

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:*

Разработка Telegram-бота для добавления, поиска			
жилья и нахождения с	силья и нахождения соседей		
Студент <u>ИУ7-62Б</u>		И. <u>С.Климов</u>	
(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	
Руководитель курсовой работы		О.В.Кузнецова	
-	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)	

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

,	,
	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИУ7</u> (Индекс)
3 А Д А	НИЕ
на выполнение ку	
по дисциплине Базы да	•
Студент группы <u>ИУ7-62Б</u>	
Климов Илья	-
(Фамилия, имя	
Тема курсовой работы <u>Разработка Telegram-боткосседей</u>	а для добавления, поиска жилья и нахождения
Направленность КР (учебная, исследовательская, пра	актическая, производственная, др.)
учебная	
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	кафедра
График выполнения работы: 25% к 4 нед., 50% к 7 не	ед., 75% к 11 нед., 100% к 14 нед.
Задание _разработать Telegram-бота, позволяющего искать объявления об аренде квартир, поиске соседе возможность подписки на определенных арендодате фильтрами. Разработать функционал, позволяющий отмечать понравившиеся квартиры и получать уведо аналогичную отметку.	й и продаже бытовых товаров. Предоставить лей и на появление объявлений с выставленными пользователю выставлять оценки арендодателям,
Оформление курсовой работы:	
2.1. Расчетно-пояснительная записка на 25-30 листах Расчетно-пояснительная записка должна содержат конструкторскую часть, технологическую часть заключение, список литературы, приложения. 2.2. Перечень графического материала (плакаты, сх быть представлена презентация, состоящая из 15-2	ть постановку введение, аналитическую часть, экспериментально-исследовательский раздел, емы, чертежи и т.п.) На защиту проекта должна 0 слайдов. На слайдах должны быть отражены:
постановка задачи, использованные методы и а комплекса программ, диаграмма классов, интерфейс	
проведенных исследований.	<del>,</del>
Дата выдачи задания « » 2022 г.	
Руководитель курсовой работы	О.В. Кузнецова           (Подпись, дата)         (И.О.Фамилия)
Студент	(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Аналитическая часть	
1.1 Постановка задачи	
1.1.1 Тип сервиса	
1.1.2 Ролевая модель	8
1.1.3 Формализация данных	11
1.2 Модель данных	11
1.3 Существующие аналоги	12
Вывод	13
2 Конструкторская часть	14
2.1 Проектирование базы данных	14
2.2 Схемы триггеров	18
Вывод	22
3 Технологическая часть	23
3.1 Выбор СУБД	23
3.1.1 MySQL	23
3.1.2 PostgreSQL	23
3.1.3 Oracle Database	24
Вывод	24
3.2 Выбор инструментов разработки	24
3.3 Детали реализации	25
3.3.1 Разбиение на компоненты	25
3.3.2 Создание таблиц, ограничений, ролей и триггеров	26
3.4 Интерфейс приложения	26
Вывод	28
4 Исследовательская часть	29
4.1 Примеры работы	29
4.2 Цель эксперимента	32
4.3 Технические характеристики	32
4.4 Проведение эксперимента	32
Вывод	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	33
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	34
ПРИЛОЖЕНИЕ А	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	

ПРИЛОЖЕНИЕ В
--------------

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Выбор места проживания является одним из самых главных вопросов в жизни человека. Рано или поздно он встанет перед каждым. Особенно это важно для студентов: зачастую ради лучшего образования приходится перебираться в другие города и искать новое жилье, что может быть довольно проблематично. Общежитие является далеко не лучшим вариантом, в своем большинстве студенческие общежития при вузах не отличаются комфортом, нередко здесь можно столкнуться с некачественным ремонтом и плохими условиями. При этом возможное наличие шумных соседей не позволит полноценно отдохнуть и готовиться к учебе. К тому же количество мест здесь ограничено, и существует высокая вероятность остаться без крыши над головой [1]. По состоянию на 2020 год около 20% нуждающихся остались без места [2]. Поэтому оптимальной альтернативой является съем квартиры.

Существует большое количество сервисов с возможностью поиска аренды квартиры. Однако цена может быть довольно высокой, студент попросту не сможет оплатить подходящую квартиру. Решением этой проблемы может стать поиск соседа (сожителя). Помимо экономии денег, это отличный повод для нахождения новых людей и товарищей в незнакомом городе.

**Целью данной работы** является реализация базы данных, используемой в Telegram-боте, который позволит студентам находить жилье и соседей. Для достижения данной цели необходимо решить поставленные задачи:

- 1) определить функциональные требования к разрабатываемому программному продукту;
- 2) определить ролевую модель;
- 3) провести анализ моделей данных и выбрать наиболее подходящую;
- 4) спроектировать базу данных, описать ее сущности и связи;
- 5) реализовать сервис, позволяющий решить поставленную задачу и обеспечивающий доступ к базе данных;

к базе данных с использованием индексов и без.	U
6	

#### 1 Аналитическая часть

В данном разделе ставится постановка задачи, определяются тип сервиса, ролевая модель, модель данных и представляются Use-Case диаграммы и ERмодель.

#### 1.1 Постановка задачи

Для поиска соседа по квартире существует не так много способов: от оставления комментариев в различных тематических группах до опроса знакомых. Все это не является удобным способом достижения желаемого результата. Сервис, включающий в себя соответствующий функционал, существенно облегчит поиски.

#### 1.1.1 Тип сервиса

Сервис можно представить в виде десктопного приложения и вебприложения. В таком случае приходится тратить ресурсы на создание, например, интерфейса. В данной же работе целесообразно взять технологию, позволяющую сфокусироваться на поставленной цели. Таковой является Telegram-бот, который предоставляет удобный API для взаимодействия.

Также бот подразумевает наличие администратора, который будет следить за его состоянием. Поэтому предполагается разработка панели администратора, которая будет выполнена в виде десктопного приложения.

#### 1.1.2 Ролевая модель

Сервис предполагает многопользовательское использование, при этом четко выделяются несколько типов пользователей и в соответствии от этого доступность определенного функционала.

1. Гость (неавторизированный пользователь) — просмотр всех типов объявлений без выставления фильтров, регистрация для взаимодействия в системе, авторизация. На рисунке 1.1 представлена Use-Case диаграмма для гостя.

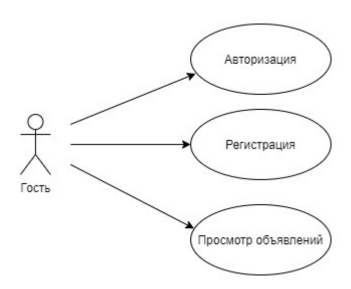


Рисунок 1.1 – Use-Case диаграмма для гостя

2. Арендатор (авторизированный пользователь) — просмотр всех типов объявлений как с фильтрами, так и без; добавление объявлений о поиске соседа и продаже бытовых товаров; подписка на арендодателей и появление квартир; оценка арендодателей, отметка понравившихся квартир, получение уведомлений по подпискам. На рисунке 1.2 представлена Use-Case диаграмма для арендатора.

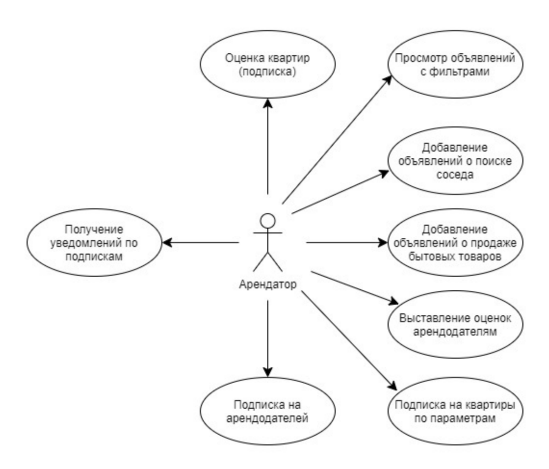


Рисунок 1.2 – Use-Case диаграмма для разрабатываемой системы

3. Арендодатель (авторизированный пользователь) — просмотр всех типов объявлений как с фильтрами, так и без; добавление объявлений о сдаче квартир в аренду квартир с фотографиями. На рисунке 1.3 представлена Use-Case диаграмма для арендодателя.

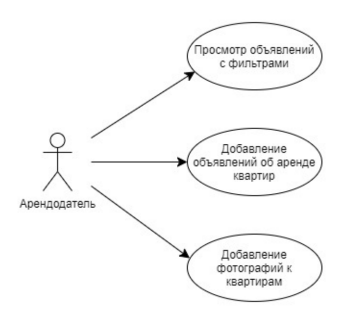


Рисунок 1.3 – Use-Case диаграмма для арендодателя

4. Администратор – добавление удалений пользователей и объявлений всех типов, получение информации о них, ее изменение. На рисунке 1.4 представлена Use-Case диаграмма для администратора.

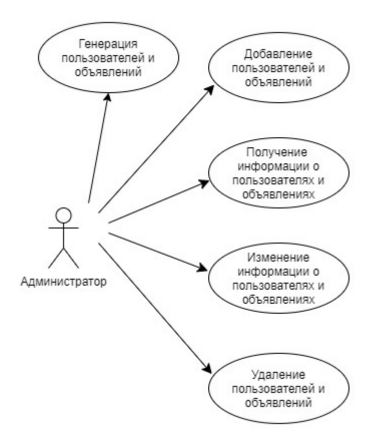


Рисунок 1.4 – Use-Case диаграмма для администратора

#### 1.1.3 Формализация данных

База данных будет содержать информацию про пользователей (арендаторов и арендодателей), объявления (сдаче квартир в аренду, поиске соседа и продаже бытовых товаров), отношения между ними (подписки. На рисунке 1.5 представлена соответствующая ER-модель.

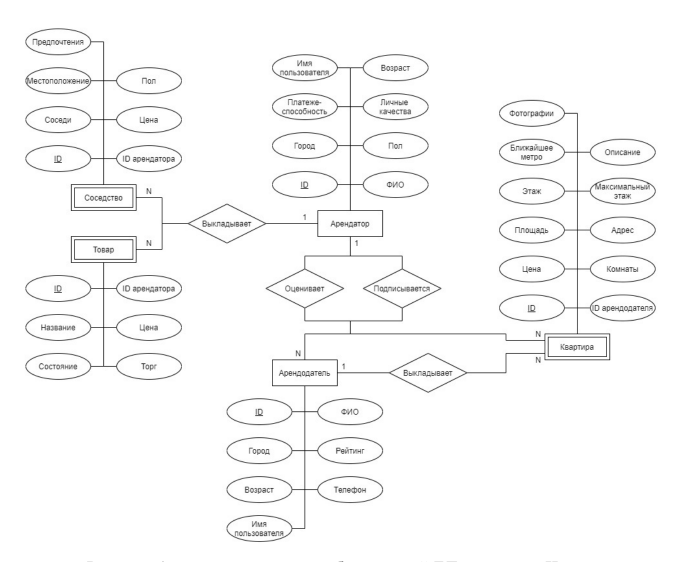


Рисунок 1.5 – ER-модель разрабатываемой БД в нотации Чена

#### 1.2 Модель данных

Модель данных – это совокупность структур данных и операций их обработки [3]. Выделяют три основные типа данных моделей.

- 1. Дореляционная модель появилась одной из первых. Она предшествуют реляционной и в свою очередь делится на иерархическую и сетевую модели:
  - иерархическая модель совокупность элементов, расположенных в порядке их подчинения от общего к частному и образующих по структуре дерево;
  - сетевая модель модель, при которой каждый элемент может быть связан с любым другим элементом.
- 2. Реляционная модель модель, в которой объекты и связи представляются в виде таблиц. Эта модель характеризуется простотой структуры данных и удобным табличным представлением. На данный момент является наиболее популярной моделью.
- 3. Постреляционная модель представляет собой расширенную реляционную модель, снимающую ограничение неделимости данных, хранящихся в записях таблиц. Она допускает многозначные поля и поддерживает ассоциированные многозначные поля [4].

Реляционная модель является наиболее оптимальным выбором в данной работе. Исходя из составленной модели данных, очевидно, что табличное представление соответствует лучше всего, при этом видна необходимость целостности данных.

#### 1.3 Существующие аналоги

В качестве аналогов рассмотрены два веб-сервиса, похожие по функционалу на разрабатываемый продукт: Quickl (https://thequickl.ru/) и Живем! (http://sosed.zhivem.ru/). Был проведен сравнительный анализ данных продуктов с разрабатываемым (ОбщагиНет) по следующим критериям:

- возможность поиска и добавления объявлений о сдаче квартир в аренду;
- возможность поиска и добавления объявлений о поиске соседа;

- возможность поиска и добавления объявлений о продаже бытовых товаров;
- подписка на арендодателей и появление объявлений о сдаче квартир в аренду по выставленным фильтрам;
- оценка арендодателей и квартир;
- получений уведомлений по подпискам.

Для удобства проведем краткий сравнительный анализ при помощи таблицы (таблица 1.1).

Таблиц 1.1 – Сравнительная таблица существующих аналогов с разрабатываемым сервисом

Критерий	Quickl	Живем!	ОбщагиНет
Сдача квартир в аренду	+	+	+
Поиск соседа	+	+	+
Продажа бытовых товаров	_	_	+
Подписка на арендодателей и квартиры	_	_	+
Оценка арендодателей и квартир	_	_	+
Получение уведомлений по подпискам	_	_	+

Как видно, из таблицы разрабатываемый продукт имеет ряд преимуществ, что делает обоснованной его разработку.

#### Вывод

В результате была поставлена задача на данную работу (определены тип сервиса, ролевая модель), выбрана реляционная модель данных, представлены Use-Case диаграмма и ER-модель. Также были проанализированы существующие аналоги и выявлены преимущества разрабатываемого сервиса по сравнению с другими.

#### 2 Конструкторская часть

В данном разделе представлена диаграмма базы данных, описаны таблицы, приведены схемы триггеров.

#### 2.1 Проектирование базы данных

В соответствии с ER-моделью, представленной на рисунке 1.5, база данных должна хранить следующие таблицы:

- таблица арендаторов (tenant);
- таблица арендодателей (landlord);
- таблица квартир (flat);
- таблица фотографий квартир (flat\_photo);
- таблица объявлений о соседстве (neighborhood);
- таблица товаров (goods);
- таблица подписок на арендодателей (subscription\_landlord);
- таблица понравившихся квартир (likes\_flat);
- таблица подписок на квартиры (subscription\_flat);
- таблица станций метро, указанной в подписке на квартиру (subscription\_metro).

На рисунке 2.1 представлена диаграмма разрабатываемой базы данных.

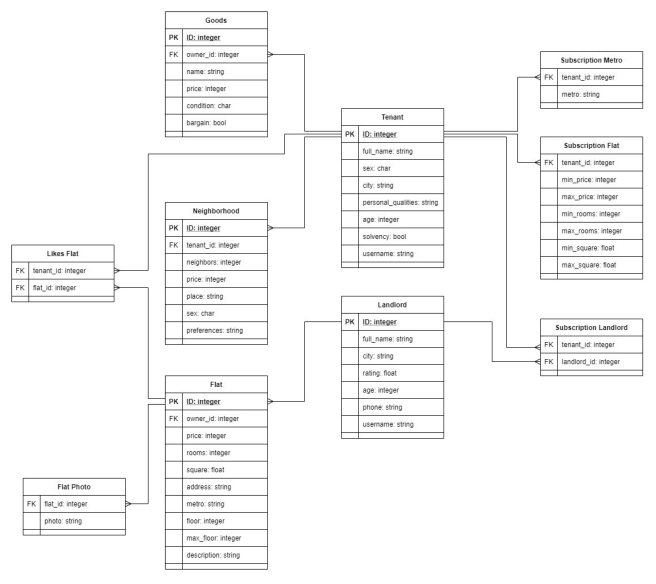


Рисунок 2.1 – Диаграмма базы данных

Таблица *tenant* хранит информацию об арендаторе и содержит следующие поля:

- ID уникальный идентификатор арендатора, первичный ключ, integer;
- full\_name полное имя, string;
- sex пол, принимает значения  $\mathbf{M}$  или  $\mathbf{F}$ , char;
- city город, string;
- personal\_qualities персональные качества, string;
- age возраст, integer;
- solvency платежеспособность, bool;
- username имя пользователя, string.

Таблица *landlord* хранит информацию об арендодателе и содержит следующие поля:

- ID уникальный идентификатор арендодателя, первичный ключ, integer;
- full\_name полное имя, string;
- city город, string;
- rating рейтинг, float;
- age возраст, integer;
- phone номер телефона, string;
- username имя пользователя, string.

Таблица *flat* хранит информацию о квартире и содержит следующие поля:

- ID уникальный идентификатор квартиры, первичный ключ, integer;
- owner\_id id владельца (арендодателя), внешний ключ, integer;
- price цена, integer;
- rooms количество комнат, integer;
- square площадь, float;
- address адрес, string;
- metro ближайшее метро, string;
- floor этаж, integer;
- max\_floor максимальный этаж, integer;
- description описание, string.

Таблица *flat\_photo* хранит пути к фотографиям квартир и содержит следующие поля:

- flat\_id id квартиры, внешний ключ, integer;
- photo путь к фотографии, string.

Таблица neighborhood хранит информацию об объявлениях о поиске соседа и содержит следующие поля:

- ID уникальный идентификатор объявления, первичный ключ, integer;
- tenant\_id id арендатора, который ищет соседа, внешний ключ, integer;
- neighbors количество соседей, integer;
- price предполагаемая цена, integer;

- place местоположение, string;
- sex предпочитаемый пол, char;
- preferences предпочтения, string.

bargain – возможен ли торг, bool.

Таблица *goods* хранит информацию о бытовых товарах и содержит следующие поля:

- ID уникальный идентификатор товара, первичный ключ, integer;
- owner\_id id владельца (арендатора), внешний ключ, integer;
- name название, string;
- price цена, integer;
- condition состояние, принимает значения **E** (отличное), **G** (хорошее), **S** (удовлетворительное), **U** (неудовлетворительное), **T** (ужасное), char;
- Таблица *goods* хранит информацию о бытовых товарах и содержит следующие поля:
  - ID уникальный идентификатор товара, первичный ключ, integer;
  - owner\_id id владельца (арендатора), внешний ключ, integer;
  - name название, string;
  - price цена, integer;
  - condition состояние, принимает значения **E** (отличное), **G** (хорошее), **S** (удовлетворительное), **U** (неудовлетворительное), **T** (ужасное), char;
  - bargain возможен ли торг, bool.
     Таблица tenant и landlord связаны отношением многие-ко-многим
     (подписка арендатором на арендодателей), таблица subscription\_landlord
     хранит данную связь и содержит следующие поля:
  - tenant\_id id арендатора, внешний ключ, integer;
  - landlord\_id id арендодателя, внешний ключ, integer.
     Таблица tenant и flat связаны отношением многие-ко-многим (арендаторы отмечают понравившуюся квартиру), таблица likes\_flat хранит данную связь и содержит следующие поля:
  - tenant\_id id арендатора, внешний ключ, integer;

– flat\_id – id квартиры, внешний ключ, integer.

Таблица *subscription\_flat* хранит информацию о параметрах квартиры, которые были указаны при подписке арендатором, и содержит следующие поля:

- tenant\_id id арендатора, внешний ключ, integer;
- min\_price минимальная цена, integer;
- max\_price максимальная цена, integer;
- min\_rooms минимальное количество комнат, integer;
- max\_rooms максимальное количество комнат, integer;
- min\_square минимальная площадь, float;
- max\_square максимальная площадь, float.
   Таблица subscription\_metro хранит информацию о станциях метро, указанных в подписке на квартиру, и содержит следующие поля:
- tenant\_id id арендатора, внешний ключ, integer;
- metro станция метро, string.

#### 2.2 Схемы триггеров

При удалении некоторых данных необходимо также удалять связанные с ними строки в других таблицах (внешние ключи). Для этого необходимы триггеры.

На рисунке 2.2 представлена схема триггера, срабатывающего после удаления арендатора.

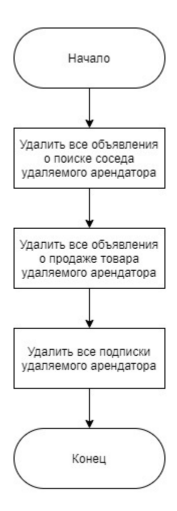


Рисунок 2.2 – Схема триггера delete\_tenant

На рисунке 2.3 представлена схема триггера, срабатывающего после удаления арендодателя.



Рисунок 2.3 – Схема триггера delete\_landlord

На рисунке 2.4 представлена схема триггера, срабатывающего после удаления квартиры.



Рисунок 2.4 – Схема триггера delete\_flat

На рисунке 2.5 представлена схема триггера, срабатывающего после удаления подписки на квартиру.

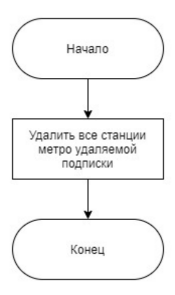


Рисунок 2.5 — Схема триггера delete\_subscription\_flat

Также при добавлении новой подписки на квартиру необходимо, что старая удалялась. На рисунке 2.6 представлена схема соответствующего триггера.

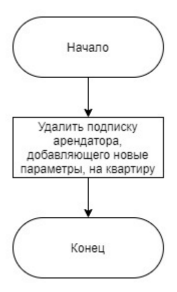


Рисунок 2.6- Схема триггера insert\_subscription\_flat

### Вывод

В данном разделена была спроектирована база данных и приведены схемы триггеров, срабатывающих при удалении и добавлении данных.

#### 3 Технологическая часть

В данном разделе приведен анализ и выбор инструментов разработки и СУБД. Проведено разбиение приложения на компоненты. Также представлены детали реализации и интерфейс приложения.

#### 3.1 Выбор СУБД

Система управления базами данных (СУБД) — совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных [5]. На основе выбранной реляционной модели данных рассмотрим наиболее популярные соответствующие СУБД.

#### **3.1.1 MySQL**

МуSQL — это реляционная СУБД с открытым исходным кодом. В настоящее время это одна из наиболее популярных в веб-приложениях, почти все веб-фреймворки поддерживают MySQL уже на уровне базовой конфигурации (без дополнительных модулей) [6]. К преимуществам относятся простота в использовании, масштабируемость, скорость. Однако СУБД имеет определенные ограничения в функционале и недостаточную надежность [7].

#### 3.1.2 PostgreSQL

PostgreSQL — это свободная объектно-реляционная СУБД, которая базируется на языке SQL и поддерживает многочисленные возможности. Она отличается высокой надёжностью и хорошей производительностью. PostgreSQL поддерживает транзакции, обладающие свойствами ACID, репликация

реализована встроенными механизмами. Можно создавать свои типы данных и индексов, а также расширять поведение при помощи языков программирования [8].

#### 3.1.3 Oracle Database

Огасle Database — это объектно-реляционная СУБД, созданная компанией Oracle. Является наиболее популярной в мире. Она поддерживает множество функций, является очень надежной, может применяться практически для любых задач. Особенностью является быстрая работа с большими объемами данных. Однако стоимость пользования данной СУБД является довольно высокой, и работа с ней может требовать достаточного количества ресурсов.

#### Вывод

На основе анализа рассматриваемых СУБД был сделан выбор в пользу PostgreSQL. Благодаря большому количеству преимуществ, простоте и удобству она является наиболее оптимальным вариантом для разрабатываемого сервиса. Также с данной СУБД имеется опыт работы. При этом для PostgreSQL есть загружаемый процедурный язык PL/pgSQL, который позволяет довольно эффективно и просто писать функции и триггерные процедуры [10].

#### 3.2 Выбор инструментов разработки

В качестве языка программирования был выбран Python [11]. Данный язык позволяет достаточно быстро разрабатывать, при этом поддерживает объектную-ориентированную парадигму программирования. Также Python имеет обширное количество библиотек, что открывает большой выбор.

Идеальным решением для разработки Telegram-бота стала библиотека aiogram [12], которая постоянно обновляется и имеет ряд преимуществ по сравнению с другими аналогичными (асинхронность, наличие удобных инструментов для разработки).

Для разработки desktop-приложения для панели администратора выбрана библиотека PyQt5 [13] из-за простоты использования, высокой производительности, кроссплатформенности. При этом для создания графического интерфейса можно использовать QtDesigner [14].

#### 3.3 Детали реализации

#### 3.3.1 Разбиение на компоненты

Перед реализацией программного продукта необходимо произвести верхнеуровневое разбиение на компоненты.

- 1. Пользовательский интерфейс:
- компонент, отвечающий за получение запросов от бота и отправку ответов;
- компонент, отвечающий за взаимодействие пользователя с панелью администратора.
- 2. Бизнес-логика:
- модели, соответствующие выделенным сущностям;
- контроллеры для четырех видов пользователей;
- компоненты, отвечающие за генерацию данных.
- 3. Доступ к данным:
- репозитории, служащие промежуточным звеном между приложением и базой данных;
- компонент, отвечающий за обработку запросов к базе данных.

#### 3.3.2 Создание таблиц, ограничений, ролей и триггеров

Необходимо реализовать создание таблиц и ограничений к ним. В приложении А приведены соответствующие листинги. Были написаны ограничения по внешним и внутренним ключам, проверка на NULL, проверка на неотрицательность чисел. В случае пола – это проверка на принадлежность значения установленным.

Роль — это разрешение, которое предоставляется пользователям для доступа к определенным данным. В приложении Б представлена реализация ролевой модели: создаются роли гости, арендатора, арендодателя и администратора и выдаются им права.

Триггер – это хранимая процедура специального типа, которая автоматически выполняется при наступлении определенного события. В приложении В приведено создание триггеров.

#### 3.4 Интерфейс приложения

Пользователь начинает работу с ботом вызовом команды /start, после чего выводится приветственное сообщение. Команда /help выводит список всех возможностей. На рисунке 3.1 представлен результат вызова данных команд.

Пользователь может:

- зарегистрироваться как арендатор или арендодатель;
- добавить объявление о сдаче квартиру в аренду, поиске соседа и продаже бытовых товаров;
- посмотреть аналогичные объявления как с фильтрами, так и без;
- посмотреть информацию об арендодателе, поставить ему оценку, подписаться;
- оценить квартиру;
- подписаться на квартиры с определенными параметрами.

Каждому типу пользователя (гостю, арендатору и арендодателю) доступна часть функционала.

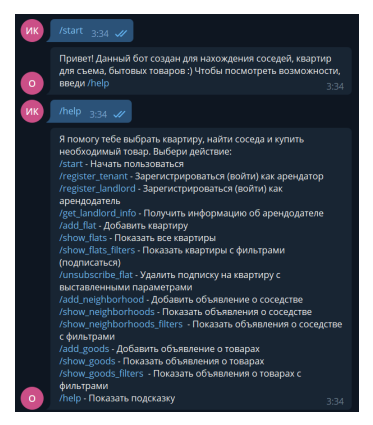


Рисунок 3.1 – Вызов приветственных в боте

Для администратора разработана отдельная панель, благодаря которой он может отслеживать текущее состояние данных, генерировать новые, удалять, редактировать и добавлять. На рисунке 3.2 представлен вид окна панели администратора.

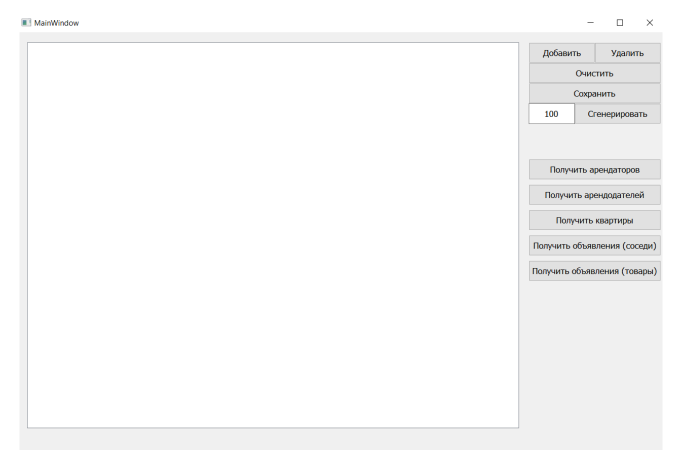


Рисунок 3.2 – Панель администратора

#### Вывод

В результате анализа наиболее популярных реляционных СУБД был сделан выбор в пользу PostgreSQL. Были выбрана инструменты разработки, а также проведено верхнеуровневое разбиение на компоненты, приведены детали реализации и интерфейс приложения.

#### 4 Исследовательская часть

В данном разделе представлены примеры работы разработанного приложения, проведен сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

#### 4.1 Примеры работы

После запуска бота пользователь может воспользоваться многими функциями. На рисунках 4.1 - 4.2 показаны формы регистрации в качестве арендатора и арендодателя соответственно.

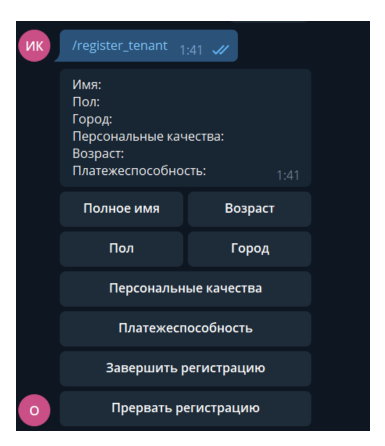


Рисунок 4.1 – Форма регистрации для арендатора в боте

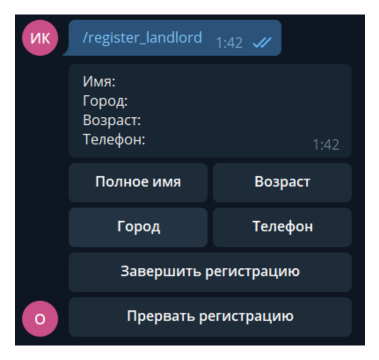


Рисунок 4.2 – Форма регистрации для арендодателя в боте

На рисунке 4.3 представлен результат вызова команды показа всех квартиры (присутствует пагинация).



Рисунок 4.3 – Просмотр квартир в боте

В качестве примера для панели администратора на рисунке 4.4 приведена таблица, содержащая информацию о выложенных квартирах.

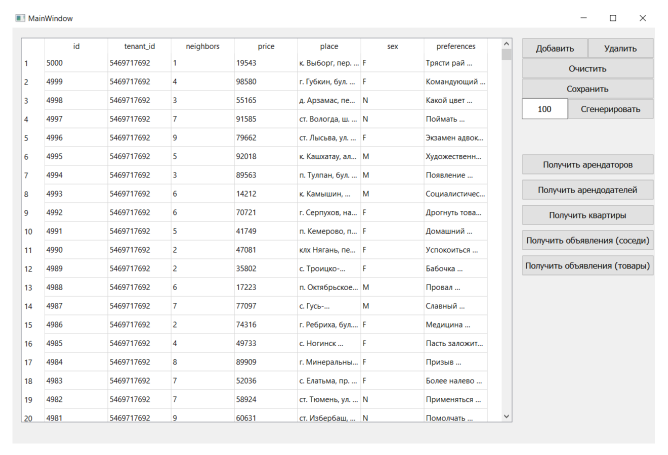


Рисунок 4.4 — Таблица в панели администратора, содержащая информацию о выложенных квартирах

#### 4.2 Цель эксперимента

Индексы — это средство увеличения производительности БД. Используя индекс, сервер баз данных может находить и извлекать нужные строки гораздо быстрее, чем без него [15]. Целью эксперимента является сравнение времени выполнения запросов с использованием индексов и без. Будут выполнены три вида запросов — к таблице квартир по значению поля owner\_id, к таблице объявлений о поиске соседа по значению поля tenant\_id и к таблице товаров по значению поля owner\_id.

#### 4.3 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором проводится эксперимент:

– операционная система: Windows 10;

оперативная память: 8 Гб;

– процессор: AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz.

#### 4.4 Проведение эксперимента

Во время проведения эксперимента замерялось время выполнения каждого из запросов 100 раз и находилось среднее арифметическое. В таблице 4.1 показан результат в миллисекундах.

Запрос	Время выполнения без	Время выполнения с
	индексов, мс	индексами, мс
Поиск квартир по владельцу	2.37795	1.84497
Поиск объявления по поиску	1.71215	0.89556
соседа по арендатору		
Поиск товара по владельцу	1.31333	1.00274

#### Вывод

В данном разделе были представлены примеры работы разработанного приложения, а также проведен эксперимент, в результате которого проведен сравнительный анализ времени выполнения запросов с использованием индексов и без. В результате можно сделать вывод, что использование индексов позволяет ускорить работу в среднем на 30%.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В результате выполнения работы была достигнута цель: реализована база данных, используемая в Telegram-боте, который позволяет пользователям находить жилье и соседей. Были достигнуты все поставленные задачи:

- 1) определены функциональные требования к разрабатываемому программному продукту;
- 2) определена ролевую модель;
- 3) проведен анализ моделей данных и выбран наиболее подходящую;
- 4) спроектирована база данных, описаны ее сущности и связи;
- 5) реализован сервис, позволяющий решить поставленную задачу и обеспечивающий доступ к базе данных;
- б) проведен сравнительный анализ времени выполнения различных запросов к базе данных с использованием индексов и без.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1) Источник 1

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Создание таблиц и ограничений

В листингах А.1 - А.2 представлен скрипт создания таблиц, в листингах А.3 - А.10 – создания ограничений.

#### Листинг А.1 – Создание таблиц. Часть 1

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.tenant (
   id BIGINT,
   full name VARCHAR (100),
   sex CHAR,
   city VARCHAR(30),
   personal qualities TEXT,
   age INTEGER,
   solvency BOOLEAN,
   username VARCHAR(35)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.landlord (
   id BIGINT,
   full name VARCHAR (100),
   city VARCHAR(30),
   rating REAL,
   age INTEGER,
   phone VARCHAR (15),
   username VARCHAR(35)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.flat (
   id SERIAL,
   owner id BIGINT,
   price INTEGER,
   rooms INTEGER,
   square REAL,
   address VARCHAR(200),
   metro VARCHAR (30),
   floor INTEGER,
   max floor INTEGER,
   description TEXT
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.flat photo (
   flat id INTEGER,
   photo VARCHAR (200)
```

#### Листинг А.2 – Создание таблиц. Часть 2

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.neighborhood (
   id SERIAL,
   tenant id BIGINT,
   neighbors INTEGER,
   price INTEGER,
   place TEXT,
   sex CHAR,
   preferences TEXT
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.goods (
   id SERIAL,
   owner id BIGINT,
   name VARCHAR (50),
   price INTEGER,
   condition CHAR,
   bargain BOOLEAN
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.subscription landlord (
   tenant id BIGINT,
   landlord id BIGINT
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.likes flat (
   tenant id BIGINT,
   flat id INTEGER
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.subscription flat (
   tenant_id BIGINT,
   min_price INTEGER,
   max_price INTEGER,
   min rooms INTEGER,
   max rooms INTEGER,
   min square REAL,
   max square REAL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS public.subscription metro (
   tenant id BIGINT,
   metro VARCHAR (30)
```

### Листинг А.3 – Создание ограничений. Часть 1

```
-- function that adds constraint if it doesn't exist
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.create constraint (t name text, c name text,
c sql text)
RETURNS VOID AS
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT constraint name
                   FROM information schema.constraint column usage
                   WHERE table name = t name AND constraint name = c name) THEN
        EXECUTE c sql;
    END IF;
END;
LANGUAGE 'plpgsql';
-- create constraints to public.tenant
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'tenant pkey',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant pkey PRIMARY KEY (id);'
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'tenant id check',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant id check CHECK (id > 0 AND
id IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'tenant full name check',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant full name check CHECK
(full name IS NOT NULL); '
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'tenant sex check',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant sex check CHECK (sex IN
(''M'', ''F'') AND sex IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint(
    'tenant',
    'tenant city check',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant city check CHECK (city IS
NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'tenant age check',
    'ALTER TABLE public.tenant ADD CONSTRAINT tenant age check CHECK (age >= 14
AND age <= 100 AND age IS NOT NULL);'
);
```

## Листинг А.4 – Создание ограничений. Часть 2

```
-- create constraints to public.landlord
SELECT public.create constraint(
    'landlord',
    'landlord pkey',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord pkey PRIMARY KEY (id);'
);
SELECT public.create constraint (
    'landlord',
    'landlord id check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord id check CHECK (id > 0
AND id IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'landlord',
    'landlord full name check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord full name check CHECK
(full name IS NOT NULL); '
);
SELECT public.create constraint(
    'landlord',
    'landlord city check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord city check CHECK (city
IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint(
    'landlord',
    'landlord rating check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord rating check CHECK
(rating >= 0.0 AND rating <= 10.0 AND rating IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'landlord',
    'landlord age check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord age check CHECK (age >=
14 AND age <= 100 AND age IS NOT NULL);'
SELECT public.create constraint(
    'landlord',
    'landlord phone check',
    'ALTER TABLE public.landlord ADD CONSTRAINT landlord phone check CHECK
(char length(phone) > 10 AND phone IS NOT NULL);'
-- create constraints to public.flat
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat pkey',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat pkey PRIMARY KEY (id);'
);
```

## Листинг А.5 – Создание ограничений. Часть 3

```
SELECT public.create constraint (
    'landlord',
    'flat owner id fkey',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat owner id fkey FOREIGN KEY
(owner id) REFERENCES public.landlord (id); '
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat owner id check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat owner id check CHECK (owner id
IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat price check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat price check CHECK (price > 0
AND price IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat rooms check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat rooms check CHECK (rooms > 0
AND rooms IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat square check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat square check CHECK (square > 0
AND square IS NOT NULL); '
);
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat address check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat address check CHECK (address IS
NOT NULL);'
SELECT public.create constraint(
    'flat',
    'flat floor check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat floor check CHECK (floor >=
0);'
);
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat max floor check',
    'ALTER TABLE public.flat ADD CONSTRAINT flat max floor check CHECK
(max floor >= 0 AND max floor >= floor);'
```

## Листинг А.6 – Создание ограничений. Часть 4

```
-- create constraints to public.flat photo
SELECT public.create constraint (
    'flat',
    'flat photo flat id fkey',
    'ALTER TABLE public.flat photo ADD CONSTRAINT flat photo flat id fkey
FOREIGN KEY (flat id) REFERENCES public.flat (id); '
);
SELECT public.create constraint (
    'flat photo',
    'flat photo flat id check',
    'ALTER TABLE public.flat photo ADD CONSTRAINT flat photo flat id check CHECK
(flat id IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint(
    'flat photo',
    'flat photo check',
    'ALTER TABLE public.flat photo ADD CONSTRAINT flat photo check CHECK (photo
IS NOT NULL);'
);
-- create constrains to public.neighborhood
SELECT public.create constraint (
    'neighborhood',
    'neighborhood pkey',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood pkey PRIMARY
KEY (id);'
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'neighborhood tenant id fkey',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood tenant id fkey
FOREIGN KEY (tenant id) REFERENCES public.tenant (id); '
SELECT public.create constraint (
    'neighborhood',
    'neighborhood tenant id check',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood tenant id check
CHECK (tenant id IS NOT NULL); '
SELECT public.create constraint(
    'neighborhood',
    'neighborhood neighbors check',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood neighbors check
CHECK (neighbors > 0 AND neighbors IS NOT NULL); '
);
```

## Листинг А.7 – Создание ограничений. Часть 5

```
SELECT public.create constraint(
    'neighborhood',
    'neighborhood_sex check',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood sex check CHECK
(sex IN (''M'', ''F'', ''N'') AND sex IS NOT NULL);
);
-- create constraints to public.goods
SELECT public.create constraint (
    'goods',
    'goods pkey',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods pkey PRIMARY KEY (id);'
);
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'goods owner id fkey',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods owner id fkey FOREIGN KEY
(owner id) REFERENCES public.tenant (id);'
SELECT public.create constraint (
    'goods',
    'goods owner id check',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods owner id check CHECK
(owner id IS NOT NULL); '
SELECT public.create constraint(
    'goods',
    'goods name check',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods name check CHECK (name IS NOT
NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'goods',
    'goods price check',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods price check CHECK (price > 0
AND price IS NOT NULL); '
);
-- E - excellent
-- G - good
-- S - satisfactory
-- U - unsatisfactory
-- T - terrible
SELECT public.create constraint(
    'goods',
    'goods condition check',
    'ALTER TABLE public.goods ADD CONSTRAINT goods condition check CHECK ' ||
    '(condition IN (''E'', ''G'', ''S'', ''U'', ''T'') AND condition IS NOT
NULL);'
```

### Листинг А8 – Создание ограничений. Часть 6

```
-- create constraints to public.subscription landlord
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'subscription landlord tenant id fkey',
    'ALTER TABLE public.subscription landlord ADD CONSTRAINT
subscription_landlord_tenant id fkey' ||
    ' FOREIGN KEY (tenant id) REFERENCES public.tenant (id);'
);
SELECT public.create constraint (
   'subscription landlord',
    'subscription landlord tenant id check',
    'ALTER TABLE public.subscription landlord ADD CONSTRAINT
subscription landlord tenant id check' ||
   ' CHECK (tenant id IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'landlord',
    'subscription landlord id fkey',
   'ALTER TABLE public.subscription landlord ADD CONSTRAINT
subscription landlord id fkey' ||
    ' FOREIGN KEY (landlord id) REFERENCES public.landlord (id);'
);
SELECT public.create constraint (
   'subscription landlord',
    'subscription landlord id check',
    'ALTER TABLE public.subscription landlord ADD CONSTRAINT
subscription landlord id check'
    ' CHECK (landlord id IS NOT NULL);'
);
-- create constraints to public.likes flat
SELECT public.create constraint (
   'tenant',
   'likes flat tenant id fkey',
    'ALTER TABLE public.likes flat ADD CONSTRAINT likes flat tenant id fkey' ||
          ' FOREIGN KEY (tenant id) REFERENCES public.tenant (id);'
);
SELECT public.create constraint (
   'likes flat',
    'likes flat tenant id check',
    'ALTER TABLE public.likes flat ADD CONSTRAINT likes flat tenant id check
CHECK (tenant id IS NOT NULL); '
SELECT public.create constraint (
   'flat',
   'likes flat id fkey',
    'ALTER TABLE public.likes flat ADD CONSTRAINT likes flat id fkey' ||
    ' FOREIGN KEY (flat id) REFERENCES public.flat (id);'
```

## Листинг А.9 – Создание ограничений. Часть 7

```
SELECT public.create constraint (
    'likes flat',
    'likes flat id check',
    'ALTER TABLE public.likes flat ADD CONSTRAINT likes flat id check CHECK
(flat id IS NOT NULL);'
);
-- create constraints to public.subscription flat
SELECT public.create constraint (
    'tenant',
    'subscription flat tenant id fkey',
    'ALTER TABLE public.subscription flat ADD CONSTRAINT
subscription flat tenant id fkey' ||
    ' FOREIGN KEY (tenant id) REFERENCES public.tenant (id);'
);
SELECT public.create constraint (
    'subscription flat',
    'subscription flat tenant id check',
    'ALTER TABLE public.subscription flat ADD CONSTRAINT
subscription flat tenant id check' ||
    ' CHECK (tenant id IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint(
    'subscription flat',
    'subscription flat price check',
    'ALTER TABLE public.subscription flat ADD CONSTRAINT
subscription flat price check' ||
    ' CHECK (min price <= max price AND min price >= 0);'
);
SELECT public.create constraint (
   'subscription flat',
    'subscription flat rooms check',
    'ALTER TABLE public.subscription flat ADD CONSTRAINT
subscription flat rooms check' ||
    ' CHECK (min rooms <= max rooms AND min rooms >= 0);'
);
SELECT public.create constraint (
    'subscription flat',
    'subscription flat square check',
   'ALTER TABLE public.subscription flat ADD CONSTRAINT
subscription flat square check' ||
   ' CHECK (min square <= max square AND min square >= 0);'
```

# Листинг А.10 – Создание ограничений. Часть 8

```
-- create constraints to public.subscription_metro

SELECT public.create_constraint (
    'tenant',
    'subscription_metro_tenant_id_fkey',
    'ALTER TABLE public.subscription_metro ADD CONSTRAINT

subscription_metro_tenant_id_fkey ' ||
    'FOREIGN KEY (tenant_id) REFERENCES public.tenant (id);'
);

SELECT public.create_constraint (
    'subscription_metro',
    'subscription_metro_tenant_id_check',
    'ALTER TABLE public.subscription_metro ADD CONSTRAINT

subscription_metro_tenant_id_check CHECK (tenant_id IS NOT NULL);'
);
```

#### приложение Б

## Создание ролей

В листингах Б.1 - Б.2 приведено создание ролей (гость, арендатор, арендодатель и администратор).

### Листинг Б.1 – Создание ролей. Часть 1

```
-- create role if it doesn't exist
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.create role (r name text, r sql text)
RETURNS VOID AS
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT FROM pg catalog.pg roles
                   WHERE rolname = r name) THEN
        EXECUTE r sql;
    END IF;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';
-- delete role if it exists
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete role (r name text)
RETURNS VOID AS
BEGIN
   IF EXISTS (SELECT FROM pg catalog.pg roles
              WHERE rolname = r name) THEN
        EXECUTE FORMAT ('REASSIGN OWNED BY %s TO postgres;' ||
                       'DROP OWNED BY %s;' ||
                       'DROP ROLE %s;', r name, r name, r name);
    END IF;
END;
LANGUAGE 'plpgsql';
-- create guest role
SELECT public.delete role('quest');
SELECT public.create role('quest', 'CREATE ROLE quest LOGIN PASSWORD
''quest'';');
GRANT SELECT, INSERT ON public.tenant TO quest;
GRANT SELECT, INSERT ON public.landlord TO guest;
GRANT SELECT ON public.flat TO guest;
GRANT SELECT ON public.flat photo TO quest;
GRANT SELECT ON public.neighborhood TO guest;
GRANT SELECT ON public.goods TO guest;
```

### Листинг Б.2 – Создание ролей. Часть 2

```
-- create tenant role
SELECT public.delete role('tenant');
SELECT public.create role ('tenant', 'CREATE ROLE tenant LOGIN PASSWORD
''tenant'';');
GRANT SELECT ON public.tenant TO tenant;
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON public.landlord TO tenant;
GRANT SELECT ON public.flat TO tenant;
GRANT SELECT ON public.flat photo TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT, DELETE ON public.subscription landlord TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT, DELETE ON public.likes flat TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT, DELETE, UPDATE ON public.subscription flat TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT, DELETE ON public.subscription metro TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT ON public.neighborhood TO tenant;
GRANT USAGE, SELECT ON SEQUENCE neighborhood id seq TO tenant;
GRANT INSERT, SELECT ON public.goods TO tenant;
GRANT USAGE, SELECT ON SEQUENCE goods id seq TO tenant;
-- create landlord role
SELECT public.delete role('landlord');
SELECT public.create role('landlord','CREATE ROLE landlord LOGIN PASSWORD
''landlord'';');
GRANT SELECT, INSERT ON public.tenant TO landlord;
GRANT SELECT ON public.landlord TO landlord;
GRANT INSERT, SELECT ON public.flat TO landlord;
GRANT USAGE, SELECT ON SEQUENCE flat id seq TO landlord;
GRANT INSERT, SELECT ON public.flat photo TO landlord;
GRANT SELECT ON public.subscription landlord TO landlord;
GRANT SELECT ON public.subscription flat TO landlord;
GRANT SELECT ON public.subscription metro TO landlord;
GRANT SELECT ON public.neighborhood TO landlord;
GRANT SELECT ON public.goods TO landlord;
-- create admin role
SELECT public.delete role('admin');
SELECT public.create role ('admin', 'CREATE ROLE admin LOGIN PASSWORD
''admin'';');
GRANT postgres TO admin;
```

#### приложение в

## Создание триггеров

В листингах В.1 - В.2 приведено создание триггеров, срабатывающих после удаления арендатора, арендодателя, квартиры, подписок на квартиру и добавления очередной подписки.

## Листинг В.1 – Создание триггеров. Часть 1

```
-- trigger to delete flats and subscriptions before deleting landlord
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete landlord dependencies ()
RETURNS TRIGGER AS
BEGIN
    DELETE FROM public.flat WHERE owner id = old.id;
    DELETE FROM public.subscription landlord WHERE landlord id = old.id;
    RETURN old;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';
DROP TRIGGER IF EXISTS delete landlord on public.landlord;
CREATE TRIGGER delete landlord
BEFORE DELETE on public.landlord
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE public.delete landlord dependencies();
-- trigger to delete flats photos before deleting flat
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete flat dependencies ()
RETURNS TRIGGER AS
$$
BEGIN
    DELETE FROM public. flat photo WHERE flat id = old.id;
    DELETE FROM public.likes flat WHERE flat id = old.id;
    RETURN old;
END;
LANGUAGE 'plpgsql';
DROP TRIGGER IF EXISTS delete flat on public.flat;
CREATE TRIGGER delete flat
BEFORE DELETE on public.flat
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE public.delete flat dependencies();
```

### Листинг В.2 – Создание триггеров. Часть 2

```
-- trigger to delete neighborhoods, goods, subscriptions, likes before tenant
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete tenant dependencies ()
RETURNS TRIGGER AS
BEGIN
    DELETE FROM public. neighborhood WHERE tenant id = old.id;
    DELETE FROM public.goods WHERE owner id = old.id;
    DELETE FROM public.subscription landlord WHERE tenant id = old.id;
    DELETE FROM public.likes flat WHERE tenant id = old.id;
    DELETE FROM public. subscription flat WHERE tenant id = old.id;
    RETURN old;
END;
LANGUAGE 'plpgsql';
DROP TRIGGER IF EXISTS delete tenant on public.tenant;
CREATE TRIGGER delete tenant
BEFORE DELETE on public.tenant
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE public.delete tenant dependencies();
-- trigger to delete metro before deleting subscription flat
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete subscription metro ()
RETURNS TRIGGER AS
    DELETE FROM public.subscription metro WHERE tenant id = old.tenant id;
    RETURN old;
END:
LANGUAGE 'plpqsql';
DROP TRIGGER IF EXISTS delete subscription flat on public.subscription flat;
CREATE TRIGGER delete subscription flat
BEFORE DELETE on public.subscription flat
FOR EACH ROW
EXECUTE PROCEDURE public. delete subscription metro();
-- trigger to delete subscription flat before inserting subscription flat
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete flat subscription ()
RETURNS TRIGGER AS
    DELETE FROM public. subscription flat WHERE tenant id = new.tenant id;
    RETURN new;
END;
LANGUAGE 'plpgsql';
DROP TRIGGER IF EXISTS insert subscription flat on public.subscription flat;
CREATE TRIGGER insert subscription flat
BEFORE INSERT on public.subscription flat
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE public.delete flat subscription();
```