

# 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 «Международных образовательных программ»				
КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспеч	чение ЭВМ и информац	ионные технологии»		
КУРСОВА	АЯ РАБОТА			
HA	TEMY:			
«Разработка базы данны:	х компьютерного	магазина»		
Студент группы ИУ7и-62Б	(Подпись, дата)	<b>Ву Х.Д.</b> (И.О. Фамилия)		
Руководитель	(Подпись, дата)	<b>Кивва К.А.</b> (И.О. Фамилия)		

### РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 52 страница, 21 рисунков, 9 таблицы.

Целью данного курсового проекта является разработка базы данных для компьютерного магазина.

В ходе выполнения работы были установлены основные роли пользователей, такие как администраторы, поставщики и клиенты. Определены ключевые сущности, которые должны храниться в базе данных, включая информацию о товарах, заказах, клиентах, поставщиках и промокодах.

Для оптимизации процесса обработки заказов был реализован триггер, автоматически обновляющий остаток товаров на складе при размещении и оформлении заказов. Был разработан пользовательский интерфейс, который обеспечивает удобный доступ и взаимодействие с базой данных.

Ключевые слова: базы данных, СУБД, С#, PostgreSQL.52

### СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	3
Введение	6
1 Аналитический раздел	8
1.1 Анализ предметной области	8
1.2 Постановка задачи	9
1.3 Формализация данных	10
1.4 Системные пользователи	12
1.5 Модель баз данных	13
1.5.1 Дореляционные модели данных	14
1.5.2 Реляционные модели данных	15
1.5.3 Постреляционные модели данных	16
1.5.4 Выбор модели данных	17
2 Конструкторский раздел	18
2.1 Проектирование базы данных	18
2.1.1 Таблицы базы данных	18
2.1.2 Ролевая модель	21
2.2 Триггеры	22
2.3 Декомпозиция разрабатываемого	
программного обеспечения	24
3 Технологический раздел	26

3.1	Выбор языка программирования и среды разработки	26
3.2	Выбор СУБД	26
3.3	Создание объектов баз данных	27
3.4	Реализация программы	29
3.5	Интерфейс программы	30
3.6	Тестирование триггера	30
4 I	Исследовательский раздел	32
4.1	Технические характеристики	32
4.2	Описание эксперимента и результаты исследования	32
Зак	лючение	34
СП	исок использованных источников	35
ПΡ	иложение А	36

### Введение

В условиях быстрого развития технологий и увеличения ассортимента товаров, компьютерные магазины сталкиваются с необходимостью оптимизации управления своими запасами и процессами продаж. Ручное ведение учета, которое использовалось ранее, стало неэффективным и требует значительных временных и трудовых ресурсов, что увеличивает вероятность ошибок и усложняет оперативное принятие решений. Внедрение системы управления ассортиментом на основе базы данных позволяет автоматизировать ключевые процессы, такие как отслеживание складских остатков, обработка транзакций. Такая система обеспечивает более точное управление запасами, снижает риск ошибок, ускоряет обработку информации и улучшает взаимодействие с клиентами. В результате, магазины могут значительно повысить свою производительность, снизить затраты времени и ресурсов, а также предоставить более высокий уровень обслуживания, что в конечном итоге способствует укреплению их конкурентных преимуществ на рынке. [1]

**Цель данной работы** — разработка базы данных для компьютерного магазина.

Чтобы достигнуть поставленной цели, требуется решить следующие задачи:

- проанализировать предметной области, требования к базе данных и приложению;
- определить основные роли пользователей;
- описать структуру базы данных, включая основные сущности и их атрибуты. Описать связи между сущностями и обеспечить целостность данных;
- разработать программное обеспечение для взаимодействия с базой данных, который позволит пользователям выполнять свои задачи;
- определить средства программной реализации;

- реализовать программное обеспечение для взаимодействия с базой данных, которое позволит пользователям выполнять свои задачи;
- провести экспериментальные замеры временных характеристик разработанного программного обеспечения.

### 1 Аналитический раздел

### 1.1 Анализ предметной области

Компьютерный магазин предлагает разнообразный ассортимент продукции, включая компьютеры, комплектующие, периферийные устройства, программное обеспечение и аксессуары. Для эффективного управления ассортиментом необходимо учитывать такие характеристики товаров, как название, описание, производитель, цена, количество на складе и уникальный идентификатор товара. [2]

Одной из ключевых задач является поддержание актуальной информации о количестве товаров на складе.

Система должна поддерживать функции создания, редактирования и отслеживания заказов. Это включает информацию о клиентах, деталях заказа (список товаров, количество, стоимость) и статусах заказов (оформлен, обработан, доставлен и т.д.). Кроме того, важно отслеживать статусы заказов, такие как "оформлен", "обработан", "в пути"и "доставлен" чтобы обеспечить своевременную и точную обработку каждого заказа. [3]

Для повышения качества обслуживания необходимо вести учет данных о клиентах, таких как имя, контактная информация, история покупок. Это поможет персонализировать предложения и улучшить клиентский сервис. [3]

### 1.2 Постановка задачи

Разработка удобного программного обеспечения для управления данными компьютерного магазина. Пользователи могут просматривать товары, размещать заказы и отслеживать информацию о заказе, а владельцы магазинов — управлять данными о товарах и заказах.

На рисунке 1.1 приведена IDEF0-схема для поставленной задачи.

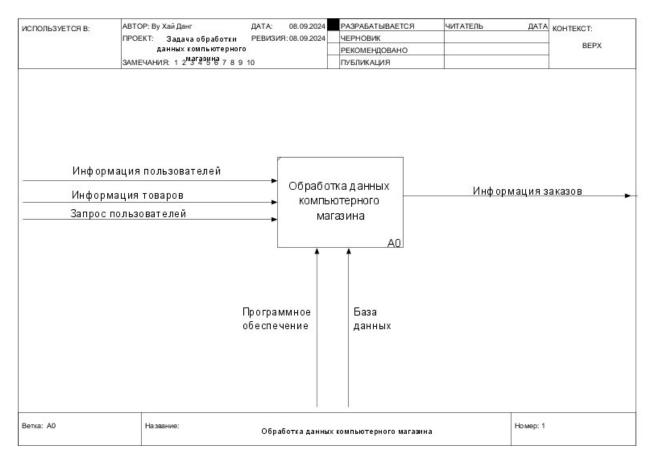


Рисунок 1.1 – Функциональная модель поставленной задачи

### 1.3 Формализация данных

В базе данных хранится информация о:

- пользователях;
- товарах;
- заказах;
- корзинах
- деталях корзины
- деталях заказы
- промокодах

В таблице 1.1 приведены информации о каждой сущности.

Таблица 1.1 – Категории и сведения о данных

Категория	Сведения
Пользователь	Имя, номер телефона, адрес, почта, ло-
	гин, пароль, права доступа.
Товар	Название, цена, количество, производи-
	тель, описание.
Промокод	Код, акция, дата начала, дата конца.
Корзина	Дата создания, Пользователя.
Деталь корзины	Товары, корзины, количество.
Заказ	Пользователя, промокода, статус, дата
	создания.
Деталь заказа	Пользователя, заказа, количество.

На рисунке 1.2 отображена ER-диаграмма системы, основанная на приведенной выше таблице.

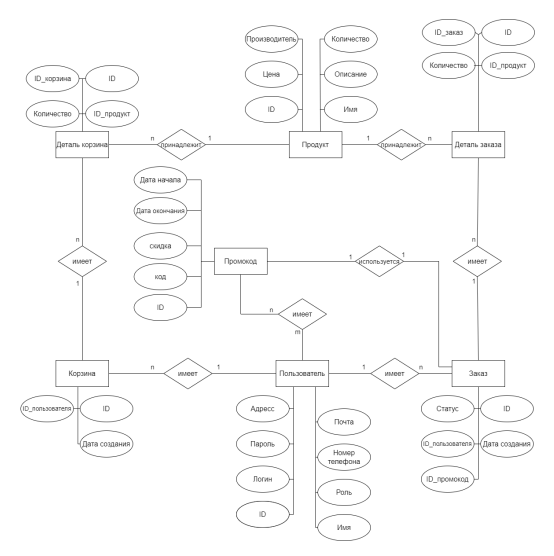


Рисунок 1.2 – ER-диаграмма

### 1.4 Системные пользователи

Для взаимодействия с программным обеспечением было выделено четыре вида ролей пользователей: гость, администратор, поставщик и клиент. Каждая из ролей обладает различными правами доступа и функциональностью, адаптированной к их задачам.

- 1) Гость: имеет право только регистрировать информацию;
- 2) Администратор: обладает максимальными правами доступа. В его компетенции управление всем приложением, включая редактирование и удаление товаров, управление пользователями, редактирование заказов;
- 3) Поставщик: ответственен за добавление новых товаров и управление их количеством на складе. Он может обновлять информацию о продуктах, включая цены, описания и наличие на складе;
- 4) Клиент: имеет возможность оформлять заказы, просматривать свою историю покупок, редактировать личные данные. Клиенты могут взаимодействовать с корзиной товаров и отслеживать статус своих заказов. На рисунке 1.3 представлена Use-Case диаграмма пользователей.

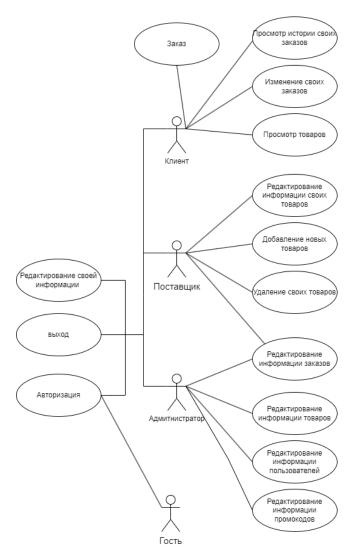


Рисунок 1.3 – Use-Case диаграмма

### 1.5 Модель баз данных

Модель данных — это совокупность допустимых структур данных и операций над ними, поддерживаемая компьютерной средой (в т. ч. СУБД), для определения логической структуры базы данных и динамического моделирования состояний предметной области. [4]

Модели данных действительно разделятся на три основных вида: дореляционные, реляционные и постреляционные. Каждый из этих видов моделей данных характеризуется своими особенностями, архитектурой и областями применения.

### 1.5.1 Дореляционные модели данных

Иерархическая база данных организована в виде множества деревьев, где каждый узел дерева представляет собой запись, содержащую именованные поля, соответствующие атрибутам объектов предметной области. В такой структуре данные упорядочены по строгой иерархии: каждая запись-«потомок» может иметь только одну запись-«родителя», исключая возможность наличия нескольких предков. Этот подход используется для представления отношений, когда данные имеют четкую и логичную иерархическую структуру. [5]

Одним из основных ограничений иерархических баз данных является трудность представления более сложных взаимосвязей, таких как отношения «многие-ко-многим». В такой структуре данные жёстко связаны, что усложняет внесение изменений или расширение системы, особенно если данные не вписываются в строгую иерархию. Также требуется дублирование данных, если одни и те же «потомки» должны быть связаны с несколькими «родителями», что приводит к избыточности.

На рисунке 1.4 представлена иерархическая модель данных в базе данных интернет-провайдера.

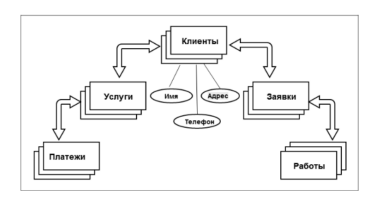


Рисунок 1.4 – Фрагмент иерархической модели данных

Сетевая модель данных организована в виде графа, где записи представляют собой узлы, соединенные между собой множественными отношениями. В отличие от иерархической модели, узел в сетевой базе данных может

иметь несколько родительских и несколько дочерних узлов, что позволяет более гибко моделировать сложные взаимосвязи между данными. Эта структура особенно полезна для представления и управления данными, которые не вписываются в жесткую иерархическую структуру, позволяя создавать более сложные и разветвленные сети взаимосвязей. [5]

Одним из ключевых преимуществ сетевой модели является её высокая производительность при выполнении сложных запросов, так как она позволяет напрямую переходить между связанными узлами без необходимости прохода через промежуточные уровни, как это происходит в иерархической модели. Это делает её эффективной для обработки больших объемов данных с множеством взаимосвязей.

На рисунке 1.5 представлен фрагмент сетевой модели данных в базе данных интернет-провайдера.



Рисунок 1.5 – Фрагмент иерархической модели данных

### 1.5.2 Реляционные модели данных

Реляционная база данных представляет собой набор взаимосвязанных таблиц, каждая из которых имеет уникальное имя. Таблицы отображают данные о реальных объектах или «сущностях» предметной области и состоят из строк, называемых кортежами, и столбцов, называемых атрибутами. Каждый кортеж представляет собой экземпляр сущности и описывается набором

значений, соответствующих его атрибутам. Для установления связей между таблицами используется механизм внешних ключей: эти ключи содержат ссылки на соответствующие атрибуты других таблиц, обеспечивая целостность данных и возможность выполнения сложных запросов. [5]

Одной из ключевых особенностей реляционных баз данных является возможность их масштабирования и высокой совместимости с различными приложениями и системами. В то же время, для сложных структур данных, таких как графы или документы, реляционная модель может быть менее эффективной, так как требует преобразования таких данных в таблицы, что иногда приводит к усложнению запросов и снижению производительности.

На рисунке 1.6 представлен пример реляционной модели данных

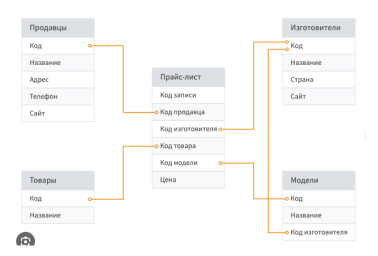


Рисунок 1.6 – Пример реляционных моделей данных

### 1.5.3 Постреляционные модели данных

Современные постреляционные СУБД обладают гибкостью, позволяющей хранить и обрабатывать разнообразные типы данных, включая документы, графы и мультимедийные объекты. Это делает их особенно полезными для приложений, требующих работы с большими объемами неструктурированных данных, таких как социальные сети, системы рекомендаций и аналитика больших данных. Важной особенностью постреляционных СУБД является поддержка расширяемых схем данных, что позволяет динамически изменять структуру базы данных без значительных затрат на её перестройку.

### 1.5.4 Выбор модели данных

Реляционная модель данных была выбрана из-за её зрелости и надежности, что делает её стандартом для многих критически важных приложений. Она обеспечивает строгую целостность данных через механизмы ограничений и поддержку транзакций, что помогает избежать несоответствий и потери данных. Кроме того, реляционная модель позволяет обеспечить независимость данных от приложения, что упрощает модификацию структуры данных и делает систему более адаптируемой к изменяющимся требованиям бизнеса. [6]

### Вывод

В данном разделе была проведена формализация задачи и данных, рассмотрены типы пользователей и требуемые функционалы. Также был проведен анализ существующих моделей баз данных и было решено использовать в данной работе реляционную СУБД.

### 2 Конструкторский раздел

### 2.1 Проектирование базы данных

### 2.1.1 Таблицы базы данных

В соответствии с ER-диаграммой системы, изображенной на рисунке 1.2, база данных приложения хранит следующие таблицы:

- 1) Таблица пользователей UserDB;
- 2) Таблица промокодов PromoDB;
- 3) Таблица товаров ProductDB;
- 4) Таблица заказов Order Db;
- 5) Таблица деталей заказов ItemOrderDB;
- 6) Таблица корзины CartDB;
- 7) Таблица деталей корзины ItemCartDB;
- 8) Таблица связи многие к многим UserPromoDB;

На рисунке 2.1 представлена диаграмма разрабатываемой базы данных.

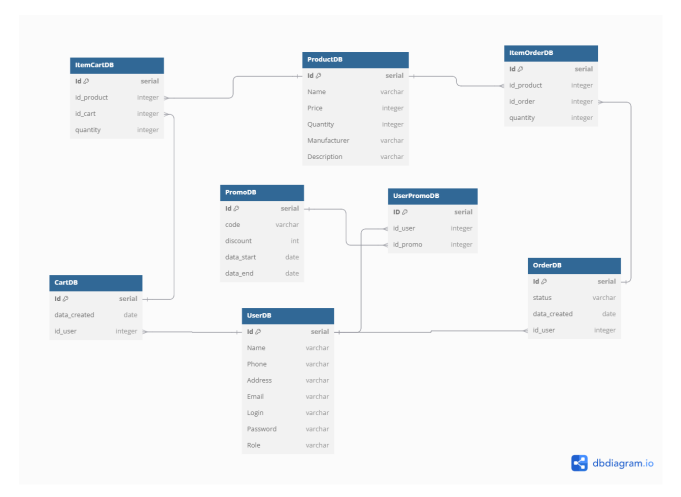


Рисунок 2.1 – Диаграмма базы данных

На основе диаграммы сущностей-связей, приведенной на рисунке 2.1, определяются стуктуры столбцов, их типы.

Таблица 2.1 – Сведение о таблице userdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
name	VARCHAR(50)	NOT NULL	КМИ
phone	VARCHAR(50)	NOT NULL	Номер телефона
address	VARCHAR(50)	NOT NULL	Адрес
email	VARCHAR(50)	NOT NULL	Почта
login	VARCHAR(50)	NOT NULL	Логин
password	VARCHAR(50)	NOT NULL	Пароль
role	VARCHAR(50)	NOT NULL	Права доступа

Таблица 2.2 – Сведение о таблице promodb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
code	VARCHAR(50)	NOT NULL	Код
discount	INT	NOT NULL	Акция
data_start	DATE	NOT NULL	Дата начала
data_end	DATE	NOT NULL	Дата конца

Таблица 2.3 – Сведение о таблице productdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
name	VARCHAR(50)	NOT NULL	Название
price	INT	NOT NULL	Цена
quantity	VARCHAR(50)	NOT NULL	Количество на складе
manufacturer	VARCHAR(50)	NOT NULL	Производитель
description	VARCHAR(50)	NOT NULL	Описание

Таблица 2.4 – Сведение о таблице Cartdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
data_created	DATE	NOT NULL	Дата создания
id_user	INT	FK	Идентификатор пользователя

Таблица 2.5 – Сведение о таблице ItemCartdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
id_product	VARCHAR(50)	FK	Идентификатор товары
id_cart	INT	FK	Идентификатор корзины
Quantity	INT	NOT NULL	Количество

Таблица 2.6 – Сведение о таблице Orderdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
status	VARCHAR(50)	NOT NULL	Дата создания
data_created	DATE	NOT NULL	Дата создания
id_user	INT	FK	Идентификатор пользователя
id_promo	INT	FK	Идентификатор промокода

Таблица 2.7 – Сведение о таблице ItemOrderdb

Столбец	Тип данных	Ограничения	Значение
id	serial	PK	Идентификатор
$id\_product$	INT	FK	Идентификатор товары
id_order	INT	FK	Идентификатор заказа
quantity	INT	NOT NULL	Количество

### 2.1.2 Ролевая модель

Создание ролей для каждой группы пользователей в базе данных

- 1) Гость имеет право добавления в таблицу userdb;
- 2) Клиент имеет право просмотра всех таблиц, добавления в таблицы cartdb, itemcartdb, orderdb, itemcartdb, удаления в таблицах cartdb, itemcartdb, изменения в таблице users;
- 3) Поставщик имеет право просмотра, добавления, удаления всех таблиц, кроме таблицы userdb, cartdb, itemcartdb, promodb;
- 4) Администратор имеет право просмора всех таблиц, добавления, изменения, удаления из всех таблиц.

### 2.2 Триггеры

Триггеры в PostgreSQL — это инструмент для автоматизации определённых действий в базе данных, которые выполняются автоматически в ответ на события, такие как вставка, обновление или удаление данных [7]. Основные особенности и преимущества использования триггеров в PostgreSQL:

- 1) Триггеры позволяют автоматизировать задачи, такие как обновление связанных таблиц, ведение логов изменений или валидация данных, без необходимости вручную писать код в приложении для выполнения этих действий.
- 2) PostgreSQL триггеры могут срабатывать на различные операции (INSERT, UPDATE, DELETE), а также на уровне строк или таблиц. Это позволяет гибко настраивать, когда и как они должны выполняться.
- 3) Триггеры могут быть настроены на выполнение как до выполнения операции (BEFORE), так и после неё (AFTER). Это даёт возможность, например, проверять или изменять данные до того, как они будут записаны в базу.
- 4) Триггер проверяет каждую введенную команду, насколько она достоверна и реальна. Эта процедура помогает избежать ошибок в базе данных.

В этом проекте используются триггеры, когда клиент размещает заказ, количество товара на складе автоматически уменьшается на количество товара в заказе.

Ниже, на рисунке 2.2, представлена схема вышеуказанного триггера.

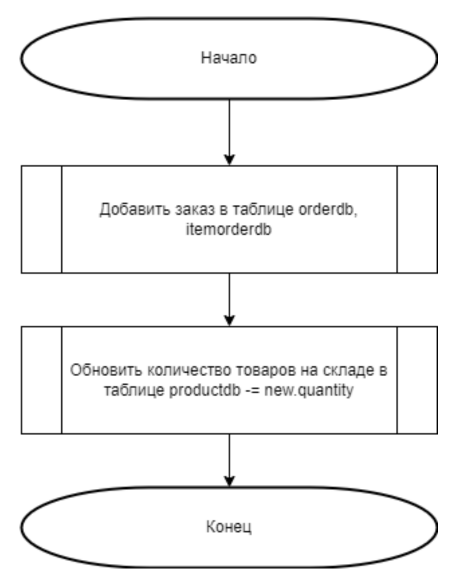


Рисунок 2.2 – Схема тригерра

### 2.3 Декомпозиция разрабатываемого

### программного обеспечения

На рисунке 2.3, представлена схема UML-диаграмма классов приложения.

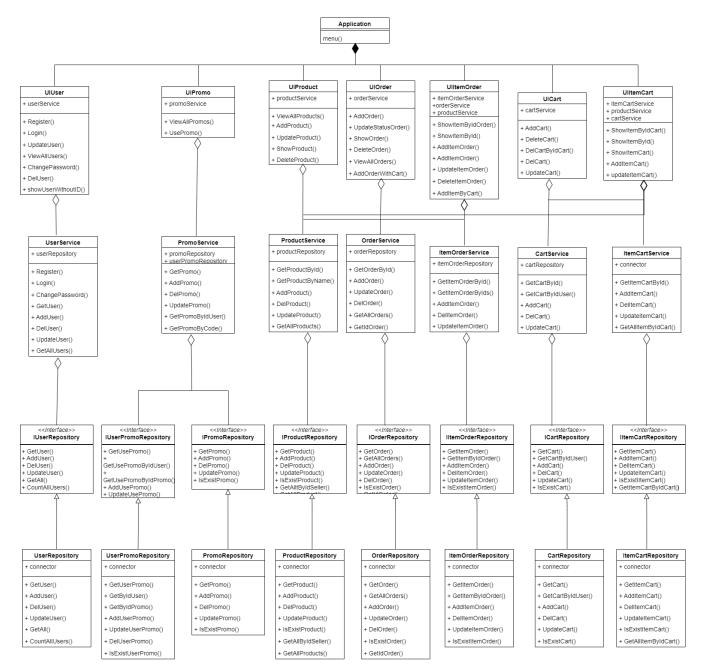


Рисунок 2.3 – Диаграмма разработанного программного обеспечения

В программе реализованы следующие классы:

— class UserRepository, IUserRepository - это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности пользователей;

- class PromoRepository, IPromoRepository это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности промокодов;
- class ProductRepository, IProductRepository это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности товаров;
- class OrderRepository, IOrderRepository- это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности заказов;
- class ItemOrderRepository, IItemOrderRepository это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности деталей заказа;
- class CartReposiotory, ICartReposiotory это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности корзин;
- class ItemCartRepository, IItemCartRepository это класс и интерфейс класса компонента для доступа к данным для сущности деталей корзины;
- class UserService, UserPromoService, PromoService, ProductService, OrderService, ItemOrderService, CartService, ItemCartService: эти классы компонента бизнес-логики соответствующий сущностей: пользовотель, промокод, товар, заказ, деталь заказа, корзина, деталь корзины;
- class UIUser, UIUserPromo, UIPromo, UIProduct, UIOrder, UIItemOrder, UICart, UIItemCart эти классы графического пользовательского интерфейса соответствующий сущностей: пользовотель, промокод, товар, заказ, деталь заказа, корзина, деталь корзины.

#### Вывод

В этом разделе спроектирована база данных и приложение для доступа к ней. Был спроектирован триггер, осуществляющие автоматически пересчитывать количество товаров на складе при добавления заказов.

### 3 Технологический раздел

## 3.1 Выбор языка программирования и среды разработки

В качестве языка программирования был выбран C# в силу следующих причин:

- В стандартной библиотеке языка присутствует поддержка всех структур данных, выбранных по результатам проектирования;
- С# обладает обширной экосистемой библиотек, которые упрощают работу с базой данных PostgreSQL, обеспечивая удобное подключение, выполнение запросов и управление данными.;

В качестве среды разработки была выбрана Microsoft Visual Studio 2022 как версия единственной на данный момент среды, полностью поддерживающей последний стандарт языка C#

### 3.2 Выбор СУБД

PostgreSQL была выбрана в качестве СУБД [8]:

- PostgreSQL распространяется с открытым исходным кодом, что означает отсутствие лицензионных затрат и свободу в настройке и расширении системы под нужды конкретного проекта. Это делает её идеальным выбором для стартапов и малых предприятий, а также крупных организаций;
- PostgreSQL может работать как с реляционными (структурированными) ми) данными, так и с нереляционными (неструктурированными), такими как JSON, XML и HSTORE. Это делает её идеальной для гибридных систем, требующих универсальности в работе с данными;
- Поддерживает основные платформы, включая Linux, Windows и macOS, что делает её универсальной для различных операционных систем;
- Встроенные функции безопасности, такие как поддержка DBMS SESSION

для управления сессиями пользователей, сложные механизмы контроля доступа, а также возможность шифрования данных на уровне транспортного слоя (SSL), делают PostgreSQL надёжным выбором для работы с конфиденциальной информацией;

### 3.3 Создание объектов баз данных

Ниже, на листинге 3.1 - 3.7, представлено создание всех таблиц.

Листинг 3.1 – Создание таблицы UserDB

```
create table UserDB(
           Id serial primary key,
2
           Name varchar (50) not null,
           Phone varchar (50) not null,
4
           Address varchar (50) not null,
           Email varchar (50) not null,
6
           Login varchar (50) unique,
           Password varchar (50) not null,
           Role varchar (50) not null check (role in ('admin',
9
              'seller', 'client'))
10
           );
```

### Листинг 3.2 – Создание таблицы PromoDB

```
create table PromoDB(
ld serial primary key,
code varchar(20) unique,
discount int not null,
data_start date not null,
data_end date not null
);
```

#### Листинг 3.3 – Создание таблицы ProductDB

```
create table ProductDB (

Id serial primary key,

Name varchar(50) not null,

Price int not null,

Quantity int not null,

Manufacturer varchar(50) not null,

Description varchar(50) not null

);
```

### Листинг 3.4 – Создание таблицы CartDB

```
create table CartDB(
ld serial primary key,
data_created date not null,
id_user int references UserDB(Id) ON DELETE CASCADE
);
```

### Листинг 3.5 – Создание таблицы ItemCartDB

```
create table | temCartDB(

ld serial primary key,

id_product int,

id_cart int,

quantity int not null,

foreign key (id_cart) references CartDB(Id) ON DELETE

CASCADE,

foreign key (id_product) references ProductDB(Id) ON

DELETE CASCADE

);
```

### Листинг 3.6 – Создание таблицы OrderDB

```
create table orderDB(
ld serial primary key,
```

```
status varchar(20) not null,

data_created date not null,

id_user int not null,

id_promo int references PromoDB(Id) ON DELETE CASCADE,

foreign key (id_user) references UserDB(Id) ON DELETE

CASCADE

);
```

Листинг 3.7 – Создание таблицы ItemOrderDB

```
create table | temOrderDB(

ld serial primary key,

id_product int not null,

id_order int not null,

quantity int not null,

foreign key (id_order) references OrderDB(Id) ON DELETE

CASCADE,

foreign key (id_product) references ProductDB(Id) ON

DELETE CASCADE

);
```

### 3.4 Реализация программы

На листингах 4.8 - 4.9 в приложении А представлены примеры основных функций программы, реализующие ключевые действия пользователей, такие как редактирование товаров и редактирование информации о пользователях. Эти функции включают в себя обработку пользовательских данных, валидацию ввода и взаимодействие с базой данных для обновления соответствующих записей. Примеры кода демонстрируют архитектуру приложения и логику выполнения операций по управлению товарами и пользовательскими данными.

### 3.5 Интерфейс программы

На рисунках 4.2 - 4.12 в приложении A отображён интерфейс приложения. Эти изображения соответствуют каждой роли пользователя и их операции. Каждый рисунок иллюстрирует различные экраны и элементы интерфейса, соответствующие операциям, которые могут выполнять пользователи в зависимости от их роли.

Для каждой роли пользователя предусмотрены свои функции и права доступа. Интерфейс адаптирован под разные задачи, такие как редактирование товаров, управление учетными записями пользователей, просмотр и изменение данных, а также выполнение административных операций.

Изображения демонстрируют ключевые элементы взаимодействия, включая формы для ввода и редактирования данных, элементы навигации, кнопки действий, а также сообщения об успешных операциях или ошибках. Весь интерфейс разработан с учётом требований удобства и простоты использования, что делает приложение доступным для пользователей с любым уровнем технической подготовки. Кроме того, все операции сопровождаются соответствующей валидацией и обработкой ошибок, что повышает стабильность работы приложения и защищает его от некорректного ввода данных.

### 3.6 Тестирование триггера

На листинге 4.2 в приложении А представлено создание триггера, который автоматически рассчитывает количество товаров на складе когда клиент размещает заказ.

Проводится тестирование триггера, который автоматически обновляет значение поля quantity в таблице productdb, отражающее количество доступных товаров на складе. Триггер срабатывает каждый раз, когда клиент совершает заказ, уменьшает количество товаров на складе в соответствии с числом заказанных единиц, и записывает обновлённое значение в базу данных.

Тестирование включает в себя проверку корректности работы триггера в различных сценариях. Важно убедиться, что триггер правильно уменьшает quantity только после успешного оформления заказа и что нет расхождений между фактическим и заявленным количеством товаров.

На листинге 4.7 в приложении A представлена функция тестирования триггера.

На рисунке 3.1 представлена функция, предназначенная для тестирования триггера, который обновляет количество товаров на складе.

```
Query Query History Data Output Messages Notifications

NOTICE: This test passed
NOTICE: This test passed
NOTICE: This test passed
Successfully run. Total query runtime: 174 msec.
1 rows affected.
```

Рисунок 3.1 – Результаты тестов для триггера after\_itemorder\_insert.

### Вывод

В данном разделе представлены средства разработки программного обеспечения, выбор языка программирования и описан интерфейс программы. Также рассмотрены примеры работы программы.

### 4 Исследовательский раздел

### 4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось исследование:

- операционная система Windows 10 Домашняя 21H2;
- оперативная память 12 Гб;
- процессор Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.6ГГц.

Во время проведения замеров времени устройство, помимо исследуемой программы, было нагружено только операционной системой и встроенными приложениями и он было включено в сеть электропитания.

### 4.2 Описание эксперимента и результаты исследования

Целью эксперимента является изучение влияния индексирования на время обработки запросов к таблицам базы данных.

Эксперимент проводился на таблице ProductDB, содержащих информацию о товарах. Чтобы получить достаточно точное значение, производилось усреднение времени. Количество запусков замера времени для каждого случая — 10 раз.

Таблица 4.1 – Замеры времени обработки запросов в зависимости от количеств строк в таблице (с использованием индексирования и без использования индексирования)

Количество строк	Без индекса, мс	С индексом, мс
1000	0.117	0.021
1500	0.124	0.026
2000	0.145	0.028
2500	0.192	0.033

На рисунке 4.1 приведены графические результаты замеров по времени обработки запросов.

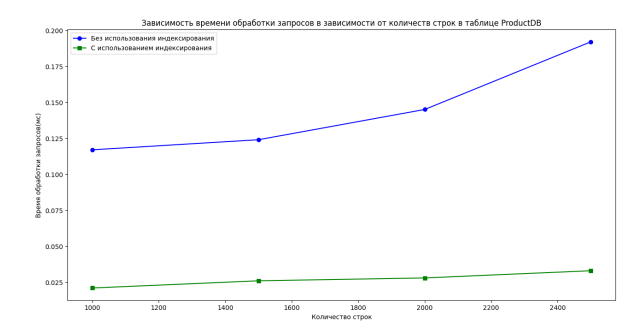


Рисунок 4.1 – Сравнение по времени обработки запросов.

В результате исследования было выяснено, что без использовании индексирования время обработки запросов медленнее, чем при использовании индексирования, в 5 раз.

### Вывод

Эксперимент показал, что индексация заметно увеличивает скорость выполнения запросов SELECT. Поэтому внедрение индексов в данной системе приведет к улучшению её общей эффективности.

### Заключение

В ходе выполнения курсовой работы была проведена формализация задачи и данных, рассмотрены типы пользователей и требуемые функционалы. Также был проведен анализ существующих моделей баз данных и было решено использовать в данной работе реляционную СУБД. Спроектирована база данных и приложение для доступа к ней. Был спроектирован триггер, осуществляющий автоматический пересчет количества товаров на складе при добавления заказов. Представлены средства разработки программного обеспечения, выбор языка программирования и описан интерфейс программы. Также рассмотрены примеры работы программы

В результате исследования было выяснено, что при использовании индексирования ускоряет выполнение запросов SELECT больше чем в 5 раз.

Данная программа может иметь следующие перспективы развития:

- анализ продаж: внедрение инструментов для анализа данных о продажах, тенденциях и предпочтениях клиентов;
- аналитические панели и отчеты: создание удобных интерфейсов для управления данными и генерации отчетов для аналитики;

### Список использованных источников

- 1. Зачем нужен интернет-магазин? https://integrion.biz/articles/zachem-nuzhen-internet-magazin.
- 2. Бизнес-план магазина компьютерной техники. https://plan-pro.ru/torgovlya/raznye-magaziny/biznes-plan-magazina-kompyuternoj-tehniki/.
- 3. Информационная система компьютерного магазина. https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-sistema-kompyuternogo-magazina/viewer.
- 4. КаРа-Ушанов В. Ю. SQL Язык реляционных баз данных. 2016. С. 6.
- 5. Документация по C#. https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/.
- 6. Что такое реляционная база данных. https://help.reg.ru/support/servery-vps/oblachnyye-bazy-dannykh/zakaz-i-upravleniye-uslugoy-oblachnyye-bazy-dannykh/relyatsionnyye-bazy-dannykh#0.
- 7. Для чего используется триггер? https://blog.skillfactory.ru/triggery-v-bazah-dannyh/.
- 8. Сравнение современных СУБД. https://drach.pro/blog/hi-tech/item/145-db-comparison.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Описание интерфейсов

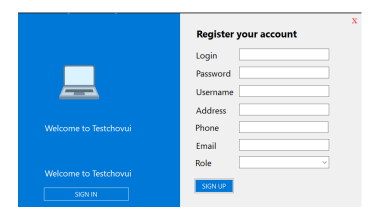


Рисунок 4.2 – Демонстрация работы программы при регистрации

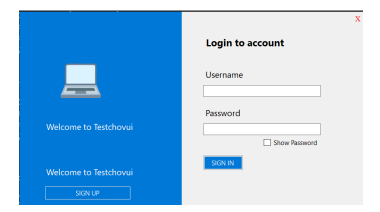


Рисунок 4.3 – Демонстрация работы программы при входе в систему



Рисунок 4.4 – Демонстрация главного экрана админстратора

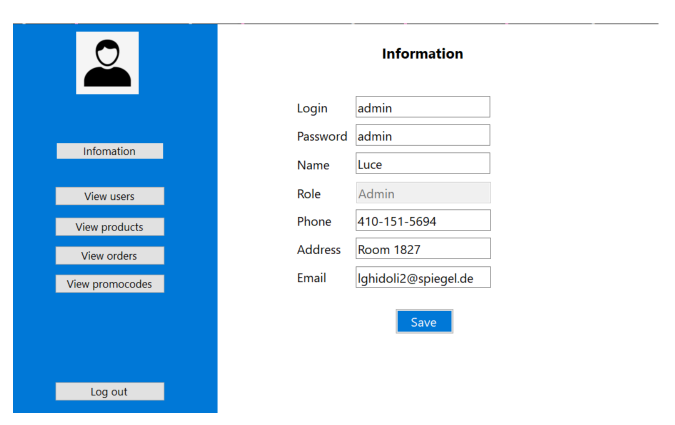


Рисунок 4.5 – Демонстрация экрана админстратора при просмотре информации

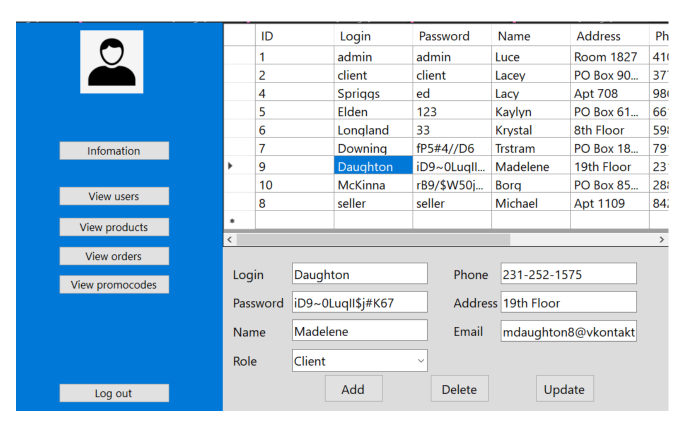


Рисунок 4.6 – Демонстрация экрана админстратора при просмотре пользователей

	ID		Name	Price		Quantity	Manufacture	^		
	1		Galliano	12 96		75	Cogilith	•		
	2		Fireball Wh			49	Browseblab	1		
_	3		Cookies - A	100		72	Jabbertype	(		
	4		Mix Pina C	79		51	Myworks	:		
	5		Beef Cheek	99		28	Agivu	I		
Infomation	6		Jolt Cola	51		8	Rooxo	١		
	▶ 7		Beer - Laba	68		37	Zooveo	ı		
10	8		Tomatoes	24		71	Thoughtwo	ı		
View users	9		Bacardi Bre	26		29	Fiveclub	(		
View products	10		Pepper - Re	88		74	Cogidoo	( ~		
	<							>		
View orders	Name		Beer - Labatt Blue		Price	68				
View promocodes	Ivallie	L	Deer - Labatt blue		11100	00				
	Manufacturer		Zooveo Quant			ty 37				
	Descrip	tion	Insect, stick							
Log out			Add	De	elete	U	odate			
Log out										

Рисунок 4.7 – Демонстрация экрана админстратора при просмотре товаров

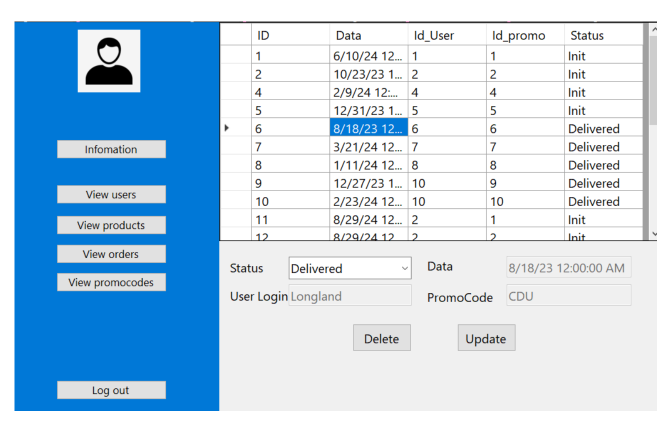


Рисунок 4.8 – Демонстрация экрана админстратора при просмотре заказов

			ID		Code		Disc	ount	Start		End
		<b>&gt;</b>	1		0		0		12/31/23 1		11/2/23 12
			2		HSV		41		4/19/	24 12	7/10/24 12
			3		CIE		8		8/20/	23 12	7/1/24 12:
			4		OZC		78		2/28/	24 12	4/13/24 12
			5		YLV		35		9/29/	23 12	8/14/23 12
Infomation			6		CDU		30		7/25/	24 12	4/14/24 12
			7		MXK		99		12/8/	23 12	5/29/24 12
V.	No.		8		AVB	89		9/8/23 12:		11/23/23 1	
View users			9		SUG		74		11/25	/23 1	11/1/23 12
View products			10		IKK		32		1/3/2	4 12:	4/16/24 12
		*									
View orders							_				
View promocodes		Code						Discou	ınt		
		9	Start	End							
			Add Delete Update								
Log out											

Рисунок 4.9 – Демонстрация экрана админстратора при просмотре промокодов

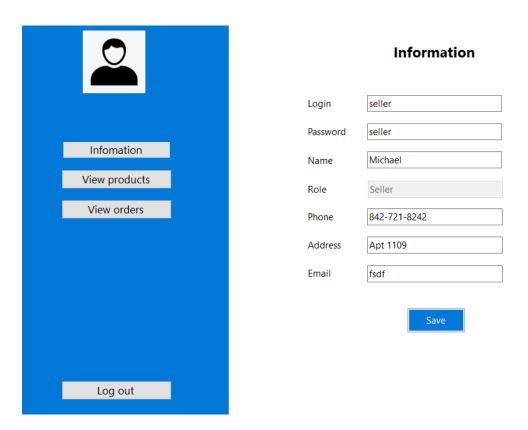


Рисунок 4.10 – Демонстрация главного экрана поставщика

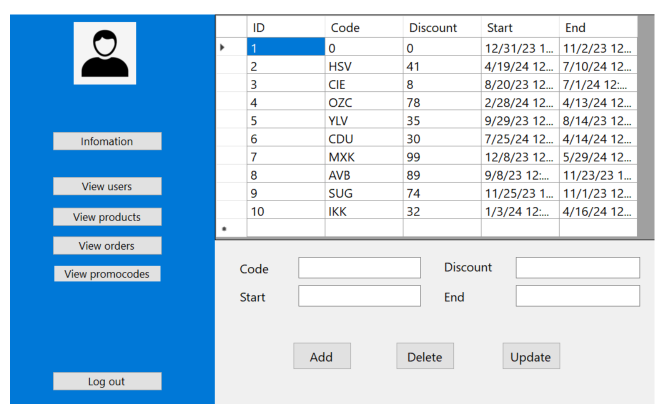


Рисунок 4.11 – Демонстрация экрана клиентов при просмотре корзины

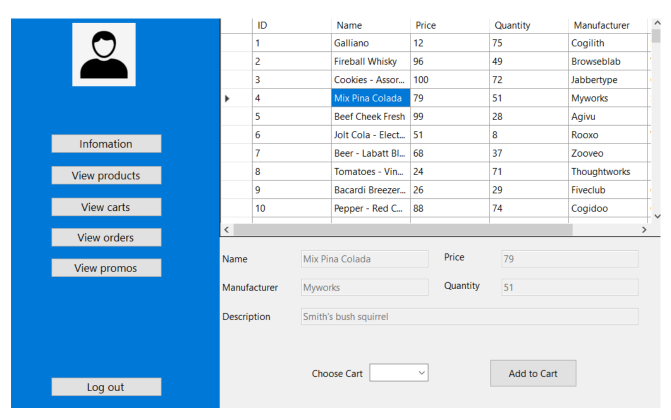


Рисунок 4.12 – Демонстрация экрана клиентов при добавления товаров в корзину

# Создание базы данных

### Листинг 4.1 – Создание всех таблиц

```
drop table userdb CASCADE:
      drop table promodb CASCADE;
      drop table productdb CASCADE;
3
      drop table userpromodb CASCADE;
      drop table cartdb CASCADE;
      drop table itemcartdb CASCADE:
      drop table orderdb CASCADE;
      drop table itemorderdb CASCADE;
8
9
      create table UserDB(
10
11
      Id serial primary key,
      Name varchar (50) not null,
12
      Phone varchar (50) not null,
13
       Address varchar (50) not null,
14
       Email varchar (50) not null,
15
       Login varchar (50) not null,
16
      Password varchar (50) not null,
17
       Role varchar (50) not null
18
19
      );
20
       create table PromoDB(
21
      Id serial primary key,
22
23
      code varchar (20) not null,
      discount int not null,
24
25
       data start date not null,
      data end date not null
26
27
      );
28
      create table ProductDB (
      Id serial primary key,
29
30
      Name varchar (50) not null,
       Price int not null,
31
```

```
32
       Quantity int not null,
       Manufacturer varchar (50) not null,
33
34
       Description varchar (50) not null
35
       );
      create table UserPromoDB(
36
37
      ID serial primary key,
      id user int not null,
38
39
      id promo int not null,
       foreign key (id user) references UserDB(Id) ON DELETE CASCADE,
40
       foreign key (id promo) references PromoDB(Id) ON DELETE
41
         CASCADE
42
      );
43
      create table CartDB(
44
      Id serial primary key,
45
      data created date not null,
46
      id user int references UserDB(Id) ON DELETE CASCADE
47
      );
48
49
      create table ItemCartDB(
50
51
      Id serial primary key,
      id product int not null,
52
      id cart int not null,
53
      quantity int not null,
54
       foreign key (id cart) references CartDB(Id) ON DELETE CASCADE,
55
       foreign key (id product) references ProductDB(Id) ON DELETE
56
         CASCADE
      );
57
58
59
      create table orderDB(
      Id serial primary key,
60
      status varchar (20) not null,
61
      data created date not null,
62
      id user int not null,
63
      id promo int references PromoDB(Id) ON DELETE CASCADE,
64
```

```
65
      foreign key (id user) references UserDB(Id) ON DELETE CASCADE
66
      );
67
      create table ItemOrderDB(
68
      Id serial primary key,
69
70
      id product int not null,
      id order int not null,
71
       quantity int not null,
72
73
       foreign key (id order) references OrderDB(Id) ON DELETE
         CASCADE.
       foreign key (id product) references ProductDB(Id) ON DELETE
74
         CASCADE
75
      );
```

#### Листинг 4.2 – Реализация триггера

```
drop trigger after_itemorder_insert on itemorderdb;
2
3
      create or replace function process itemorder()
      returns trigger
4
5
      as
6
      $$
      begin
7
      update productdb set quantity = (select quantity -
         new. quantity from productdb where id = new.id product)
         where id = new id product;
      RETURN NEW;
9
10
11
      end;
      $$
          LANGUAGE plpgsql;
12
13
      CREATE TRIGGER after itemorder insert
14
      AFTER INSERT ON itemorderdb
15
16
      for each row
      EXECUTE FUNCTION process itemorder();
17
```

### Листинг 4.3 – Создание роли администратора и выдыча права

```
create role Radmin with
connection limit -1
login
password 'admin';

grant all privileges
on all tables in schema public
to Radmin;
```

## Листинг 4.4 – Создание роли поставщика и выдыча права

```
create role Rseller with
       connection limit 2
2
3
       login
       password 'seller';
4
5
       grant select on
6
       public."productdb",
7
       public . "orderdb" ,
8
       public . "userdb"
9
       to Rseller;
10
11
       grant insert on
12
       public."productdb"
13
       to Rseller:
14
15
       grant update on
16
       public."productdb",
17
       public . "orderdb" ,
18
       public . "itemorderdb" ,
19
       public "userdb"
20
       to Rseller;
21
22
       grant delete on
23
```

```
public. "productdb",

public. "orderdb",

public. "itemorderdb"

to Rseller;
```

## Листинг 4.5 – Создание роли клиента и выдыча права

```
create role Rclient with
       connection limit 100
2
3
       login
       password 'client';
4
5
6
       grant select on
       public . "productdb" ,
7
8
       public."cartdb",
       public . "itemcartdb",
9
       public."orderdb",
10
       public . "itemorderdb" ,
11
       public "userdb"
12
13
       to Rclient;
14
15
       grant insert on
       public . "cartdb" ,
16
       public . "itemcartdb" ,
17
18
       public."orderdb",
       public . "itemorderdb"
19
20
       to Rclient;
21
22
       grant update on
       public."cartdb",
23
       public . "itemcartdb",
24
       public . "orderdb" ,
25
       public . "itemorderdb" ,
26
27
       public . "userdb"
       to Rclient:
28
29
```

```
30 grant delete on
31 public."cartdb",
32 public."itemcartdb"
33 to Rclient;
```

#### Листинг 4.6 – Создание роли гости и выдыча права

```
create role Rguest with
connection limit 100
login
password 'guest';

grant insert on
public."userdb"
to Rguest;
```

### Листинг 4.7 – Реализация тестирования для триггера after itemorder insert

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test trigger (product id int,
1
2
      order id int, quantity | int)
      RETURNS void AS $$
3
      DECLARE
4
      quantity after int;
5
6
      quantity before int;
      BEGIN
7
8
      select quantity into quantity before from productdb
9
      where id = product id;
10
      INSERT INTO itemorderdb(id_product, id order, quantity)
11
      VALUES (product id, order id, quantityl);
12
13
      SELECT quantity INTO quantity after FROM
14
15
       productdb WHERE id = product id;
16
      if (quantity after = quantity before - quantity) then
17
      RAISE NOTICE 'This test passed';
18
19
      else
```

```
20
      RAISE EXCEPTION 'Test failed';
21
      end if;
22
      END;
23
      $$ LANGUAGE plpgsql;
24
      — Запуск теста
25
      SELECT test trigger (1, 1, 5);
26
27
      SELECT test trigger (2, 1, 5);
28
      SELECT test trigger (3, 1, 5);
```

Листинг 4.8 – Функция входа в систему

```
private void btnSignIn Click(object sender, EventArgs e)
2
      {
3
           try
           {
4
               string login = tbUsername.Text;
5
               string password = tbPassword. Text;
6
               if (login == "" || password == "")
7
8
                    throw new Exception("Input error");
9
10
               }
               User user = userService.LogIn(login, password);
11
               switch (user.Role)
12
13
               {
                    case Role Admin:
14
                    FormAdmin frm admin = new FormAdmin (user.ld,
15
                       userService ,
                    productService , _ promoService , _ orderService ,
16
                       _cartService,
                     itemOrderService , itemCartService);
17
18
                    frm admin. Show Dialog (this);
19
                    break:
20
                    case Role Seller:
                    Form Selller frm seller = new Form Selller (user.ld,
21
                       userService ,
```

```
22
                     _productService , _promoService , _orderService ,
                        cartService ,
                     _itemOrderService, _itemCartService);
23
                    frm seller.ShowDialog(this);
24
25
                    break:
                    case Role. Client:
26
                    Form Client frm client = new Form Client (user.ld,
27
                       _userService,
                     productService , _ promoService , _ orderService ,
28
                        cartService ,
                      itemOrderService , itemCartService);
29
                    frm client.ShowDialog(this);
30
31
                    break:
32
                this . Close ();
33
           }
34
           catch (Exception ex) { MessageBox.Show(ex.Message,
35
              "Error", MessageBoxButtons.OK,
                 MessageBoxlcon. Error); }
36
37
       }
```

### Листинг 4.9 – Функция работы поользователей

```
public User GetUser(int id)
1
2
       {
           Check Connection . check Connection (Connector);
3
           string query = queryGetUser(id);
4
5
           NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand\ (query,
6
              Connector . Connect);
7
8
           User user = null;
9
           NpgsqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
10
           if (reader.Read())
11
           {
12
```

```
13
                user = new User(reader.GetInt32(0),
                   reader. GetString (1), reader. GetString (2),
                reader. GetString (3), reader. GetString (4),
14
                   reader. GetString (5), reader. GetString (6),
                   (Role) Enum. Parse (type of (Role),
                   reader. GetString(7));
           }
15
16
            reader. Close();
            return user;
17
18
       }
19
       public User GetUser(string login)
20
21
       {
            Check Connection . check Connection (Connector);
22
23
            string query = queryGetUser(login);
24
            NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
25
               Connector . Connect);
26
27
            User user = null;
            NpgsqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
28
29
            if (reader.Read())
30
           {
31
32
                user = new User(reader.GetInt32(0),
                   reader. GetString (1), reader. GetString (2),
33
                reader. GetString (3), reader. GetString (4),
                   reader. GetString (5), reader. GetString (6),
                   (Role) Enum. Parse (type of (Role),
                   reader. GetString(7));
           }
34
35
            reader. Close();
36
37
           return user;
       }
38
```

```
39
       public void AddUser(User user)
40
       {
41
           Check Connection . check Connection (Connector);
42
           string query = queryAddUser(user);
43
           NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
44
               Connector . Connect);
45
           cmd. ExecuteNonQuery();
       }
46
       public void DelUser(User user)
47
       {
48
           Check Connection . check Connection (Connector);
49
           string query = queryDelUser(user);
50
           NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
51
               Connector . Connect);
           cmd. ExecuteNonQuery();
52
       }
53
       public void UpdateUser(User user)
54
       {
55
           Check Connection . check Connection (Connector);
56
           string query = queryUpdateUser(user);
57
           NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
58
               Connector . Connect);
           cmd. ExecuteNonQuery();
59
       }
60
61
62
       public List<User> GetAll()
       {
63
           Check Connection . check Connection (Connector);
64
           string query = queryGetAll();
65
           List < User > all User = new List < User > ();
66
67
           NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
               Connector . Connect);
           using (NpgsqlDataReader reader = cmd ExecuteReader())
68
69
           {
```

```
70
                while (reader.Read())
71
                {
                     all User. Add (new User (reader. GetInt 32 (0),
72
                        reader. GetString(1), reader. GetString(2),
                     reader. GetString (3), reader. GetString (4),
73
                        reader. GetString (5), reader. GetString (6),
                        (Role) Enum. Parse (type of (Role),
                        reader.GetString(7)));
                }
74
                reader. Close();
75
           }
76
           return allUser;
77
78
       }
79
80
       public int CountAllUsers()
       {
81
82
            Check Connection . check Connection (Connector);
            string query = queryCountAllUsers();
83
84
            NpgsqlCommand\ cmd = new\ NpgsqlCommand(query,
85
               Connector . Connect);
86
           return Convert. Tolnt32 (cmd. ExecuteScalar());
87
88
       }
```