

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:*

азработка Telegram-бота для добавления, поиска				
жилья и нахождения со	оседей			
Студент ИУ7-62Б	(Полице, теле)	<u>И.С.Климов</u> (И.О.Фамилия)		
(Группа)	(Подпись, дата)	(и.о.Фамилия)		
Руководитель курсовой работы		О.В.Кузнецова		
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)		

РЕФЕРАТ

Ключевые слова: база данных, система управления базами данных, PostgreSQL, Telegram-бот, поиск соседей.

Расчетно-пояснительная записка представляет собой 52 страницы, 17 рисунков, 2 таблицы, 3 приложения.

Данная курсовая работа представляет собой реализацию базы данных для поиска и добавления объявлений по аренде квартир, поиску соседей и продаже бытовых товаров, а также Telegram-бот и панель администратора, позволяющие взаимодействовать с базой данных (просматривать, добавлять, удалять и изменять данные). В качестве СУБД используется PostgreSQL, подключаемое к приложению на языке Python через библиотеку psycopg2.

Содержание

B	ВЕД	ЕНИЕ	(
1	AH	алитическая часть	8
	1.1	Постановка задачи	8
	1.1	.1 Тип сервиса	8
	1.1	.2 Ролевая модель	9
	1.1	.3 Формализация данных	. 12
	1.2	Модель данных	. 13
	1.3	Существующие аналоги	. 13
	Выв	од	. 14
2	Ко	онструкторская часть	. 16
	2.1 Г	Троектирование базы данных	. 16
	2.2 (Схемы триггеров	. 20
	Выв	од	. 24
3	Te	хнологическая часть	. 25
		Выбор СУБД	
	3.1	.1 MySQL	. 25
	3.1	.2 PostgreSQL	. 26
	3.1	.3 Oracle Database	. 26
	Вь	ІВОД	. 26
	3.2 F	Выбор инструментов разработки	. 27
	3.3 J	Цетали реализации	. 27
	3.3	3.1 Разбиение на компоненты	. 27
	3.3	3.2 Создание таблиц, ограничений, ролей и триггеров	. 28
	3.4 V	Інтерфейс приложения	. 28
		од	
4		сследовательская часть	
		Тримеры работы	
		Гехнические характеристики	
		Троведение эксперимента	
		од	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ А	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	48
ПРИЛОЖЕНИЕ В	50

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 становится 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 спроектированную базу данных;

- 6) реализовать сервис (Telegram-бота), обеспечивающий доступ к базе данных;
- 7) реализовать панель администратора для контроля за ботом;
- 8) провести сравнительный анализ времени выполнения различных запросов к базе данных с использованием индексов и без.

1 Аналитическая часть

В данном разделе ставится задача: определяются тип сервиса, ролевая модель и формализируются данные. Представляются Use-Case диаграммы для четырех типов пользователей (гостя, арендатора, арендодателя и администратора) и ER-диаграмма в нотации Чена. Сравниваются модели данных и выбирается наиболее подходящая. Также приводится сравнивание существующих аналогов и обосновывается разработка текущего приложения.

1.1 Постановка задачи

Для поиска соседа по квартире существует не так много возможностей: от оставления комментариев в различных тематических группах до опроса знакомых. Все это не является удобным способом достижения желаемого результата, объявления располагаются хаотично, сложно найти и подобрать подходящую квартиру, найти человека с такими же целями. При этом отсутствует возможность поиска бытовых товаров. Сервис, включающий в себя соответствующий функционал, существенно облегчит поиски.

1.1.1 Тип сервиса

Сервис можно представить в виде десктопного приложения или 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, выполненная 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.

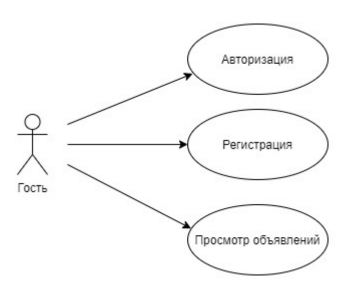


Рисунок 1.1 – Use-Case диаграмма для гостя

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.

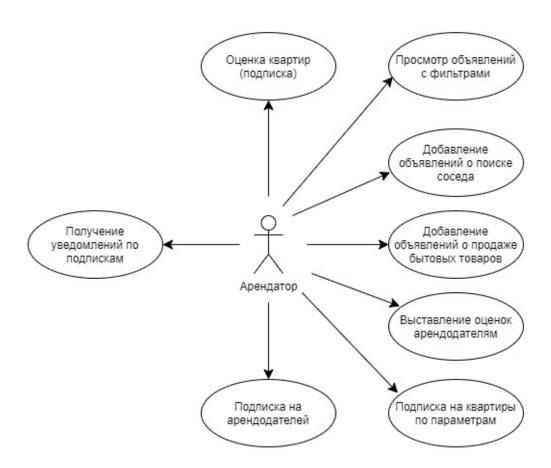


Рисунок 1.2 – Use-Case диаграмма для разрабатываемой системы

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.

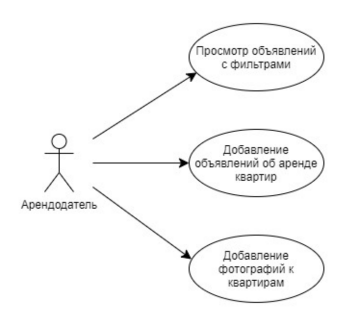


Рисунок 1.3 – Use-Case диаграмма для арендодателя

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

Будущая база данных будет содержать информацию про пользователей (арендаторов и арендодателей), объявления (сдаче квартир в аренду, поиске соседа и продаже бытовых товаров), отношения между ними (подписка на арендодателя, подписка на квартиру по заданным параметрам, оценка квартиры). На рисунке 1.5 представлена соответствующая ER-диаграмма.

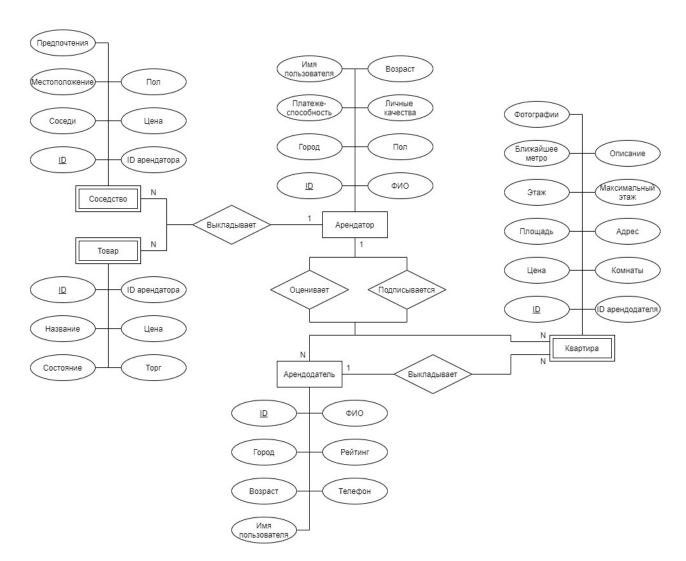


Рисунок 1.5 – ER-диаграмма в нотации Чена

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).

Таблица 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 – Telegram-бот; ролевая модель для гостя, арендатора, арендодателя и

администратора; формализированы данные), выбрана реляционная модель данных, представлены Use-Case диаграмма и ER-диаграмма в нотации Чена. Также были проанализированы существующие аналоги и выявлены преимущества разрабатываемого сервиса по сравнению с другими.

2 Конструкторская часть

В данном разделе спроектирована база данных (определены все необходимые таблицы – пользователи, объявления, подписки, описаны поля с указанием типов и ограничений на значения, представлена соответствующая диаграмма). Также приведены схемы работы триггеров, часть которых срабатывают до удаления (удаление данных, связанных с удаляемыми по ключу), часть – до вставки значений (удаление текущей подписки на квартиру).

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 бытовых 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.

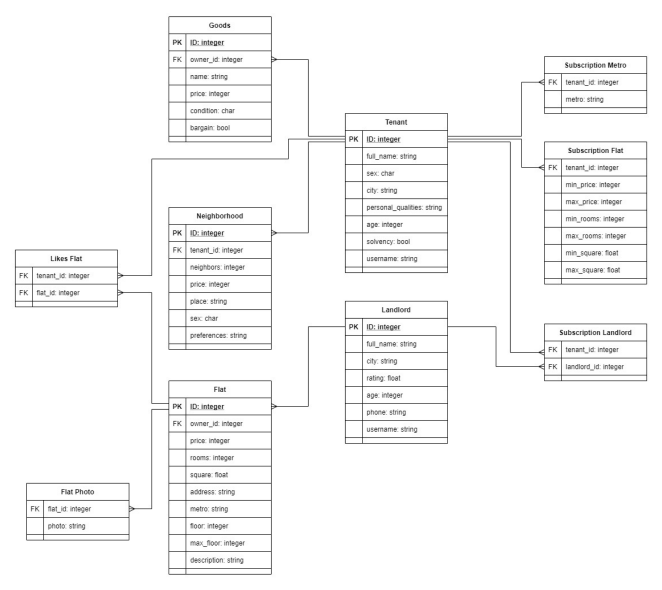


Рисунок 2.1 – Диаграмма базы данных

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 **M** или **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.

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 cocтояние, принимает значения \mathbf{E} (отличное), \mathbf{G} (хорошее), \mathbf{S} (удовлетворительное), \mathbf{U} (неудовлетворительное), \mathbf{T} (ужасное), char;
- 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 cocтояние, принимает значения \mathbf{E} (отличное), \mathbf{G} (хорошее), \mathbf{S} (удовлетворительное), \mathbf{U} (неудовлетворительное), \mathbf{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), также выставлять соответствующее значение. 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.

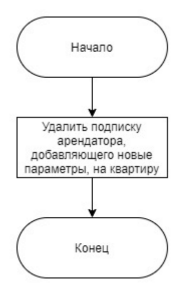


Рисунок 2.6- Схема триггера insert_subscription_flat

Вывод

В данном разделе была спроектирована база данных, определены таблицы (арендаторов, арендодателей, квартир, фотографий квартир, объявлений о поиске соседа, бытовых товаров, подписок на арендодателей, понравившихся квартир, подписок на квартиры и станций метро, указанных в данной подписке), построена соответствующая диаграмма, указаны поля, их типы и ограничения к ним. Также приведены схемы работы триггеров, срабатывающих при удалении и добавлении данных.

3 Технологическая часть

В данном разделе приведен выбор инструментов разработки (языка программирования, библиотек и фреймворков). Также проводится анализ наиболее популярных реляционных СУБД и выбирается наиболее подходящая. Проведено разбиение приложения на компоненты (с выделением трех частей). Также представлены детали реализации (создание таблиц, ограничений, ролей, триггеров) и интерфейс приложения.

3.1 Выбор СУБД

Система управления базами данных (СУБД) — совокупность программных средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных [5]. С помощь нее можно проводить различные операции над базой данных: выбирать, обновлять, удалять, редактировать и т.д. При этом СУБД гарантирует сохранность, целостность и безопасность хранения данных. На основе выбранной реляционной модели рассмотрим наиболее популярные соответствующие СУБД.

3.1.1 MySQL

MySQL — 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 обладающие свойствами ACID, репликация поддерживает транзакции, реализована встроенными механизмами. Можно создавать свои типы данных и индексов, а также расширять поведение при помощи языков программирования [8].

3.1.3 Oracle Database

Oracle объектно-реляционная СУБД, Database ЭТО 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 [9].

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 имеется опыт работы с данной СУБД. 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 возможностей. 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 выбран фреймворк 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 первичным 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.

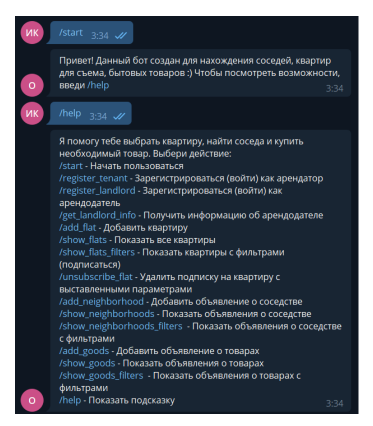


Рисунок 3.1 – Вызов приветственных в боте

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.

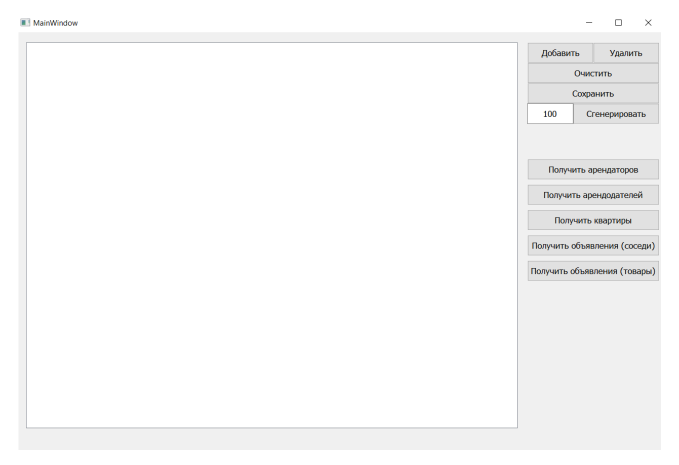


Рисунок 3.2 – Панель администратора

Вывод

В результате анализа реляционных СУБД был сделан выбор в пользу PostgreSQL. Были выбрана инструменты разработки (язык программирования — Python, библиотека для разработки бота — aiogram, фреймворк для разработки панели администратора — PyQt5), а также проведено верхнеуровневое разбиение (выделены три «слоя» с соответствующими компонентами), приведены детали реализации (создание таблиц, ограничений, ролей, триггеров) и интерфейс приложения.

4 Исследовательская часть

В данном разделе представлены примеры работы разработанного приложения (как бота, так и панели администратора), ставится цель эксперимента, приводятся технические характеристики устройства, на котором он проводится. В результате выполнения эксперимента делается сравнительный анализ времени выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без.

4.1 Примеры работы

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

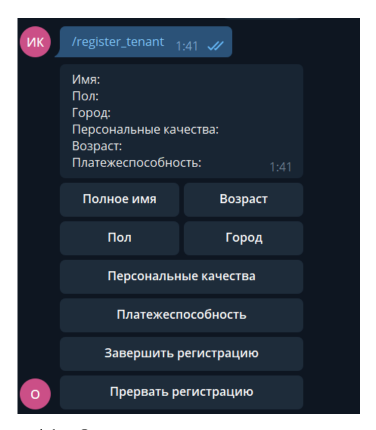


Рисунок 4.1 — Форма регистрации для арендатора в боте

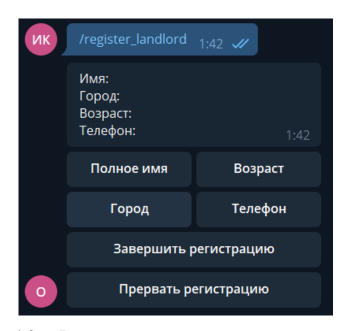


Рисунок 4.2 – Форма регистрации для арендодателя в боте

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



Рисунок 4.3 – Просмотр квартир в боте

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

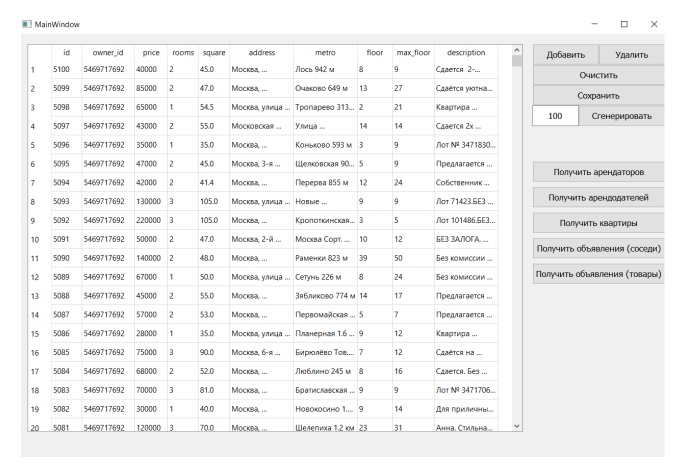


Рисунок 4.4 — Таблица в панели администратора, содержащая информацию о выложенных квартирах

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 типа 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

Эксперимент ставился на ноутбуке Huawei MateBook D 14. Важно отметить, что ноутбук был включен в сеть питания и нагружен только встроенными приложениями окружения и непосредственно самой тестируемой системой. Технические характеристики данного устройства:

- операционная система: Windows 10 (64-разрядная);
- оперативная память: 8 Гб;
- процессор: AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz;
- количество ядер: 4;
- количество логических процессоров: 8.

4.4 Проведение эксперимента

Во время проведения эксперимента замерялось время выполнения каждого из запросов 1000 раз с индексами и без и находилось среднее арифметическое. В таблице 4.1 показан результат в миллисекундах.

Таблица 4.1 – Время выполнения запросов с индексами и без

Запрос	Время выполнения без	Время выполнения с
	индексов, мс	индексами, мс
Поиск квартир по владельцу	0.203159	0.087331
Поиск объявления по поиску	0.148975	0.047203
соседа по арендатору		
Поиск товара по владельцу	0.117043	0.044737

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 исследования было установлено, что использование индексов позволило ускорить работу в среднем на 60%.

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) реализована спроектированная база данных;
- 6) реализован сервис, обеспечивающий доступ к базе данных;
- 7) реализована панель администратора для контроля за ботом;
- 8) проведен сравнительный анализ времени выполнения различных запросов к базе данных с использованием индексов и без.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Жилье для студентов в Москва // Сеть московских общежитий [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://msopro.ru/zhilye-dlja-studentov-v-moskve.html (дата обращения: 13.05.2022).
- 2. Почему некоторые студенты остаются без общежития // Горизонтальная Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://semnasem.org/articles/2021/09/08/nehvatka-mest-v-studencheskihobshezhitiyah (дата обращения: 13.05.2022).
- 3. Модели данных / Каптерев А.И. // Электронный учебник по информатике [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mediagnosis.ru/Autorun/Page6/10_3_.htm (дата обращения: 14.05.2022).
- 4. Постреляционная модель: понятие, достоинства и недостатки [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfile.net/preview/5407090/page:4/ (дата обращения 14.05.2022).
- 5. Обзор систем управления базами данных (СУБД) для систем контроля и управления доступом (СКУД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.parsec.ru/articles/obzor-sistem-upravleniya-bazami-dannykh-subd-dlya-sistem-kontrolya-i-upravleniya-dostupom-skud/ (дата обращения: 15.05.2022).
- 6. MySQL система управления базами данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://web-creator.ru/articles/mysql (дата обращения: 10.06.2022).
- 7. Система управления базами данных MySQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://depix.ru/articles/sistema_upravleniya_bazami_dannyh_mysql (дата обращения: 10.06.2022).

- 8. PostgreSQL объектно-реляционная система управления базами данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://web-creator.ru/articles/postgresql (дата обращения: 11.06.2022).
- 9. СУБД Oracle: обзор характеристик и возможностей базы данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://oracle-patches.com/oracle/prof/cyбд-oracle-обзор-характеристик-и-возможностей-базы-данных (дата обращения: 11.06.2022).
- 10. Chapter 41. PL/pgSQL SQL Procedural Language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/9.6/plpgsql.html (дата обращения: 25.08.2022).
- 11. Python 3.10.7 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/ (дата обращения 25.08.2022).
- 12. Aiogram's documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.aiogram.dev/en/latest/ (дата обращения 25.08.2022).
- 13. Qt for Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://doc.qt.io/qtforpython/ (дата обращения 26.08.2022).
- 14. Qt Designer Manual [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://doc.qt.io/qt-5/qtdesigner-manual.html (дата обращения: 26.08.2022).
- 15. Глава 11. Индексы [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/indexes (дата обращения: 03.09.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Создание таблиц и ограничений

В листингах А.1 - А.2 представлен скрипт создания таблиц, в листингах А.3 - А.9 – 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 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);'
);
-- 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);'
```

Листинг А.6 – Создание ограничений. Часть 4

```
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 neighbors check',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood neighbors check
CHECK (neighbors > 0 AND neighbors IS NOT NULL);'
);
SELECT public.create constraint (
    'neighborhood',
    'neighborhood price check',
    'ALTER TABLE public.neighborhood ADD CONSTRAINT neighborhood price check
CHECK (price > 0 AND price IS NOT NULL);'
);
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);');
```

Листинг А.7 – Создание ограничений. Часть 5

```
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 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);'
);
-- 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);');
```

Листинг А8 – Создание ограничений. Часть 6

```
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);'
);
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);'
```

Листинг А.9 – Создание ограничений. Часть 7

```
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);'
);
-- 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('guest');
SELECT public.create role('guest', 'CREATE ROLE guest LOGIN PASSWORD
''guest'';');
GRANT SELECT, INSERT ON public.tenant TO guest;
GRANT SELECT, INSERT ON public.landlord TO quest;
GRANT SELECT ON public.flat TO guest;
GRANT SELECT ON public.flat photo TO guest;
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
$$
BEGIN
    UPDATE public.flat SET owner id = NULL WHERE owner id = old.id;
    DELETE FROM public. subscription landlord WHERE landlord id = old.id;
    RETURN old;
END;
$$
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 and likes before tenant
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.delete tenant dependencies ()
RETURNS TRIGGER AS
$$
BEGIN
    UPDATE public.neighborhood SET tenant id = NULL WHERE tenant id = old.id;
    UPDATE public.goods SET owner id = NULL WHERE owner id = old.id;
   DELETE FROM public.subscription_landlord WHERE tenant_id = old.id;
   DELETE FROM public.likes flat WHERE tenant id = old.id;
   DELETE FROM public. subscription flat WHERE tenant id = old.id;
   RETURN old;
END;
$$
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 'plpgsql';
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
$$
BEGIN
   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();
```