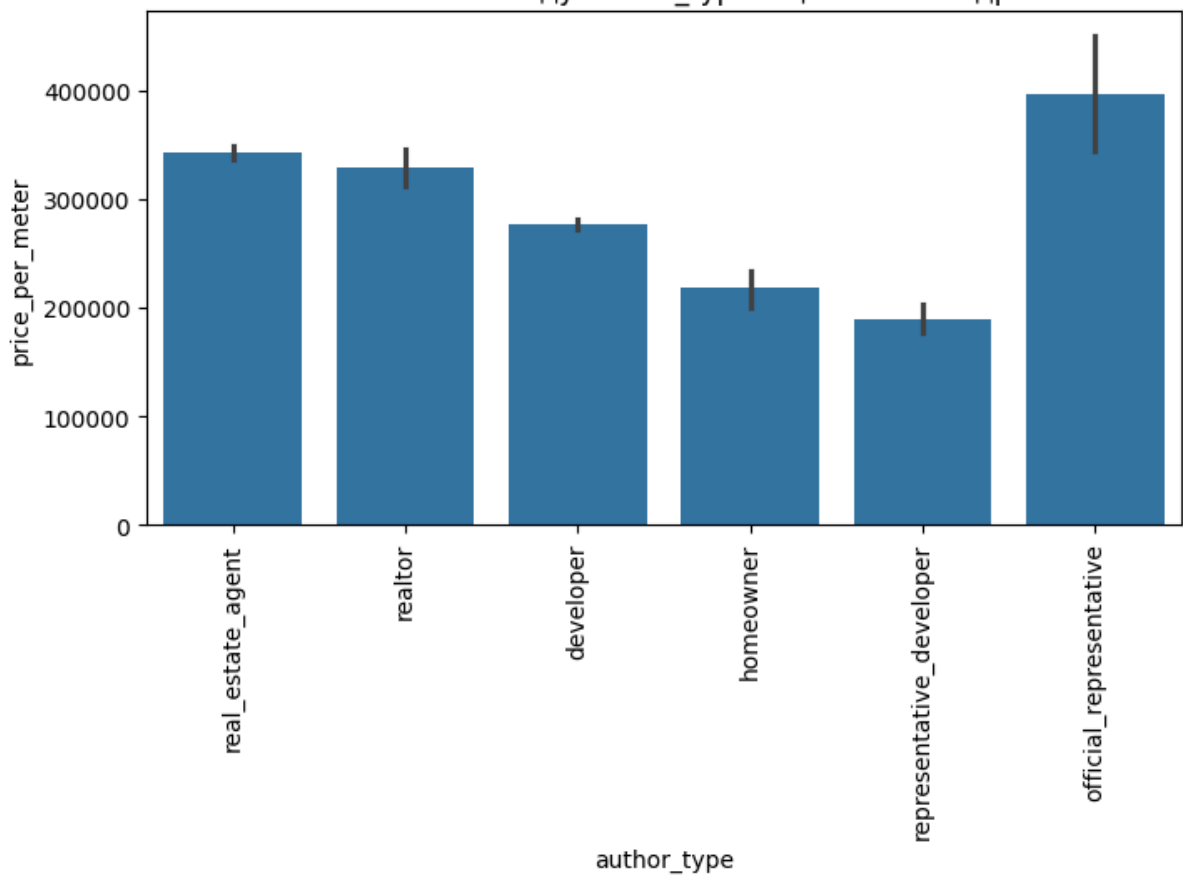
- Диаграммы рассеяния:

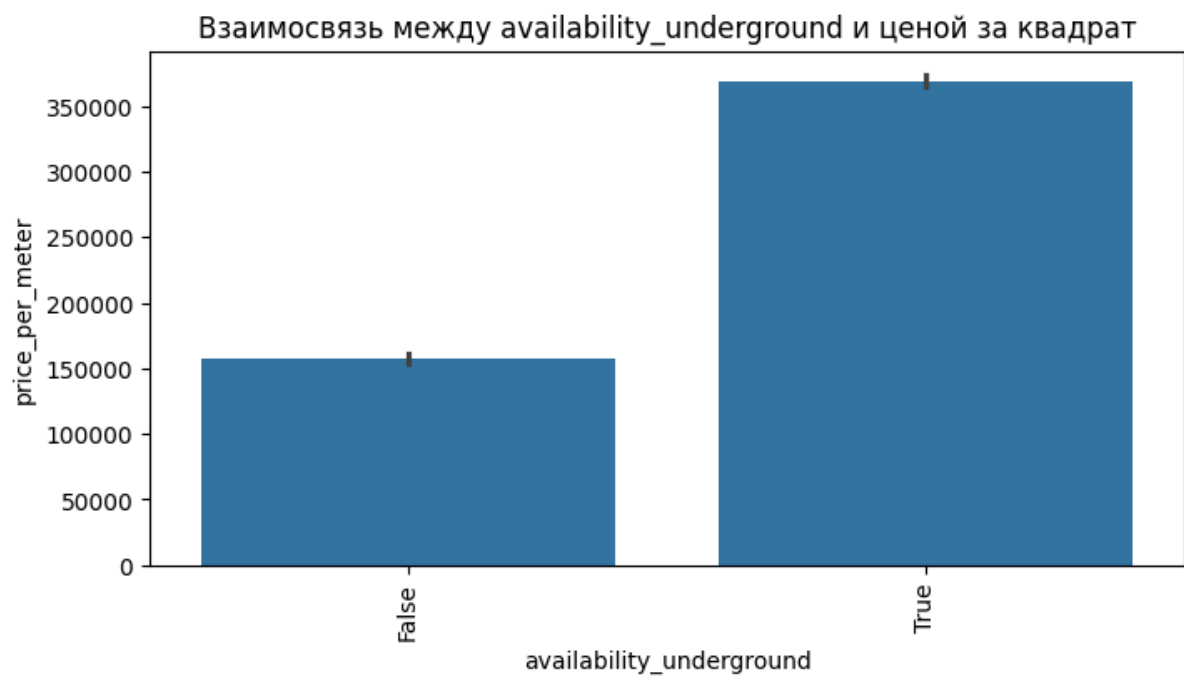


Взаимосвязь между total_meters и ценой за квадрат

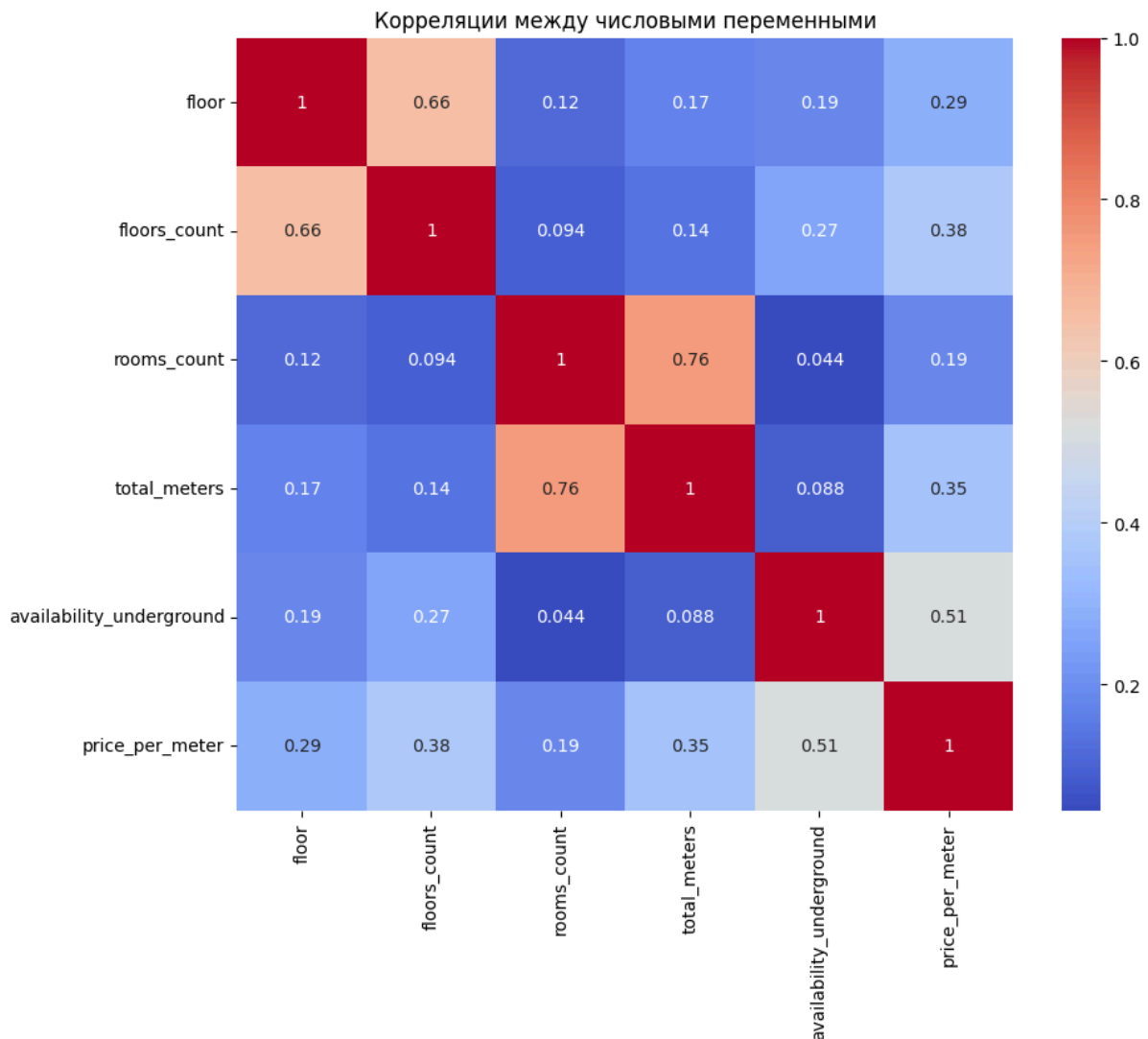


Взаимосвязь между author_type и ценой за квадрат





- 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.