

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 у	управления»	
КАФЕДРА «Программное обеспечение С	ЭВМ и информационные те	хнологии»
РАСЧЕТНО-ПОЯС	НИТЕЛЬНАЯ!	ЗАПИСКА
K KVDC	ОВОЙ РАБОТЕ	
KKJIC	ODON I ADOIL	
H	A TEMY:	
«Разработка приложения	для организации р	аботы магазина
	сктроники»	<u></u>
<u> </u>	и проники	
Студент группы ИУ7-64Б		Д.В.Жабин
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Руководитель курсовой работы		А. Л. Исаев

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 37 с., 17 рис., 3 табл., 10 источн., 1 прил.

Ключевые слова: база данных, доступ к данным, система управления базами данных, индекс, таблица, товар, пользователь, приложение, магазин.

Объектом разработки является база данных интернет-магазина электроники.

Область применения – задача организации работы магазина, осуществляющего розничную торговлю.

Цель работы – разработать базу данных для организации работы магазина электроники, а также приложение для взаимодействия с ней.

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- формализовать задачу, данные;
- проанализировать типы СУБД;
- провести обзор существующих аналогов;
- описать структуру базы данных;
- создать базу данных с ролевой моделью;
- спроектировать интерфейс для доступа к БД;
- разработать приложение для взаимодействия с созданной БД;
- исследовать влияние использования индексов на время выполнения запросов к базе данных.

В результате выполнения работы была разработана база данных для организации работы магазина электроники, а также приложение для взаимодействия с ней.

По результатам исследования, использование индексов для столбцов, по значениям которых часто осуществляется поиск данных, позволяет снизить время выполнения запросов к базе данных.

СОДЕРЖАНИЕ

PF	РЕФЕРАТ		
BI	ВЕДЕ	ние	5
1	Ана	литический раздел	6
	1.1	Формализация задачи	6
	1.2	Формализация данных	6
	1.3	Пользователи системы	9
	1.4	Анализ типов СУБД	12
	1.5	Обзор существующих аналогов	14
2	Кон	структорский раздел	15
	2.1	Проектирование базы данных	15
	2.2	Обновление количества товаров в наличии	16
	2.3	Удаление пользователя системы	17
	2.4	Ролевая модель	18
3	Texi	нологический раздел	19
	3.1	Выбор реляционной СУБД	19
	3.2	Выбор средств реализации	19
	3.3	Структура системы	20
	3.4	Создание базы данных	21
	3.5	Интерфейс приложения	25
4	Исс.	педовательский раздел	31
	4.1	Описание исследования	31
	4.2	Результаты исследования	33
3 <i>A</i>	КЛЮ	ОЧЕНИЕ	36
CI	ТИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	37
П	РИЛО	ЭЖЕНИЕ А. Презентация	38

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире значительная часть покупок совершается в интернетмагазинах. Количество клиентов онлайн-сервисов растет, а в эпоху информационных технологий электронная техника особенно популярна. Онлайн-магазины позволяют покупателю быстро и легко ознакомиться с интересующими его товарами, сделать свой выбор и оформить заказ с доставкой на дом.

Для хранения информации о товарах, поставщиках, продажах и клиентах онлайн-магазинов удобно использовать базы данных. Для взаимодействия с таким хранилищем данных необходим удобный интерфейс, который даст сотрудникам магазина возможность просматривать, редактировать и добавлять информацию, связанную с деятельностью предприятия, а покупателям — возможность комфортно осуществлять заказы.

Цель данной работы — разработать базу данных для организации работы магазина электроники, а также приложение для взаимодействия с ней.

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- формализовать задачу, данные;
- проанализировать типы СУБД;
- провести обзор существующих аналогов;
- описать структуру базы данных;
- создать базу данных с ролевой моделью;
- спроектировать интерфейс для доступа к БД;
- разработать приложение для взаимодействия с созданной БД;
- исследовать влияние использования индексов на время выполнения запросов к базе данных.

1 Аналитический раздел

1.1 Формализация задачи

Для организации работы магазина электроники необходимо хранить в базе данных информацию о всех товарах, представленных в каталоге, о поставщиках товаров, о клиентах, осуществлявших заказы, а также о самих заказах.

Клиент магазина должен иметь возможность просматривать каталог товаров, настраивать фильтры по интересующим его параметрам, добавлять товары в корзину, редактировать содержимое корзины и оформлять заказы.

У сотрудника магазина должна быть предусмотрена возможность просматривать каталог товаров, историю продаж, список покупателей и список поставщиков, а также добавлять информацию о новых товарах и поставщиках.

Чтобы начать работу в информационной системе магазина, сотрудник должен будет авторизоваться в приложении доступа к базе данных под своей учетной записью. Поэтому для обеспечения безопасности доступа к данным магазина необходимо предусмотреть должность администратора, осуществляющего управление аккаунтами доверенных пользователей.

Таким образом, необходимо разработать программу, предоставляющую интерфейс для получения сведений магазина электроники и совершения с ними действий, доступных в зависимости от роли пользователя.

1.2 Формализация данных

Основная функция магазина электроники — реализация товара, поэтому товар является ключевым объектом в проектируемой базе данных. О каждом товаре необходимо хранить следующую информацию:

	наименование;
	категория;
_	производитель;
	страна производства;
	поставщик;

— цена;
— срок гарантии;
— количество на складе.
Также магазину удобно иметь список поставщиков товаров для дальней-
шего сотрудничества. Основными данными поставщика являются:
— название организации;
— адрес;
— номер телефона.
Информацию обо всех осуществленных заказах было бы целесообразно
сохранять для сбора статистики и ведения отчетности предприятия. Основные
данные о заказе:
— товары и их количество;
— покупатель;
— сумма;
— адрес доставки;
— дата оформления.
Также имеет смысл хранить информацию о клиентах магазина, а именно
— имя;
— номер телефона;
— общая сумма покупок.
Для обеспечения безопасности одновременного доступа к базе данных
необходимо хранить информацию о доверенных пользователях (сотрудниках
магазина), в частности:
— логин;
— пароль;
— имя;
— фамилия;
— должность;
— адрес электронной почты.

На основании описанных данных составлена ER-диаграмма, которая представлена на рисунке 1.

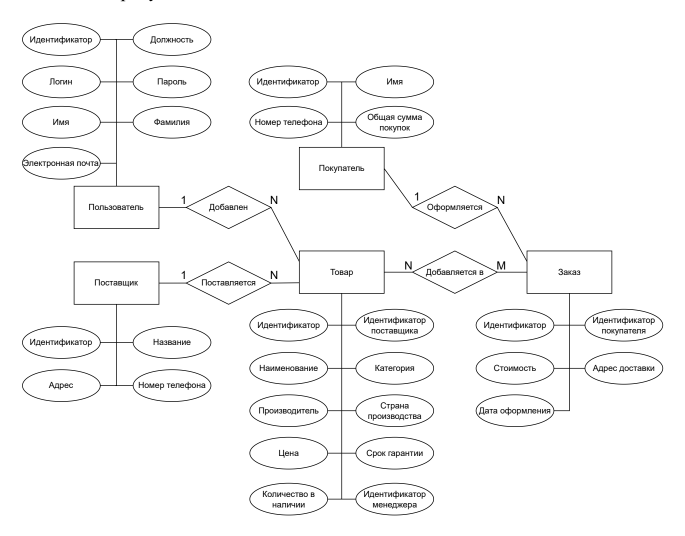


Рисунок 1 – ER-диаграмма системы

1.3 Пользователи системы

Чтобы обеспечить безопасность доступа к базе данных магазина, выделены следующие типы пользователей системы: клиент, менеджер и администратор. Для описания функционального назначения системы составлены диаграммы вариантов использования.

Клиент — это неавторизованный пользователь. Он может просматривать каталог товаров и информацию о них, фильтровать товары по интересующим его параметрам, добавлять товары в корзину, просматривать и редактировать содержимое корзины, оформлять заказы.

Диаграмма вариантов использования для клиента магазина представлена на рисунке 2.

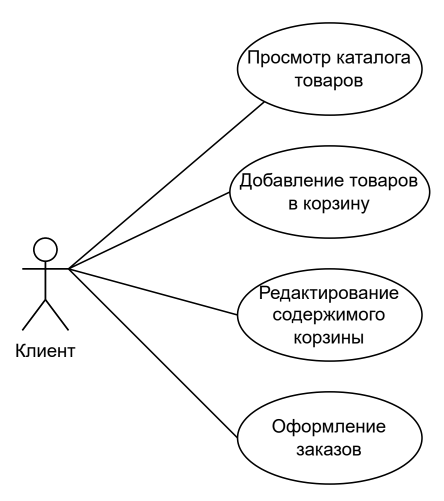


Рисунок 2 – Диаграмма вариантов использования для клиента

Менеджер — это авторизованный пользователь. Он может просматривать каталог товаров с подробной информацией о них, историю продаж, список покупателей и список поставщиков, а также добавлять в базу информацию о новых товарах и поставщиках.

Диаграмма вариантов использования для менеджера представлена на рисунке 3.



Рисунок 3 — Диаграмма вариантов использования для менеджера

Администратор — это авторизованный пользователь. Он может просматривать список всех зарегистрированных пользователей системы, редактировать и удалять информацию о них, а также добавлять новых пользователей.

Диаграмма вариантов использования для администратора представлена на рисунке 4.

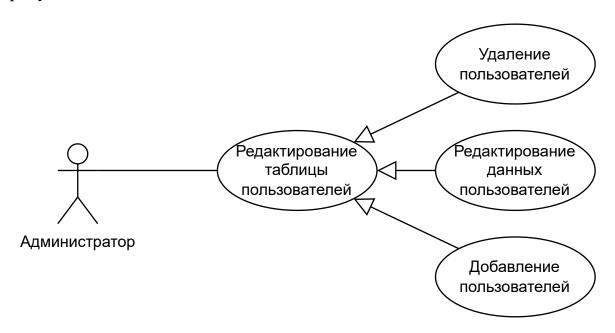


Рисунок 4 — Диаграмма вариантов использования для администратора

1.4 Анализ типов СУБД

Система управления базами данных [1] — это набор программ, позволяющий организовывать, контролировать и администрировать базы данных.

Основными функциями СУБД являются:

- работа с внешней памятью;
- работа с оперативной памятью;
- журнализация изменений, резервное копирование и восстановление БД после сбоев;
- поддержка языков БД.

Классификация СУБД по модели данных

Модель данных [2] — это совокупность взаимосвязанных структур данных, операций над ними и множества ограничений для хранимых данных.

Основные типы моделей данных:

- иерархическая;
- сетевая;
- реляционная.

Иерархическая модель данных организует их в форме дерева с иерархией родительских и дочерних элементов. Такая модель подразумевает возможность существования одинаковых (чаще дочерних) элементов. При этом родительский элемент может иметь несколько потомков, но у дочернего элемента может быть только один предок.

Данные хранятся в серии записей с прикреплёнными к ним полями значений. Модель собирает вместе все экземпляры определённой записи в виде «типов записей». Для создания связей между типами записей иерархическая модель использует отношения типа «родитель-потомок» вида 1:N, что достигается путём использования древовидной структуры.

Сетевая модель данных подразумевает, что у родительского элемента может быть несколько потомков, а у дочернего элемента — несколько предков. Записи в такой модели связаны списками с указателями. Сетевая модель позволяет моделировать отношения «многие ко многим», что более естественно для некоторых данных.

Основной элемент сетевой модели данных — набор, который состоит из типа «запись-владелец», имени набора и типа «запись-член». Запись подчинённого уровня («запись-член») может выполнять свою роль в нескольких наборах. Запись старшего уровня («запись-владелец») также может быть «членом» или «владельцем» в других наборах.

Главным недостатком сетевой модели данных являются жесткость и высокая сложность схемы базы данных, построенной на основе этой модели. Так как логика процедуры выбора данных зависит от физической организации этих данных, то эта модель не является полностью независимой от приложения. Иначе говоря, если будет необходимо изменить структуру данных, то нужно будет изменять и приложение.

В реляционной модели данных вся информация хранится в виде таблиц. При табличной организации отсутствует иерархия элементов. Таблицы состоят из строк — записей и столбцов — полей. На пересечении строк и столбцов находятся конкретные значения. Для каждого поля определяется множество его значений.

Данные двух таблиц связаны общими столбцами, а не физическими ссылками или указателями, в отличие от иерархической или сетевой моделей. В реляционных моделях данных нет необходимости просматривать все указатели, что облегчает выполнение запросов на выборку информации. За счет возможности просмотра строк и столбцов в любом порядке достигается гибкость выбора подмножества элементов. Реляционная модель является удобной и наиболее широко используемой формой представления данных. Для организации работы магазина необходимо обеспечить гибкость выбора случайных наборов данных. Иерархическая модель данных не отличается гибкостью и не позволяет организовать отношение «многие-ко-многим». Сетевая модель данных лишена этих недостатков, но слишком сложна и неудобна в управлении. Реляционная — более гибкая, чем иерархическая и проще для управления, чем сетевая. Учитывая перечисленные преимущества и недостатки различных моделей организации данных, была выбрана реляционная модель.

1.5 Обзор существующих аналогов

В открытом доступе нет приложений, которые используются сотрудниками магазинов для организации работы их предприятий. Поэтому проведем их сравнение по перечню возможностей с точки зрения клиента магазина.

Обзор возможностей приложений некоторых интернет-магазинов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Сравнение возможностей интернет-магазинов

Название	Критерий				
магазина	Поиск по	Поиск по	Поиск по	Отслеживание	
	производителю	стране производства	сроку гарантии	количества товара	
123 [3]	Да	Нет	Нет	Да	
Ситилинк [4]	Да	Нет	Частично	Частично	
Лига-БТ [5]	Да	Да	Нет	Нет	
FormulaTV [6]	Да	Нет	Нет	Нет	

Как видно из приведенной таблицы, ни один из рассмотренных интернетмагазинов не удовлетворяет всем критериям.

Вывол

В данном разделе были формализованы задача и данные, рассмотрены типы пользователей системы, проанализированы типы СУБД по модели данных, была выбрана реляционная модель данных. Был проведен обзор существующих решений, обозначены их недостатки.

2 Конструкторский раздел

2.1 Проектирование базы данных

В соответствии с составленной ER-диаграммой системы, проектируемая база данных должна состоять из следующих таблиц:

- таблица товаров;
- таблица поставщиков;
- таблица покупателей;
- таблица заказов;
- таблица пользователей системы.

Диаграмма базы данных интернет-магазина представлена на рисунке 5.

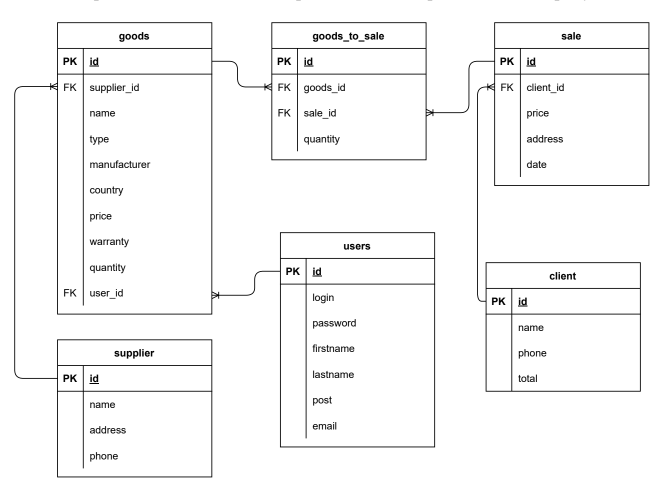


Рисунок 5 – Диаграмма базы данных магазина

2.2 Обновление количества товаров в наличии

При успешном оформлении заказа покупателем количество товаров в наличии необходимо обновлять. Это действие может выполняться автоматически, если создать соответствующий триггер.

Между таблицей товаров и таблицей заказов существует связь типа «многие-ко-многим», которая реализована с помощью связующей таблицы, в каждой строке которой содержится идентификатор заказа, идентификатор товара и его количество в заказе. Таким образом, чтобы обновить количество у всех товаров, представленных в заказе, можно отслеживать факт добавления новых строк в связующую таблицу.

На рисунке 6 представлена схема алгоритма обновления количества товаров в наличии.

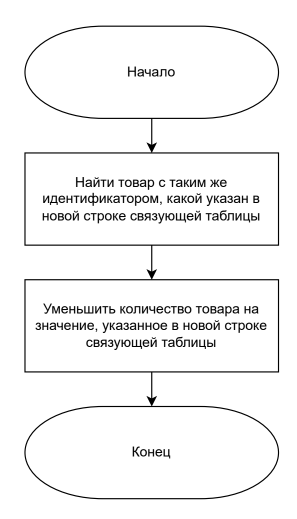


Рисунок 6 – Алгоритм обновления количества товаров

2.3 Удаление пользователя системы

Администратор имеет право удалять пользователей, то есть лишать их возможности авторизации в информационной системе магазина. Это может быть необходимо, например, при увольнении сотрудника. С каждым менеджером магазина связаны товары, которые он добавил в каталог, поэтому имеет смысл сохранять информацию о сотрудниках в базе даже в случае увольнения. В этом случае можно будет отследить все связи и ссылочная целостность базы данных не будет нарушена. Для этого при попытке удаления записи из таблицы пользователей действие можно автоматически заменить на лишение сотрудника должности, а значит, и возможности авторизации в системе.

На рисунке 7 представлена схема алгоритма удаления пользователя системы.



Рисунок 7 – Алгоритм удаления пользователя

2.4 Ролевая модель

Создание ролевой модели на уровне базы данных позволяет обеспечить безопасность доступа к её объектам. На уровне базы данных выделены следующие роли:

- customer покупатель;
- manager менеджер;
- admindb администратор.

Покупатель

Пользователь с ролью customer имеет права на:

- выборку, изменение в таблице goods;
- вставку в таблице goods-to-sale;
- выборку, вставку в таблице sale;
- выборку, изменение, вставку в таблице client.

Менеджер

Пользователь с ролью manager имеет права на:

- выборку, изменение, вставку в таблице goods;
- выборку в таблице goods-to-sale;
- выборку в таблице sale;
- выборку, вставку в таблице supplier;
- выборку в таблице client.

Администратор

Пользователь с ролью admindb имеет права на:

— выборку, изменение, вставку, удаление в таблице users.

Вывод

В данном разделе была представлена диаграмма спроектированной базы данных, описана ролевая модель, а также приведены алгоритмы обновления количества товаров в наличии и удаления пользователя системы.

3 Технологический раздел

3.1 Выбор реляционной СУБД

Наиболее популярными реляционными СУБД являются:

- Oracle [7];
- MySQL [8];
- Microsoft SQL Server [9];
- PostgreSQL [10].

Сравнение упомянутых СУБД представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Сравнение реляционных СУБД

	Oracle	MySQL	Microsoft SQL Server	PostgreSQL
Простота в использовании	+	+	+	+
Бесплатная полная версия	-	-	-	+
Безопасность данных	+	-	+	+
Поддержка стандарта SQL	+	+	+	+
Поддержка процедур и триггеров	+	+	+	+
Кроссплатформенность	+	+	-	+

Как видно из таблицы 2, PostgreSQL удовлетворяет всем перечисленным критериям, следовательно, может быть использована при управлении разрабатываемой базой данных магазина электроники.

3.2 Выбор средств реализации

Для реализации приложения доступа к базе данных был выбран язык программирования Python. Это кроссплатформенный язык с поддержкой объектно-ориентированного подхода, подходящий для работы с PostgreSQL. Выбор также обусловлен знанием возможностей языка, что облегчит процесс написания и отладки кода.

В качестве среды разработки была выбрана Visual Studio Code. Это кроссплатформенная среда с обширным перечнем настроек проекта. Достаточный опыт работы в этой среде разработки, удобства написания кода и его автодополнения стали ключевыми при выборе.

Для создания графического интерфейса приложения было решено использовать Qt Designer, который предоставляет большой набор базовых компонентов, необходимых для решения поставленной задачи.

3.3 Структура системы

Разрабатываемая система работает следующим образом: от пользователя поступает запрос, приложение его обрабатывает, данные читаются из базы и записываются в базу с использованием коннектора. Пользователь получает ответ на свой запрос через графический интерфейс.

Структура системы отображена на рисунке 8.

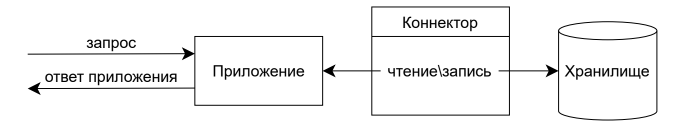


Рисунок 8 – Структура системы

3.4 Создание базы данных

В листингах 1 и 2 приведен сценарий создания спроектированной базы данных на языке SQL.

Листинг 1 – Сценарий создания базы данных. Часть 1

```
drop database if exists techshop;
2 drop user if exists admindb;
3 drop user if exists manager;
   drop user if exists customer;
  create database techshop;
   \c techshop;
  create table users (
8
     id serial primary key,
9
10
     login varchar(32) not null,
     password varchar(32) not null,
11
     unique (login, password),
12
     firstname varchar(32) not null,
13
14
     lastname varchar(32) not null,
15
     post varchar (32),
     email varchar(32) not null,
16
     check (post in ('Admin', 'Manager'))
17
18
   );
19
20
   create table supplier (
     id serial primary key,
21
     name varchar (64) not null,
22
     address varchar(64) not null,
23
24
     phone varchar(32) not null,
25
     unique (name)
26
   );
```

Листинг 2 – Сценарий создания базы данных. Часть 2

```
create table goods (
     id serial primary key,
2
     name varchar(64) not null,
3
     type varchar(64) not null,
4
5
     manufacturer varchar(64) not null,
     country varchar(64) not null,
7
     price int not null,
     warranty int not null,
8
9
     quantity int not null,
10
     supplier id int references supplier,
11
     user id int references users,
12
     unique (name)
   );
13
14
15 create table client (
     id serial primary key,
16
17
     name varchar(32) not null,
     phone varchar(32) not null,
18
19
     total int default 0,
     unique (phone)
20
21
  );
22
   create table sale (
23
24
     id serial primary key,
     client id int references client,
25
     price int not null,
26
     address varchar(64) not null,
27
28
     date date not null
29
   );
30
   create table goods_to_sale (
31
     id serial primary key,
32
33
     goods id int references goods,
34
     quantity int not null,
35
     sale id int references sale,
     unique (sale id, goods id)
36
37
   );
```

Ролевая модель

Для обеспечения безопасности доступа к данным, на уровне базы создана ролевая модель. Ее реализация показана в листинге 3.

Листинг 3 – Ролевая модель на уровне базы данных

```
1 create user customer with password 'techshop customer';
2 | grant select, update on goods to customer;
   grant usage, select on sequence goods_id_seq to customer;
  grant insert on goods to sale to customer;
   grant usage, select on sequence goods_to_sale_id_seq to customer;
   grant insert, select on sale to customer;
   grant usage, select on sequence sale id seq to customer;
   grant insert, update, select on client to customer;
   grant usage, select on sequence client id seq to customer;
10
  create user manager with password 'techshop manager';
11
   grant select, insert, update on goods to manager;
12
   grant usage, select on sequence goods_id_seq to manager;
13
   grant select on goods_to_sale to manager;
14
15
   grant usage, select on sequence goods_to_sale_id_seq to manager;
   grant select on sale to manager;
16
17
   grant usage, select on sequence sale id seq to manager;
   grant insert, select on supplier to manager;
   grant usage, select on sequence supplier_id_seq to manager;
19
20
   grant select on client to manager;
   grant usage, select on sequence client id seq to manager;
21
22
   create user admindb with password 'techshop admin' connection limit 1;
23
24
   grant select, update, insert, delete on users to admindb;
25
   grant usage, select on sequence users_id_seq to admindb;
```

Триггер для обновления количества товаров

Реализация триггера для обновления количества товаров отражена в листинге 4.

Листинг 4 – Триггер для обновления количества товаров

```
1 create function update_quantity()
   returns trigger as $$
     begin
3
       update goods set quantity = quantity - new.quantity where id = new.
4
          goods id;
5
       return new;
6
     end
   $$ language plpgsql;
8
9
   create trigger new_sale after insert on goods_to_sale
     for each row execute procedure update_quantity();
10
```

Триггер для удаления пользователя системы

Реализация триггера для удаления пользователя системы отражена в листинге 5.

Листинг 5 – Триггер для удаления пользователя системы

```
1 create function del user()
  returns trigger as
3
   $$
4
     begin
5
       update users set post = null where id = old.id;
       return null;
7
     end
   $$
8
   language plpgsql;
10
   create trigger dismissal user before delete on users
11
12
     for each row execute procedure del_user();
```

3.5 Интерфейс приложения

Для входа в систему пользователю необходимо ввести логин и пароль. Покупатель не авторизуется в системе, поэтому ему следует оставить поля ввода пустыми. Окно авторизации показано на рисунке 9.

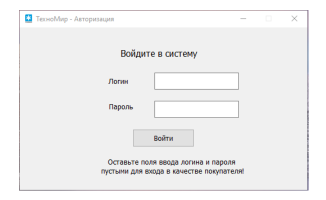


Рисунок 9 – Окно авторизации

Если войти в систему под учетной записью администратора, то можно получить доступ к списку всех пользователей системы, а также возможность удалять и добавлять их учетные записи, редактировать информацию о пользователях. Интерфейс, доступный администратору, показан на рисунке 10.

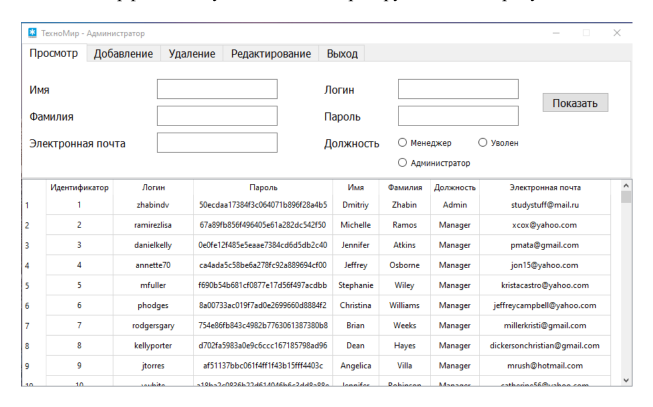


Рисунок 10 – Интерфейс администратора

Если войти в систему под учетной записью менеджера, то можно получить доступ к каталогу товаров, представленных в магазине. Заполняя поля значений-фильтров, менеджер может найти товары по необходимым параметрам. В этой же вкладке интерфейса менеджер может добавить новый товар в каталог, предварительно заполнив всю информацию о нем, в том числе и сведения о поставщике. Если информация о конкретном поставщике уже есть в системе, то достаточно ввести название организации, оставив поля ввода адреса и номера телефона пустыми. Окно просмотра каталога товаров для менеджера представлено на рисунке 11.

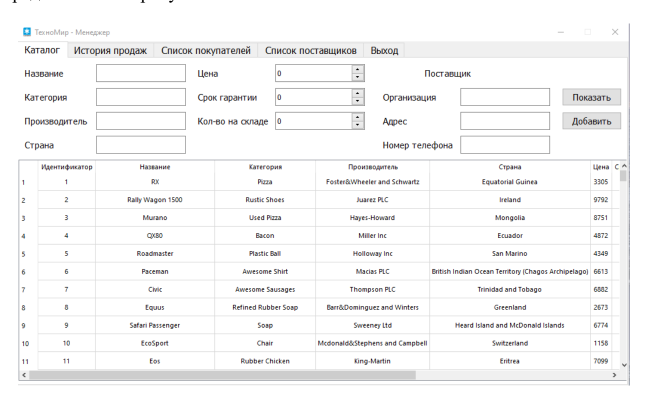


Рисунок 11 – Окно просмотра каталога товаров для менеджера

Менеджер имеет возможность переключиться на вкладку просмотра истории продаж магазина. Указав минимальную сумму заказа и интересующий его временной период, менеджер может увидеть все заказы, подходящие под эти параметры. Окно просмотра истории продаж для менеджера представлено на рисунке 12.

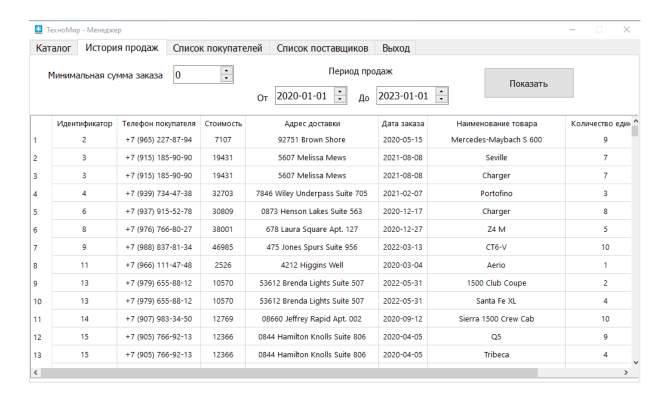


Рисунок 12 – Окно просмотра истории продаж

Следующая возможность менеджера — просмотр полного списка клиентов магазина. Доступна фильтрация по минимальной общей сумме трат в магазине. Окно просмотра списка покупателей показано на рисунке 13.

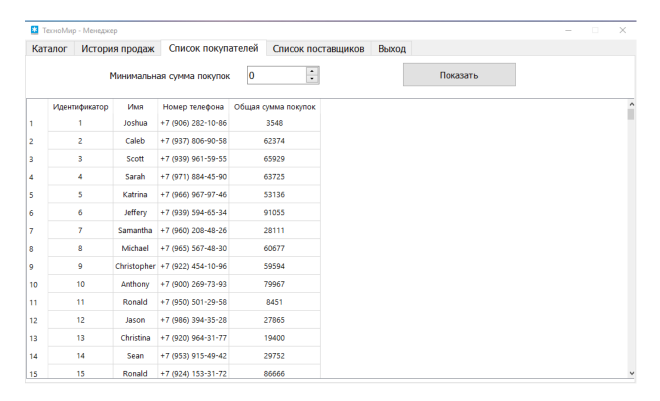


Рисунок 13 – Окно просмотра списка покупателей

Последняя информативная вкладка в интерфейсе менеджера позволяет просмотреть список поставщиков товаров. Менеджер может найти сведения о нужном поставщике по названию организации. Окно просмотра списка поставщиков показано на рисунке 14.

Ката	алог Истори	я продаж	Список покупател	ей Список поставщиков	Выход		
	Название ор	ганизации				Показать	
	Идентификатор	Назван	ние организации	Адрес	Номер телефона		
1	1	Le	vine-Shields	837 Tiffany Circles Apt. 282	+7 (927) 732-21-25		
2	2	Anderson	&Castillo and Davis	37478 Laura River Apt. 173	+7 (986) 664-84-97		
3	3	Roberts&N	Aills and Mcpherson	796 Timothy Streets Apt. 984	+7 (998) 561-69-25		
4	4	ı	Fox-Smith	7954 Robert Mills Apt. 499	+7 (970) 731-94-95		
5	5	Hoffi	man and Sons	642 Lang Union Apt. 934	+7 (961) 565-92-65		
6	6	Johnson8	Patel and Navarro	03156 Jones Ports	+7 (988) 907-59-90		
7	7	Shaw&@	Cook and Morris	817 Emily Burgs Suite 142	+7 (932) 833-72-76		
8	8	Dillon&Bra	adford and Ramirez	096 Smith Lakes Apt. 041	+7 (972) 910-99-46		
9	9	Solomor	n&Walton and Fox	992 Renee Island Suite 403	+7 (974) 136-87-81		
10	10	١	Wood LLC	30692 Luna Stream Apt. 116	+7 (981) 617-26-80		
11	11	Davis&I	Miller and Brown	1335 Benjamin Hollow Suite 421	+7 (985) 284-96-73		
12	12	Bai	rrera-Martin	49902 Morgan Circle Suite 009	+7 (903) 772-80-44		
13	13	Williams&	James and Garrett	3714 Rivera Fords Apt. 478	+7 (968) 432-86-43		
14	14		Fox Inc	9209 Williams Lakes Suite 422	+7 (950) 111-50-78		
15	15	He	rnandez PLC	902 Jeffery Haven Apt. 433	+7 (993) 383-48-62		

Рисунок 14 – Окно просмотра списка поставщиков

Если войти в систему как покупатель, то открывается доступ к просмотру каталога товаров с возможностью добавления их в корзину в нужном количестве. Покупатель также может искать товары по интересующим его параметрам, для этого необходимо заполнить поля значениями для поиска. Окно просмотра каталога товаров для покупателя представлено на рисунке 15.

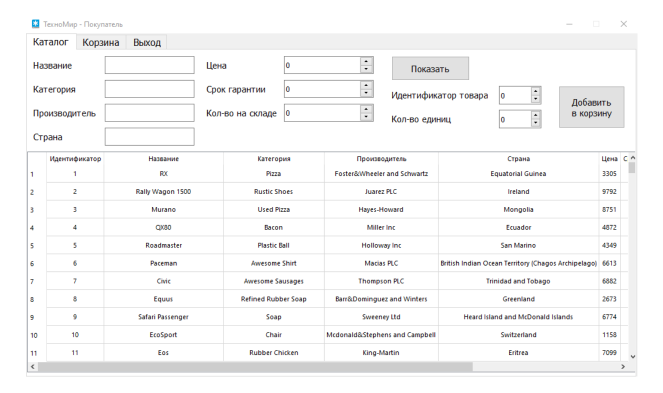


Рисунок 15 – Окно просмотра каталога товаров для покупателя

После добавления нужных товаров в корзину покупатель может перейти к оформлению заказа. Для этого ему необходимо переключиться на вкладку просмотра корзины. Для осуществления заказа покупатель должен заполнить поля с контактной информацией. Также покупатель может изменить содержимое корзины, удалить ошибочно добавленные товары и внести другие. Окно просмотра корзины представлено на рисунке 16.

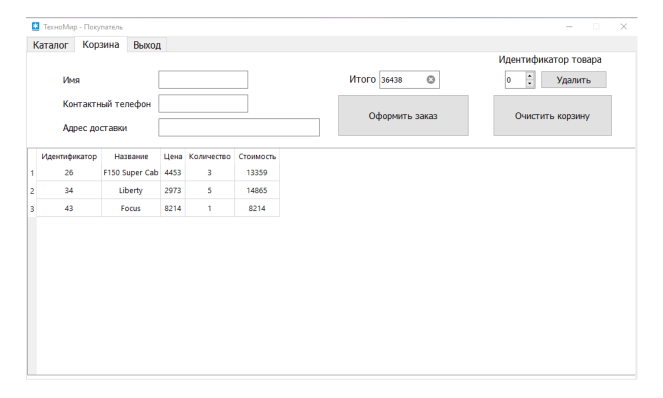


Рисунок 16 – Окно просмотра корзины

Вывод

В данном разделе были описаны средства реализации и структура спроектированной системы, была создана база данных магазина с ролевой моделью, а также разработано приложение с пользовательским интерфейсом.

4 Исследовательский раздел

4.1 Описание исследования

Цель исследования – сравнить время выполнения запросов к базе данных с использованием индексов и без него.

Для этого необходимо составить запрос, выбирающий значения из одной из таблиц базы данных, замерить время его выполнения, затем создать индекс для столбца этой таблицы, по которому происходит поиск значений, и повторно замерить время.

Постановка эксперимента

Индекс — это объект базы данных, позволяющий повысить производительность поиска данных. Индекс представляет собой упорядоченный файл с последовательностью пар ключей и указателей.

Без использования индексов поиск данных по значению определенных столбцов сводится к последовательному просмотру таблицы строка за строкой, что потребует значительных временных затрат при достаточных размерах таблиц. В индексе же данные хранятся в форме, позволяющей в процессе поиска не рассматривать области, которые заведомо не могут содержать искомые элементы, что повышает скорость поиска.

Для проведения эксперимента используется запрос на получение количества товаров, находящихся в определенном ценовом диапазоне. Поиск строк ведется в таблице товаров по значению цены.

Замеряется среднее время выполнения 100 таких запросов в миллисекундах, для чего запрос выполняется 1000 раз. Перед второй серией замеров добавляется индекс для поля цены таблицы товаров.

Замеры времени проводятся последовательно на размерах таблиц в 1000, 2000, 5000 и 10000 строк, заполненных случайно сгенерированными данными.

Скрипт для проведения замеров времени

Скрипт для проведения замеров времени выполнения запросов приведен в листинге 6.

Листинг 6 – Замер времени выполнения запросов к базе данных

```
import psycopg2 as db
   from time import monotonic_ns
   connection = db.connect(user="postgres",
 4
                             password="3563",
 5
                             host="localhost",
 6
                             port="5432",
 7
                             database="techshop")
 8
  N = 1000
 9
10
   query = 'SELECT COUNT(ID) FROM GOODS WHERE PRICE BETWEEN 4000 AND 5000;'
11
   def query_time():
12
13
        res = 0
14
       for i in range(N):
15
            start = monotonic_ns()
            with connection.cursor() as curs:
16
17
                curs.execute(query)
18
            end = monotonic ns()
19
            res += end - start
20
        print(res / 1000000 / 10)
21
22
   query_time()
23
24
25
   with connection.cursor() as curs:
            curs.execute('CREATE INDEX IND ON GOODS(PRICE);')
26
27
28
   query_time()
29
30
   with connection.cursor() as curs:
31
            curs.execute('DROP INDEX IND;')
```

Технические характеристики

Ниже приведены технические характеристики устройства, на котором было проведено исследование:

- операционная система Windows 10 64-разрядная;
- оперативная память 16 ГБ;
- процессор Intel(R) Core(TM) i5-4690 @ 3.50ГГц.

Во время эксперимента компьютер был подключен к сети электропитания и нагружен исключительно исследованием.

4.2 Результаты исследования

Результаты эксперимента отражены в таблице 3. Показано среднее время выполнения 100 запросов в миллисекундах.

Таблица 3 – Результаты исследования

Испольуется	Количество строк	Время выполнения, мс	
индекс в таблицах, тыс.		Бреми выполнении, ме	
	1	20.5	
II	2	29.7	
Нет	5	56.2	
	10	93.7	
Да	1	14.1	
	2	15.6	
	5	21.9	
	10	31.8	

Зависимость времени выполнения 100 запросов от размера таблиц представлена на рисунке 17.

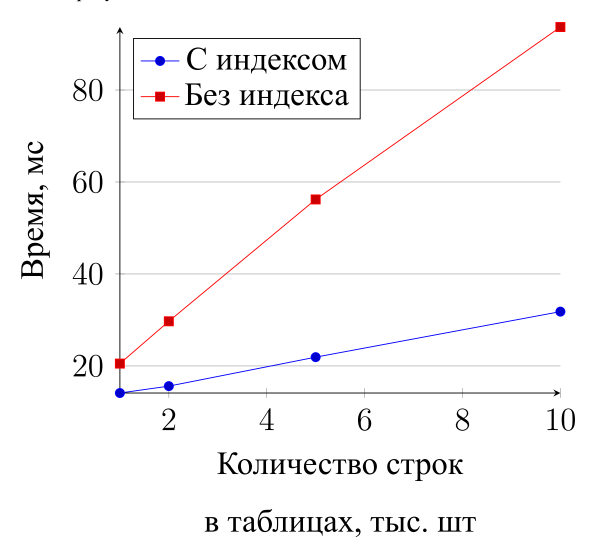


Рисунок 17 – Зависимость времени выполнения 100 запросов от размера таблиц

По полученным результатам можно сделать вывод, что время выполнения запросов линейно увеличивается с ростом числа строк в таблицах базы данных. При этом использование индекса дает выигрыш по времени уже на малых размерах таблиц, а также обеспечивает более медленный рост временных затрат при увеличении объемов данных. Так, при увеличении числа строк таблиц с 1000 до 10000 время выполнения запросов без использования индекса увеличилось в 4.6 раза, а с использованием индекса — лишь в 2.3 раза.

Вывод

В данном разделе было исследовано влияние использования индексов на время выполнения запросов к базе данных. По результатам эксперимента можно сделать вывод о том, что целесообразно использовать индексы для столбцов, по значениям которых часто осуществляется поиск строк в таблицах. Использование индексов позволяет значительно повысить скорость поиска данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения курсовой работы была достигнута поставленная цель – разработана база данных магазина электроники и приложение доступа к ней. В процессе работы были решены следующие задачи:

- формализованы задача и данные;
- проанализированы типы СУБД по модели данных;
- проведен обзор существующих аналогов;
- описана структура базы данных;
- создана база данных с ролевой моделью;
- спроектирован интерфейс для доступа к БД;
- разработано приложение для взаимодействия с созданной БД;
- исследовано влияние использования индексов на время выполнения запросов к базе данных.

Были закреплены знания по теории баз данных, получены практические навыки проектирования и разработки баз данных и приложений для взаимодействия с ними.

В результате исследования было установлено, что время выполнения запросов линейно зависит от количества строк в таблицах с данными. Сделан вывод о том, что использование индексов для столбцов, по значениям которых часто осуществляется поиск данных, позволяет значительно повысить его скорость.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Что такое СУБД [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nic.ru/help/chto-takoe-subd_8580.html (дата обращения: 10.05.2022).
- 2. Модели баз данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.internet-technologies.ru/articles/modeli-baz-dannyh-sistemy-upravleniya-bazami-dannyh.html (дата обращения: 10.05.2022).
- 3. Интернет-магазин техники и электроники «123» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.123.ru/ (дата обращения: 12.05.2022).
- 4. Интернет-магазин техники и электроники «Ситилинк» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.citilink.ru/ (дата обращения: 12.05.2022).
- 5. Интернет-магазин техники и электроники «Лига-БТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ligabt.ru/ (дата обращения: 12.05.2022).
- 6. Интернет-магазин техники и электроники «FormulaTV» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://formulatv.ru/ (дата обращения: 12.05.2022).
- 7. Oracle [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/ (дата обращения: 10.05.2022).
- 8. MySQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mysql.com/ (дата обращения: 10.05.2022).
- 9. Microsoft SQL Server [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server (дата обращения: 10.05.2022).
- 10. PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/ (дата обращения: 10.05.2022).

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Презентация

В данном приложении приведена презентация (См. далее).

организации работы магазина Разработка приложения для ЭЛЕКТРОНИКИ

Студент: Жабин Дмитрий, ИУ7-64Б

Научный руководитель: Исаев Андрей Львович

Москва, 2022 г.

0

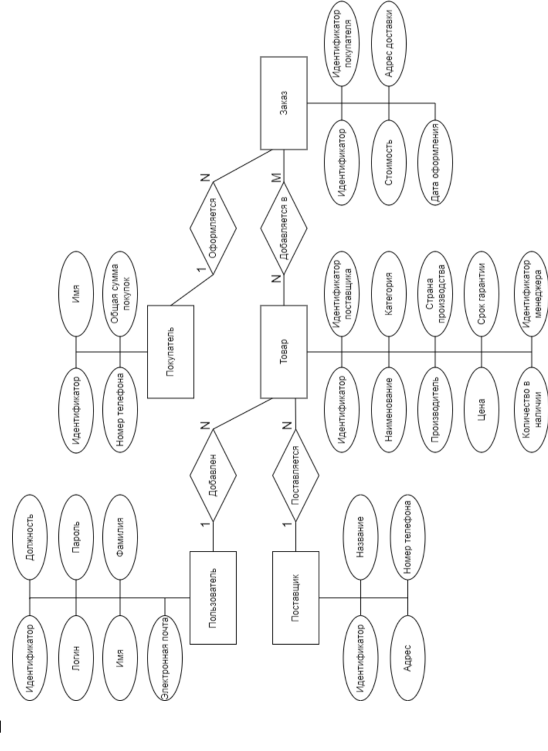
Цель и задачи

Цель курсовой работы – разработать базу данных для организации работы магазина электроники, а также приложение для взаимодействия с ней.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- формализовать задачу, данные;
- проанализировать типы СУБД;
- провести обзор существующих аналогов;
- описать структуру базы данных;
- создать базу данных с ролевой моделью;
- спроектировать интерфейс для доступа к БД;
- разработать приложение для взаимодействия с созданной БД;
- исследовать влияние использования индексов на время выполнения запросов к базе данных.

ЕК-диаграмма системы

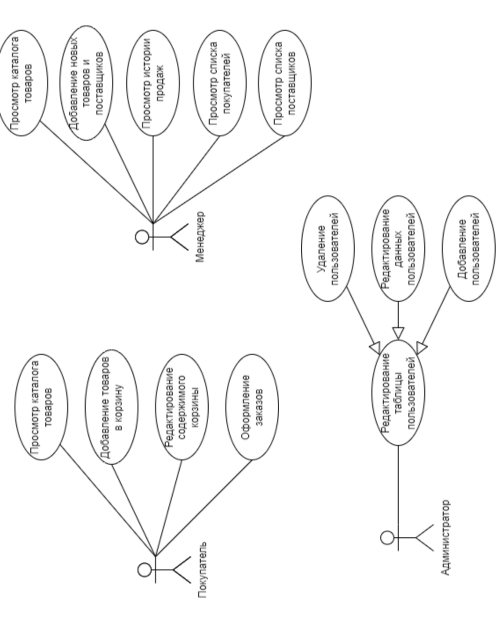


4

Гипы пользователей

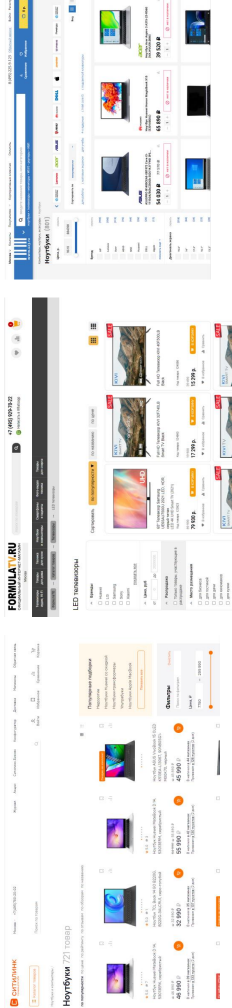


- 2. Менеджер.
- 3. Администратор.



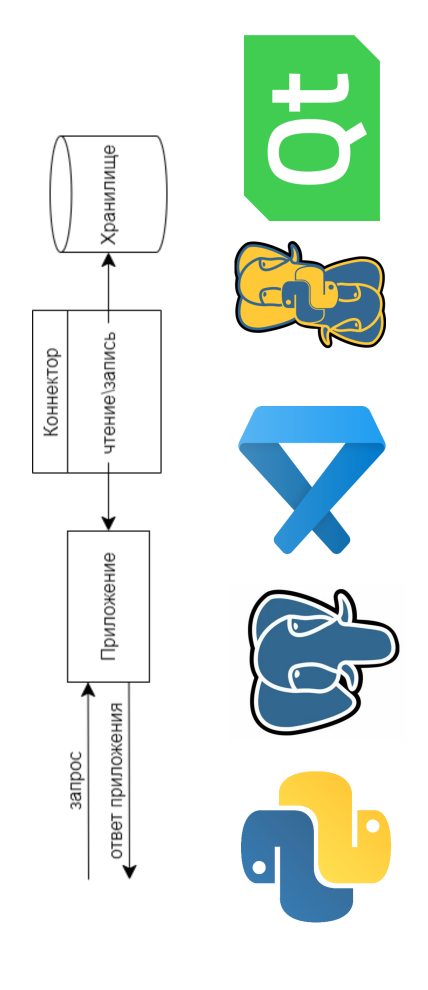
Обзор существующих аналогов

Награние		Критерий	ерий	
магазина	Поиск по производителю	Поиск по стране производства	Поиск по сроку гарантии	Отслеживание количества товара
123	Да	Нет	Her	Да
Ситилинк	Да	Нет	Частично	Частично
Лига-БТ	Да	Да	Her	Нет
FormulaTV	Да	Нет	Her	Нет

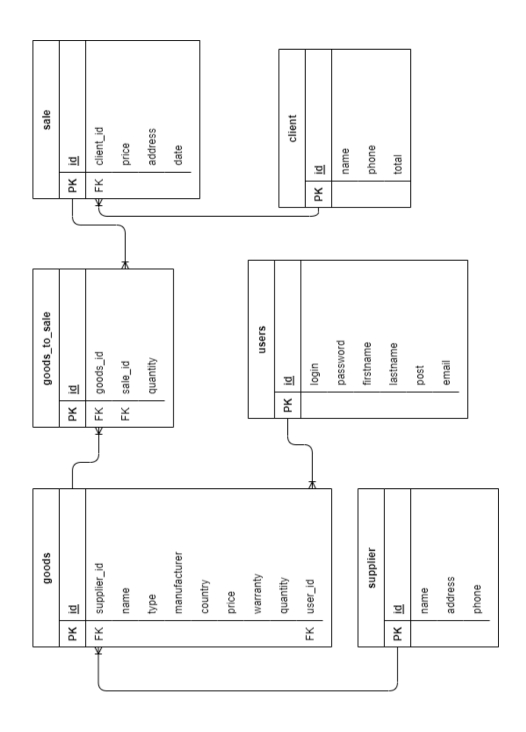




Архитектура системы



Циаграмма базы данных



приложения Интерфейс

срфсис приложе	🛣 ТехноМир - Авторизация — 🗀 🗙	Войдите в систему	Логин	Пароль	Войти	Оставьте поля ввода логина и пароля пустыми для входа в качестве покупателя!
repų	🗶 ТехноМир - Авторі					

Каталог Корзина (призвативате производитель в дестанов при	F	🔀 ТехноМир - Покупатель	J7b				1		\times
Chok rapartrivin Chok rapart	aT	алог Корзина							
COOK Fapartiwn Cook	83	вание	11			зать			
Month Mont	Ħ	егория	ð			0			
Tribulation Katercipies Tipoussophrene Crpania 2 Rably Wagon 1500 Rusht Sheet FoaterakWhreeler and Schwartz Equatorial Guinea 3 Rusht Cape Rusht Sheet Rusht Sheet Recorded 4 Quaso Bason Miller Inc Ectuador 5 Roadmaster Restrict Eall Habiloway Inc San Marino 6 Faceman Awezoner Shirt Macon RC Timidad and Tobago 6 Satel Reserver Refined Susages Timidad and Tobago 7 Accessor Sweezey Ital Head infland and Tobago 9 Satel Reserver Chair McGonaldoStephen and Campbel Head infland and McDonald islands 10 Eccoport Chair McGonaldoStephen and Campbel Head island 11 Extra 7 Rubber Chicken King-Matin Effects	8	изводитель	Kc				Добавь в корз	₽	
RX Fortack Wheeler and Schwartz Cipusus Raily Wagon 1500 Ruttle Shees Journal Ounted Equatorial Guinea Raily Wagon 1500 Ruttle Shees Journal Ounted Inteland Manano Used Pitzas Hayst-Hovarid Nonopolia G/000 Bacon Miller Inc Equatorial Guinea Roadmatter Plastic Ball Halolovay Inc Equatorial Chagos Pacenan Aversome Shirt Mascias PC Bitch Indian Ocean Tentory Chagos Actipicidago Chirk Aversome Susuages Thompson PC Trinided and Tokagon Salari Passenger Soap Sweedery Itd Heard Island and McDonald Islands Ecosport Chair McGonaldoSkeptens and Campbel Heard Island and McDonald Islands Ecosport Chair McGonaldoSkeptens and Campbel Entresa	2	ана							
RX PRIZES Forter@Wineler and Schwarfz Equational Guinea Railly Wagen 1500 Rustic Sheets Jusee PLC Ireland Musano Used Pitzas Hayez-Howard Mongolia G/200 Stacon Miller Inc Eccasion Paceman Paster Ball Hajolloway Inc Shith Indian Ocean Tentrory (Chaps's Archipetago) Chirk Awarcone Shirt Thompson RC Britth Indian Ocean Tentrory (Chaps's Archipetago) Chirk Awarcone Shirts Thompson RC Britth Indian Ocean Tentrory (Chaps's Archipetago) Safani Passenger Safani Passenger Safani Passenger Switzerly Itd Heaved Island and MoDonald Islands Ecosport Chair McGonaldGSStephens and Campber Itd Switzerland Switzerland Ess Robber Christen King-Mahafin Entites		Идентификатор	Название	Категория	Производитель	Страна		Цена	Š.
Rabil Visapon 1500 Ruatic Stotes Naszez RC Ireland Munano Used Picza Hayer-Howard Monopolia G/200 Bascon Miller Inc Ecuador Paceraan Pauestic Ball Hadous Pinc San Marino Paceraan Aversone Susages Thomboon Pinc Timidad and Tobago Equal Reful Rebert Sanages Berild Dominytes and Winter Timidad and Tobago Safari Passenger Reful Rebert Sanages Berild Dominytes and Winters Heaved Librard and Moborald Islands Safari Passenger Chair Michabal Sassages Michabal Sassages Heaved Librard Ecos Sport Chair Michabal Sassages Michabal Sassages Michabal Sassages Ecos Sport Entités Michabal Chicken Michabal Sassages Michabal Sassages		-	X	Pizza	Foster&Wheeler and Schwartz			3305	
Mutano Dised Pizza Hayez-Howard Mongabla QQSD Baron Miller Inc Ecaador Roadmaster Plastic Ball Holloway Inc San Manino Paceman Awezone Shirt Madois PCC Britch Indian Ocean Pentiony (Chapor Acribbelso) Crist Awezone Sausages Thompson PCC Infinidad and Tobayo Equus Refined Rubber Soap Bursb Domingues and Winters Generaland Salan Passenger Char Mondonald Stephens and Campbel Switzerland Ecosport Char Mondonald Stephens and Campbel Switzerland Ecos Char Mondonald Stephens and Campbel Switzerland Ecos Road Stephens and Campbel Switzerland Switzerland		2	Rally Wagon 1500	Rustic Shoes	Juarez PLC	Ireland		9792	
Q800 Bacon Miller Inc Ecoador Roadmaster Pastic Ball Holloway Inc San Manino Pacenan Awezone Shirt Macios PCC British Indian Ocean Territory (Chapter Activities) Crick Awezone Sausages Thompson PCC Infinidad and Tobayo Equus Refined Rubber Soap Barabbomingues and Winters Generalized Solar Passenger Soap Sweeting Ltd Head Island and McDonald Islands Ecosport Char Mcdonald 83csphera and Campbel Switzerland Ecos Char Mcdonald 83csphera Switzerland Ecos Road Policy Soap King Martin Switzerland		m	Murano	Used Pizza	Hayes-Howard	Mongolia		8751	
Roadmaster Plastic Ball Holdbrowy Inc Sn Makino Paceman Awezone Shirt Macias PC Britch Indian Ocean Territory (Chapos Acribides) Cris Awezone Sausages Thompson PC Infinidud and Tobago Acribides) Equus Refined Rubber Soap Barrá Dominguez and Winters Gerenfand Salan Pasernger Soap Sweeney Ltd Head Island and McDonald Islands Ecosport Chair Mcdonald 835 petents and Campbel Switzerland Eso Road Poch Soap Kingh Martin Entites		4	OXX80	Bacon	Miller Inc	Ecuador		4872	
Paceman Awezone Shirt Macias PC Britch Indian Ocean Territory (Chapor Archipetago) Crit Awezone Sausages Thompson PC Infinidua and Tobago Archipetago Equus Refined Rubber Soap Barráb Dominguez and Winters Gerenfand Solan Pasernger Soap Sweeney Ltd Head Island and McDonald Islands Ecosport Chair Mcdonald 83csphens and Campbel Switzerland Eos Rubber Chicken King-Martin Entites		50	Roadmaster	Plastic Ball	Holloway Inc	San Marino		4349	
Cnit Awerome Sausages Thompson PLC Infinided and Tobago Equus Refined Rubber Soap BarràDominguez and Winters Gerenfand Salant Passenger Soap Sweeney Ltd Head Island and McDonald Islands Ecosport Chair Mcdonald&Stephens and Campbel Switzerland Ecos Rubber Chicken King-Martin Entites		9	Paceman	Awesome Shirt		British Indian Ocean Territory (Cha	agos Archipelago)	6613	
Equus Refined Rubber Soap Barrib Domingues and Winters Generalized Safari Pasernger Soap Sweeney Ltd Head Island and McDonald Islands Ecosport Chair Mcdonald 83 camphers and Campbel Switzerland Ecos Rubber Chicken King-Martin Effices		7	Civic	Awesome Sausage		Trinidad and Tobas	ob	6882	
Salari Pasenger Soap Sweeney Ltd Head Island and MicOnald Islands Ecosport Chair Micdonald&Stephens and Campbel Switzerland Eos Rubber Chicken King-Martin Effices		œ	Equus	Refined Rubber So		Greenland		2673	
Ecosport Chair Mcdonald&Stephens and Campbel Switzerland Ecos Rubber Christen King-Martin Efficea		6	Safari Passenger	Soap	Sweeney Ltd	Heard Island and McDona	id Islands	6774	
Eos Rubber Chicken King-Martin Eritrea		10	EcoSport	Chair	Mcdonald&Stephens and Campbe			1158	
		E	Eos	Rubber Chicken		Eritrea		6602	,

*	ТехноМир - 4	🔭 ТехноМир - Администратор						1	×
급	осмотр	Просмотр Добавление	Удаление	ие Редактирование	Выход				
Имя	Ę.				Логин				
Θ	Фамилия				Пароль			Показать	
	Электронная почта	я почта			Должность	р О Менеджер		О уволен	
						О Адми	О Администратор		
	Идентификатор	катор Логин		Пароль	Имя	Фамилия	Должность	Электронная почта	<
-	-	zhabindv		50ecdaa17384f3c064071b896f28a4b5	lb5 Dmitriy	Zhabin	Admin	studystuff@mail.ru	
2	2	ramirezlisa		67a89fb856f496405e61a282dc542f50	50 Michelle	Ramos	Manager	xcox@yahoo.com	
m	6	danielkelly		DeOfe12f485e5eaae7384cd6d5db2c40	.40 Jennifer	Atkins	Manager	pmata@gmail.com	
4	4	annette70		ca4ada5c58be6a278fc92a889694cf00	00 Jeffrey	Osborne	Manager	jon15@yahoo.com	
2	5	mfuller		f690b54b681cf0877e17d56f497acdbb	bb Stephanie	Wiley	Manager	kristacastro@yahoo.com	
9	9	sabpoyd		8a00733ac019f7ad0e2699660d8884f2	#2 Christina	Williams	Manager	jeffreycampbell@yahoo.com	
7	7	rodgersgary		754e86fb843c4982b7763061387380b8	Jb8 Brian	Weeks	Manager	millerkristi@gmail.com	
∞	80	kellyporter		d702fa5983a0e9c6ccc167185798ad96	196 Dean	Hayes	Manager	dickersonchristian@gmail.com	
6	6	jtorres	20	af51137bbc061f4ff1f43b15fff4403c	d Angelica	Villa	Manager	mrush@hotmail.com	
ç	10	origina		-10k-7-0026k-724614046k6-2440-000	000 lonnifor	Dobinson	Manager	cathorino56@cahoo com	>

Идентификатор товара Илого де43в Оформить заказ Очистить корзину Адрес доставки 1 26 114865 3 114865 3 4.3 5 14865 3 114865 3 4.3 Focus 8214 1 8214 1 8214	¥	Каталог Кор	Корзина Выход	Д						
Имоя Итого (зекза в в в в в в в в в в в в в в в в в в в									Идентификатор тов	ba
Контактный телефон Оформить заказ Адрес доставки Цена количество стоимость 26 F190 Super Cab 4453 3 13359 34 Liberty 2973 5 14665 43 Focus 8214 1 8214		Имя					Итог		()	
Адрес доставки Идентификатор Название Цена Комичество Стоимость 26 F195 Super Cab 4453 3 13359 34 Liberty 2973 5 14865 43 Focus 8214 1 8214		Контактн	ый телефон							
Идентификатор Название 26 F150 Super Cab 34 Liberty 43 Focus		Адрес до	ставки					Оформить заказ	OMICINIE RODSMY	
26 F150 Super Cab 4453 3 34 Liberty 2973 5 43 Foots 8214 1		Идентификатор		Цена	Количество	Стоимость				
34 Liberty 2973 5 43 Focus 8214 1	-		F150 Super Cal	0 4453	3	13359				
43 Focus 8214 1	2		Liberty	2973		14865				
	m		Focus	8214		8214				

3	и техномир - менеджер							ı		<
Š	Каталог История продаж	жеродп кид	Список покупателей	пателей Список поставщиков	поставш	циков Выход				
Ħ	Название		Цена	0		1>	Поставщик			
ā	Категория		Срок	Срок гарантии 0		• Организация	E1	Пок	Показать	
₽	Производитель		Кол-ғ	Кол-во на складе		Agpec		Доб	Добавить	
5	Страна					Номер телефона	фона			
	Идентификатор	Hazi	Название	Категория		Производитель	Страна		Цена	V
-	-		RX	Pizza	- P	Foster&Wheeler and Schwartz	Equatorial Guinea		3305	
2	2	Rally Wa	Rally Wagon 1500	Rustic Shoes		Juarez PLC	Ireland		9792	
m		Mu	Murano	Used Pizza		Hayes-Howard	Mongolia		8751	
4	4	o	OX80	Bacon		Miller Inc	Ecuador		4872	
s	2	Road	Roadmaster	Plastic Ball		Holloway Inc	San Marino		4349	
9	9	Pac	Paceman	Awesome Shirt		Macias PLC	British Indian Ocean Territory (Chagos Archipelago) 6613	os Archipelago)	6613	
7	7	O	Civic	Awesome Sausages		Thompson PLC	Trinidad and Tobago		6882	
00	80	Eq	Equus	Refined Rubber Soap		Barr&Dominguez and Winters	Greenland		2673	
6	6	Safari P	Safari Passenger	Soap		Sweeney Ltd	Heard Island and McDonald Islands	Islands	6774	
9	10	Eco	EcoSport	Chair	Mcdo	Mcdonald&Stephens and Campbell	Switzerland		1158	
F	F		Eos	Rubber Chicken		King-Martin	Eritrea		7099	>
v										
*	🛪 ТекноМир - Менеджер	bkep						1		×
중	Каталог Истор	История продаж	Список покупателей		Список поставщиков	циков Выход				
		Минимальна	Минимальная сумма покупок	0 ж	()		Показать			
	Идентификатор	р Имя	Номер телефона	Общая сумма покупок	ЭОК					<
-	-	Joshua	+7 (906) 282-10-86	3548						
2	2	Caleb	+7 (937) 806-90-58	8 62374						
m	3	Scott	+7 (939) 961-59-55	62629						
4	4	Sarah	+7 (971) 884-45-90	0 63725						
			20 000 0000							

* Техно	Каталог	_	Z										10	=	12	5	4	
				_	2	m	4	ın	9	7		6		_		_		7
×			<															>
1																		
		Показать																
	er																	
	Выход																	
	тавщиков																	
	История продаж Список покупателей Список поставщиков	4 >	а покупок		4	6	5	9	5	-	7	4	2		5	0	2	9
	елей С	0	Номер телефона Общая сумма покупок	3548	62374	62659	63725	53136	91055	28111	60677	59594	79667	8451	27865	19400	29752	86666
	покупате	токупок	ефона	2-10-86	85-06-9	1-59-55	4-45-90	7-97-46	4-65-34	8-48-26	7-48-30	4-10-96	9-73-93	1-29-58	4-35-28	4-31-77	5-49-42	3-31-72
	Список	я сумма г	Номер тел	+7 (906) 282-10-86	+7 (937) 806-90-58	+7 (939) 961-59-55	+7 (971) 884-45-90	+7 (966) 967-97-46	+7 (939) 594-65-34	+7 (960) 208-48-26	+7 (965) 567-48-30	+7 (922) 45	+7 (900) 269-73-93	+7 (950) 501-29-58	+7 (986) 394-35-28	+7 (920) 964-31-77	+7 (953) 915-49-42	Ronald +7 (924) 153-31-72
	продаж	Минимальная сумма покупок	Имя	Joshua	Caleb	Scott	Sarah	Katrina	Jeffery	Samantha	Michael	Christopher +7 (922) 454-10-96	Anthony	Ronald	Jason	Christina	Sean	Ronald
Менеджер	История	Σ	Идентификатор		2	m	4	2	9	0,		D 6	10	11	12	13	14	15
🔭 ТехноМир - Менеджер	Каталог		Идентис	_	124	m	4	<i>u</i> ,	ů.	1		5	-	-	1	-	-	
*	3			-	2	m	4	2	9	7	00	6	9	Ξ	12	13	14	7

				CINCON HONYHULCHCHI CHINCON HOCHUBEHINOD DDINOH			
	Минимальная сумма заказа	има заказа 0	4 1	Период продаж	даж	C	
				От 2020-01-01 🛟 До	2023-01-01	Hokasatb	
L	Идентификатор	Телефон покупателя	Стоимость	Адрес доставки	Дата заказа	Наименование товара	Количество един
-	2	+7 (965) 227-87-94	7107	92751 Brown Shore	2020-02-15	Mercedes-Maybach S 600	6
2	e	+7 (915) 185-90-90	19431	5607 Melissa Mews	2021-08-08	Seville	7
m	m	+7 (915) 185-90-90	19431	5607 Melissa Mews	2021-08-08	Charger	7
4	4	+7 (939) 734-47-38	32703	7846 Wiley Underpass Suite 705	2021-02-07	Portofino	m
S	9	+7 (937) 915-52-78	30809	0873 Henson Lakes Suite 563	2020-12-17	Charger	00
9	00	+7 (976) 766-80-27	38001	678 Laura Square Apt. 127	2020-12-27	Z4 M	S
7	0	+7 (988) 837-81-34	46985	475 Jones Spurs Suite 956	2022-03-13	CT6-V	10
00	Ξ	+7 (966) 111-47-48	2526	4212 Higgins Well	2020-03-04	Aerio	-
6	13	+7 (979) 655-88-12	10570	53612 Brenda Lights Suite 507	2022-05-31	1500 Club Coupe	2
10	13	+7 (979) 655-88-12	10570	53612 Brenda Lights Suite 507	2022-05-31	Santa Fe XL	4
Ξ	14	+7 (907) 983-34-50	12769	08660 Jeffrey Rapid Apt. 002	2020-09-12	Sierra 1500 Crew Cab	10
12	15	+7 (905) 766-92-13	12366	0844 Hamilton Knolls Suite 806	2020-04-05	90	6
72	15	+7 (905) 766-92-13	12366	0844 Hamilton Knolls Suite 806	2020-04-05	Tribeca	4
V							^
¥	Каталог История продаж	продаж	Список покупателей	пей Список поставщиков	Выход		
	Название организации	ганизации				Показать	
	Идентификатор	Название организации	изации	Адрес	Номер телефона	она	
-	-	Levine-Shields	ş	837 Tiffany Circles Apt. 282	+7 (927) 732-21-25	1-25	
2	2	Anderson&Castillo and Davis	and Davis	37478 Laura River Apt. 173	+7 (986) 664-84-97	4-97	
m	8	Roberts&Mills and Mcpherson	1cpherson	796 Timothy Streets Apt. 984	+7 (998) 561-69-25	9-25	
4	4	Fox-Smith		7954 Robert Mills Apt. 499	+7 (970) 731-94-95	4-95	
2	2	Hoffman and Sons	ons	642 Lang Union Apt. 934	+7 (961) 565-92-65	2-65	
9	9	Johnson&Patel and Navarro	Navarro	03156 Jones Ports	+7 (988) 907-59-90	06-6	
7	7	Shaw&Cook and Morris	Morris	817 Emily Burgs Suite 142	+7 (932) 833-72-76	2-76	
00	00	Dillon&Bradford and Ramirez	Ramirez	096 Smith Lakes Apt. 041	+7 (972) 910-99-46	9-46	
6	6	Solomon&Walton and Fox	and Fox	992 Renee Island Suite 403	+7 (974) 136-87-81	7-81	
10	10	Wood LLC		30692 Luna Stream Apt. 116	+7 (981) 617-26-80	08-9	
Ξ	11	Davis&Miller and Brown	Brown	1335 Benjamin Hollow Suite 421	+7 (985) 284-96-73	6-73	
12	12	Barrera-Martin	·E	49902 Morgan Circle Suite 009	+7 (903) 772-80-44	0-44	
13	13	Williams&James and Garrett	d Garrett	3714 Rivera Fords Apt. 478	+7 (968) 432-86-43	6-43	
14	14	Fox Inc		9209 Williams Lakes Suite 422	+7 (950) 111-50-78	0-78	
				COS 100 COS 100 COS	2 01 000 1000 1		

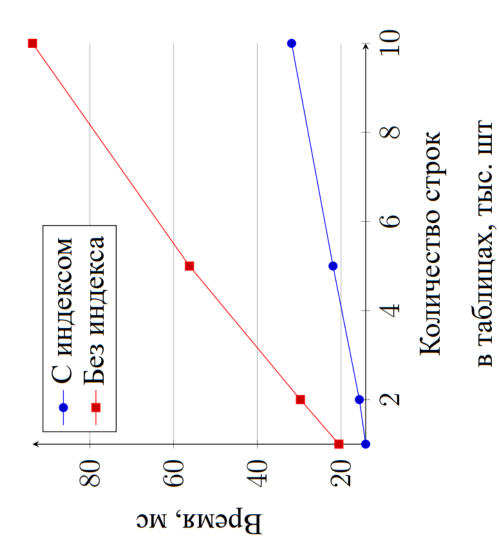
Исследование

Цель исследования – сравнить время выполнения запросов на выборку данных из базы с использованием индекса и без него.

Время выполнения, мс	20.5	<i>L</i> :62	56.2	93.7	14.1	15.6	21.9	31.8
Количество строк в таблицах, тыс. шт	1	2	5	10	1	2	5	10
Используется индекс			ISL				Да	

Результаты исследования

- 1. Время выполнения запросов зависит от объема данных линейно.
- Использование индекса дает выигрыш по времени уже на малых размерах таблиц.
- Использование индекса обеспечивает более медленный рост временных затрат при увеличении объема данных (при увеличении числа строк таблиц с 1000 до 10000 время выполнения запросов без использования индекса увеличилось в 4.6 раза, а с использованием индекса лишь в 2.3 раза).



Заключение

Цель курсовой работы была достигнута – разработана база данных для организации работы магазина электроники, а также приложение для взаимодействия с ней.

В процессе работы решены следующие задачи:

- формализованы задача и данные;
- проанализированы типы СУБД;
- проведен обзор существующих аналогов;
- описана структура базы данных;
- создана база данных с ролевой моделью;
- спроектирован интерфейс для доступа к БД;
- разработано приложение для взаимодействия с созданной БД;
- которых часто осуществляется поиск данных, позволяет снизить время выполнения запросов к базе в результате исследования установлено, что использование индексов для столбцов, по значениям данных.