

# Частное учреждение профессионального образования «Высшая школа предпринимательства» (ЧУПО «ВШП»)

# КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

«Разработка базы данных для овощного магазина»

# Выполнил: студент 3-го курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Петренко Кирилл Константинович подпись: Проверил: преподаватель дисциплины, преподаватель ЧУПО «ВШП», к.ф.н. Ткачев П.С.

оценка: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

# Тверь, 2025 г.

#### Оглавление

	Введение
•	Глава 1. Теоретические основы разработки баз данных
•	Понятие и назначение баз данных
•	Модели данных и выбор модели для проекта 9-11
•	Основы проектирования реляционных баз данных 12-13
•	язык SQL и его роль управлениями базами данных 14-15
•	Обзор средств разработки и управления базами данных 16-18
•	Глава 2. Практическая реализация базы данных овощного магазина
•	Анализ предметной области и постановка задачи 19-23
•	Реализация базы данных
•	Реализация основных SQL-запросов
•	Создание хранимых процедур, триггеров и представлений 30-33
•	Заключение
•	Список литературы
	Введение

#### Актуальность темы

Информационные технологии играют ключевую роль в различных сферах жизни, включая бизнес. В частности, базы данных стали важным инструментом для компаний, которые стремятся повысить свою эффективность. Это особенно актуально для сектора розничной торговли, который занимает важное место в экономике. Внедрение автоматизированных систем учета позволяет предпринимателям быстро и точно отслеживать информацию о товарах, поставках, клиентах и продажах.

Современные реляционные базы данных существенно улучшили процессы учета и поддержку принятия управленческих решений.

Особенно важную роль система учета играет в розничной торговле овощами. Овощи — это товар с ограниченным сроком хранения, что требует точного контроля за запасами, а также регулярных поставок и продаж. Ошибки в учете могут привести не только к финансовым убыткам, но и к утрате доверия со стороны клиентов, что, в свою очередь, может негативно сказаться на репутации магазина и снизить его конкурентоспособность. Таким образом, внедрение базы данных для учета товаров, поставок, клиентов и продаж становится не только важным, но и необходимым шагом для розничных предприятий, работающих в сфере реализации овощей. Кроме того, автоматизация учета товаров и связанных с ними процессов значительно повышает эффективность работы магазина. Внедрение базы данных ускоряет и упрощает различные операции, такие как оформление продаж, поиск товаров по запросу, обновление информации о наличии и ценах. Это также способствует повышению прозрачности бизнеспроцессов, снижению ошибок, вызванных человеческим фактором, и значительному сокращению времени, затрачиваемого на поиск и обработку данных. В условиях современной экономики такие преимущества играют ключевую роль в обеспечении успешного функционирования бизнеса. Цель и задачи

#### исследования

Главной целью исследования является разработка и внедрение базы данных для овощного магазина, которая обеспечит эффективное управление учетными процессами, включая учет товаров, информацию о клиентах, поставках и продажах. Для достижения этой цели необходимо решить ряд ключевых задач:

- 1. Анализ предметной области и сбор требований. Необходимо провести анализ бизнес-процессов магазина, выявив основные потребности, которые база данных должна удовлетворять. 2. Разработка структуры базы данных. Следующий этап заключается в создании концептуальной и логической модели базы данных, с определением таблиц и их взаимосвязей.
- Реализация таблиц и связей. После проектирования будет построена физическая структура базы данных, включая описание таблиц, атрибутов и ключей.
- Создание SQL-запросов. Для извлечения и обработки данных будут разработаны запросы, которые помогут в формировании отчетности, анализе товарных запасов и продаж.
- Разработка хранимых процедур и триггеров. Для автоматизации операций в базе данных будут созданы хранимые процедуры и триггеры, например, для обновления остатков товаров после каждой продажи.

#### Объект и предмет исследования

Объектом исследования является информационная система учета, разработанная для овощного магазина. Она представляет собой совокупность баз данных, приложений и процессов, ориентированных на оптимизацию управления товарами, продажами, клиентами и поставками. Система включает в себя различные компоненты, такие как база данных для хранения информации о товарах и клиентах, приложения для обработки запросов и создания отчетности, а также инструменты для управления доступом и обеспечения безопасности данных.

Предмет исследования — реляционная база данных, которая обеспечит хранение, обработку и управление данными, связанными с деятельностью магазина. В такой базе информация организована в таблицы, что позволяет эффективно структурировать данные и устанавливать связи между различными элементами. Реляционные базы данных пользуются популярностью в бизнесе благодаря своей гибкости, надежности и масштабируемости, что делает их идеальным инструментом для организации учета в торговых компаниях.

#### Методы и средства разработки

Для разработки базы данных будет применена реляционная модель данных, которая является стандартом для большинства современных информационных систем. Реляционные базы данных обеспечивают отличную гибкость, простоту в использовании и масштабируемость, что делает их идеальным решением для бизнеса, который может расти и развиваться. Основным инструментом для работы с базой данных будет язык SQL, признанный универсальным стандартом для реляционных систем, и предоставляющий обширные возможности для создания таблиц, выполнения запросов и обработки данных.

В качестве системы управления базами данных будет выбрана MySQL — популярная СУБД с открытым исходным кодом, которая позволяет эффективно работать с большими объемами данных. Она обеспечивает стабильную работу, высокую производительность и надежность, что критично для обработки данных в реальном времени. Для проектирования и управления базой данных будут использованы инструменты, такие как MySQL Workbench, который позволяет визуально разрабатывать схему базы данных.

#### Глава 1. Теоретические основы разработки баз данных

#### 1.1. Понятие и назначение баз данных

База данных (БД) представляет собой упорядоченную коллекцию данных, предназначенную для их хранения, обработки и управления с целью дальнейшего использования. Главная задача базы данных заключается в эффективном хранении, поиске, обновлении и удалении информации, предоставляя доступ к данным в удобной и структурированной форме, что облегчает взаимодействие с ними для пользователей или приложений. В бизнес-сфере базы данных играют ключевую роль в управлении и анализе информации, связанной с товарами, продажами, клиентами, поставками и другими аспектами операционной деятельности. Например, в супермаркетах базы данных управляют данными о товарах, их количестве, цене и поставщиках. Это позволяет оперативно обновлять информацию о наличии товаров на складе, отслеживать продажи и принимать решения относительно закупок и изменения цен.

В государственном управлении базы данных используются для хранения и обработки данных о гражданах, транзакциях, а также для управления государственными ресурсами. Например, налоговые базы данных содержат сведения о налогоплательщиках, их декларациях и налоговых начислениях. Базы данных также применяются в здравоохранении для учета медицинских карт пациентов, в образовании для хранения информации о студентах и в правоохранительных органах для учета правонарушений. Базы данных играют важнейшую роль в эффективной организации информационных систем, предоставляя структурированное хранилище

данных, что значительно облегчает их поиск, обработку и анализ. Современные информационные системы, будь то в бизнесе или в государственных учреждениях, не могут функционировать без использования баз данных, так как они обеспечивают целостность и доступность данных в реальном времени.

В бизнесе базы данных способствуют ускорению и автоматизации таких процессов, как обработка заказов, управление запасами и анализ потребительских предпочтений. Благодаря базе данных компании могут улучшать прогнозирование спроса, уменьшать затраты на хранение данных и повышать качество обслуживания клиентов. Например, розничные сети могут интегрировать данные о покупках и анализировать их для более точного планирования ассортимента и выявления популярных товаров. В государственном управлении базы данных способствуют обеспечению прозрачности и подотчетности, улучшению управления государственными ресурсами, такими как социальные выплаты или налоги, и эффективной поддержке гражданских услуг. В здравоохранении базы данных поддерживают актуальность информации о медицинских процедурах, рецептах и результатах анализов, что упрощает работу медицинского персонала и позволяет оперативно предоставлять услуги пациентам. Использование баз данных в этих сферах подчеркивает важность централизованного подхода к обработке данных, что способствует повышению эффективности и безопасности работы с информацией. На сегодняшний день базы данных являются неотъемлемой частью всех современных информационных систем. Они лежат в основе таких сфер, как финансовые услуги, управление цепочками поставок, здравоохранение, электронная коммерция и другие. Современные базы данных обеспечивают гибкость, масштабируемость и высокую производительность, что позволяет эффективно обрабатывать большие объемы данных и принимать решения на основе этих данных в кратчайшие сроки.

Для бизнеса базы данных предоставляют возможности для автоматизации ключевых процессов, таких как учет товаров, расчет зарплаты сотрудников, обработка финансовых транзакций и управление взаимоотношениями с клиентами. В государственных учреждениях базы данных используются для организации информации о гражданах, управления социальными программами, здравоохранением и другими государственными услугами. Одним из важных аспектов работы с базами данных является обеспечение безопасности данных. Современные системы баз данных предлагают

надежные механизмы защиты, такие как шифрование данных, управление доступом и регулярное резервное копирование, что помогает предотвратить утечку информации и защитить данные от несанкционированного доступа. Таким образом, базы данных являются основой для управления данными в разных сферах деятельности и играют ключевую роль в современном обществе.

#### 1.2. Модели данных и выбор модели для проекта

Для эффективной организации данных существует несколько моделей, каждая из которых обладает уникальными характеристиками и применяется в зависимости от конкретных требований системы. Рассмотрим основные модели данных, используемые для разработки и управления базами данных:

#### • Иерархическая модель

Иерархическая модель данных была одной из первых моделей для организации информации. В этой модели данные структурированы в виде дерева, где каждая запись имеет один родительский элемент. Это ограничивает гибкость модели, поскольку каждый элемент может быть связан только с одним родителем. Например, информацию о сотрудниках можно организовать в виде дерева, где каждый сотрудник относится к более высокому уровню подразделения.

Недостатки этой модели включают сложность в реализации и ограниченную гибкость, так как данные могут быть связаны лишь в одном направлении. Это делает систему не слишком удобной для динамичных процессов, где связи между элементами могут изменяться ил.и бы.ть бо.ле.е сложными.

#### • Се.те.во.й мо.де.ль.

В селтелволи молдели далнилые орлгалниловалны в вилде графа, гдле калждый эллемлент молжелт имлетль нелсклолько ролдилтельских элементов, чтло увлелличливлаелт гилбклость по сравлиелнилю с иегралрхличлестколй моделью. Например, одлин толвалр молжелт былть свлязлан с нелсклольклимли поставщиками. Этла молдель прледлосталвляелт волямложлиостль боллеле толчило оплислывлать слложныле взлаимолсвлязли данных, чтло делалет её боллеле

по.дх.од.ящ.ей дл.я ситуаций, гд.е тр.еб.уе.тс.я пр.ед.ст.ав.ле.ни.е мн.ож.ес.тв.а св.яз.ей ме.жд.у элементами.

Не.до.ст.ат.ки се.те.во.й мо.де.ли вк.лю.ча.ют её сл.ож.но.ст.ь в пр.ое.кт.ир.ов.ан.ии и эксплуатации, не.см.от.ря на бо.ль.шу.ю ги.бк.ос.ть по ср.ав.не.ни.ю с ие.ра.рх.ич.ес.ко.й моделью. Кр.ом.е того, он.а тр.еб.уе.т бо.ле.е сл.ож.ны.х ме.ха.ни.зм.ов дл.я об.ра.бо.тк.и запросов, чт.о мо.же.т за.тр.уд.ни.ть её ис.по.ль.зо.ва.ни.е в не.ко.то.ры.х случаях.

#### • Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль

Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль яв.ля.ет.ся на.иб.ол.ее по.пу.ля.рн.ой и ши.ро.ко ис.по.ль.зу.ем.ой в со.вр.ем.ен.ны.х си.ст.ем.ах уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми данных. Да.нн.ые в эт.ой мо.де.ли хр.ан.ят.ся в ви.де таблиц, ка.жд.ая из ко.то.ры.х со.ст.ои.т из ст.ро.к и столбцов. Та.бл.иц.ы мо.гу.т бы.ть св.яз.ан.ы ме.жд.у со.бо.й с по.мо.щь.ю ключей. Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль по.дд.ер.жи.ва.ет ис.по.ль.зо.ва.ни.е яз.ык.а SQL, ко.то.ры.й яв.ля.ет.ся ст.ан.да.рт.ом дл.я ра.бо.ты с ре.ля.ци.он.ны.ми ба.за.ми данных.

**Недостатки:** сл.ож.но.ст.ь пр.и ра.бо.те с не.ст.ру.кт.ур.ир.ов.ан.ны.ми данными, сн.иж.ен.ие пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ти пр.и ра.бо.те с бо.ль.ши.ми об.ъе.ма.ми данных, сл.ож.но.ст.и с масштабированием, пр.об.ле.мы пр.и из.ме.не.ни.и ст.ру.кт.ур.ы данных.

# • Об.ъе.кт.но.-о.ри.ен.ти.ро.ва.нн.ая мо.де.ль.

В об.ъе.кт.но.-о.ри.ен.ти.ро.ва.нн.ой мо.де.ли да.нн.ые пр.ед.ст.ав.ля.ют со.бо.й объекты, ко.то.ры.е мо.гу.т со.де.рж.ат.ь ка.к данные, та.к и ме.то.ды дл.я их обработки. Эт.а мо.де.ль ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я хр.ан.ен.ия бо.ле.е сл.ож.ны.х ст.ру.кт.ур данных, та.ки.х ка.к изображения, ви.де.о ил.и др.уг.ие му.ль.ти.ме.ди.йн.ые данные. Об.ъе.кт.но.-

о.ри.ен.ти.ро.ва.нн.ые ба.зы да.нн.ых об.ес.пе.чи.ва.ют во.зм.ож.но.ст.ь ра.бо.ты с да.нн.ым.и ка.к с объектами, чт.о де.ла.ет их по.дх.од.ящ.им.и дл.я бо.ле.е сл.ож.ны.х систем.

**Недостатки**: тр.еб.уе.т зн.ач.ит.ел.ьн.ых вы.чи.сл.ит.ел.ьн.ых ре.су.рс.ов и мо.же.т бы.ть сл.ож.но.й дл.я ре.ал.из.ац.ии в те.х случаях, ко.гд.а да.нн.ых не тр.еб.уе.тс.я хр.ан.ит.ь в ви.де объектов.

#### Пр.еи.му.ще.ст.ва ре.ля.ци.он.но.й мо.де.ли

Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль да.нн.ых об.ла.да.ет не.ск.ол.ьк.им.и ва.жн.ым.и преимуществами, ко.то.ры.е де.ла.ют её на.иб.ол.ее по.пу.ля.рн.ой дл.я бо.ль.ши.нс.тв.а со.вр.ем.ен.ны.х ин.фо.рм.ац.ио.нн.ых систем:

- **Простота**: ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль ос.но.ва.на на ис.по.ль.зо.ва.ни.и таблиц, чт.о де.ла.ет её ле.гк.о по.ни.ма.ем.ой и пр.им.ен.им.ой в ра.зл.ич.ны.х сферах. Ка.жд.ая та.бл.иц.а со.от.ве.тс.тв.уе.т од.но.й сущности, например, товары, клиенты, пр.од.аж.и и т.д.
- Гибкость: та.бл.иц.ы мо.жн.о из.ме.ня.ть и расширять, до.ба.вл.ят.ь но.вы.е атрибуты, не за.тр.уд.ня.я ра.бо.ты вс.ей ба.зы данных. Та.кж.е мо.жн.о до.ба.вл.ят.ь но.вы.е та.бл.иц.ы и ус.та.на.вл.ив.ат.ь св.яз.и ме.жд.у ними, чт.о об.ес.пе.чи.ва.ет ги.бк.ос.ть в ра.сш.ир.ен.ии системы.
- По-дд.ер.жк.а SQL: ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль по.дд.ер.жи.ва.ет ис.по.ль.зо.ва.ни.е SQ.L яз.ык.а дл.я ра.бо.ты с ба.за.ми данных. SQ.L по.зв.ол.яе.т ле.гк.о из.вл.ек.ат.ь данные, де.ла.ть выборки, об.но.вл.ят.ь и уд.ал.ят.ь информацию. Эт.о су.ще.ст.ве.нн.о уп.ро.ща.ет ра.бо.ту с да.нн.ым.и и по.зв.ол.яе.т бы.ст.ро со.зд.ав.ат.ь сл.ож.ны.е за.пр.ос.ы дл.я из.вл.еч.ен.ия ну.жн.ой информации.
- **Нормализация**: ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль по.дд.ер.жи.ва.ет пр.оц.ес.с нормализации, ко.то.ры.й по.мо.га.ет ум.ен.ьш.ит.ь из.бы.то.чн.ос.ть да.нн.ых и ул.уч.ши.ть их целостность. Например, да.нн.ые о то.ва.ра.х и по.ст.ав.щи.ка.х мо.гу.т бы.ть ра.зм.ещ.ен.ы в от.де.ль.ны.х таблицах, с сс.ыл.ка.ми др.уг на др.уг.а че.ре.з вн.еш.ни.е ключи, чт.о уп.ро.ща.ет об.но.вл.ен.ие и уп.ра.вл.ен.ие эт.им.и данными.
- **По-дд.ер.жк.а транзакций:** ре.ля.ци.он.ны.е ба.зы да.нн.ых по.дд.ер.жи.ва.ют транзакции, чт.о га.ра.нт.ир.уе.т це.ло.ст.но.ст.ь да.нн.ых пр.и вы.по.лн.ен.ии не.ск.ол.ьк.их операций, та.ки.х ка.к до.ба.вл.ен.ие записей, их об.но.вл.ен.ие

ил.и удаление. Эт.о ос.об.ен.но ва.жн.о дл.я приложений, гд.е да.нн.ые ча.ст.о изменяются, и не.об.хо.ди.мо из.бе.жа.ть ош.иб.ок в пр.оц.ес.се обработки. Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль ид.еа.ль.но по.дх.од.ит дл.я ов.ощ.но.го ма.га.зи.на по сл.ед.ую.щи.м причинам:

Уд.об.ст.во уч.ет.а товаров: в ов.ощ.но.м ма.га.зи.не ва.жн.о ве.ст.и уч.ет ра.зл.ич.ны.х ви.до.в продукции, их характеристик. Эт.и да.нн.ые ле.гк.о ор.га.ни.зу.ют.ся в та.бл.иц.ы с ат.ри.бу.та.ми дл.я ка.жд.ог.о товара. Например, та.бл.иц.а "Т.ов.ар.ы" мо.же.т со.де.рж.ат.ь та.ки.е атрибуты, ка.к название, цена, количество, вес, категория, по.ст.ав.щи.к и т.д.

Уч.ёт по.ст.ав.ок и продаж: св.яз.ь ме.жд.у по.ст.ав.ка.ми и пр.од.аж.ам.и мо.же.т бы.ть ор.га.ни.зо.ва.на с по.мо.щь.ю вн.еш.ни.х ключей. Например, та.бл.иц.а "П.ос.та.вк.и" мо.же.т со.де.рж.ат.ь ин.фо.рм.ац.ию о по.ст.уп.ив.ши.х товарах, а та.бл.иц.а "П.ро.да.жи." — об их реализации. Ис.по.ль.зу.я ре.ля.ци.он.ны.е связи, мо.жн.о ле.гк.о отследить, ка.ки.е то.ва.ры бы.ли пр.од.ан.ы и ка.ки.е по.ст.ав.ки их пополнили.

Ги.бк.ос.ть и масштабируемость: ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль по.зв.ол.яе.т ле.гк.о до.ба.вл.ят.ь но.вы.е ат.ри.бу.ты ил.и таблицы. Например, мо.жн.о ра.сш.ир.ит.ь систему, до.ба.ви.в уч.ет кл.ие.нт.ов ил.и со.тр.уд.ни.ко.в магазина. Дл.я эт.ог.о до.ст.ат.оч.но до.ба.ви.ть но.вы.е та.бл.иц.ы и ус.та.но.ви.ть св.яз.и ме.жд.у ни.ми с по.мо.щь.ю вн.еш.ни.х ключей.

Ис.по.ль.зо.ва.ни.е SQ.L дл.я ан.ал.из.а да.нн.ых.Р.ел.яц.ио.нн.ая мо.де.ль да.нн.ых по.зв.ол.яе.т ис.по.ль.зо.ва.ть SQ.L дл.я из.вл.еч.ен.ия не.об.хо.ди.мо.й информации, чт.о об.ле.гч.ае.т со.зд.ан.ие от.че.то.в по продажам, то.ва.рн.ым остаткам, ак.ти.вн.ос.ти кл.ие.нт.ов и др.уг.их ва.жн.ых аспектах. Например, с по.мо.щь.ю SQ.L мо.жн.о ле.гк.о за.пр.ос.ит.ь вс.е товары, по.ст.ав.ле.нн.ые оп.ре.де.ле.нн.ым поставщиком, ил.и вы.чи.сл.ит.ь об.щи.й об.ъе.м пр.од.аж за ко.нк.ре.тн.ый пе.ри.од времени.

**Це.ло.ст.но.ст.ь данных**: в ре.ля.ци.он.но.й мо.де.ли да.нн.ые ор.га.ни.зо.ва.ны так, чт.о ош.иб.ки пр.и их об.ра.бо.тк.е св.од.ят.ся к минимуму. Например, не.ль.зя сл.уч.ай.но до.ба.ви.ть за.пи.сь о то.ва.ре бе.з ук.аз.ан.ия ег.о це.ны ил.и количества. Но.рм.ал.из.ац.ия ба.зы да.нн.ых та.кж.е по.мо.га.ет

из.бе.жа.ть ду.бл.ир.ов.ан.ия данных, чт.о ул.уч.ша.ет ка.че.ст.во ра.бо.ты с базой.

#### 1.3. Ос.но.вы пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия ре.ля.ци.он.ны.х ба.з да.нн.ых

Пр.ое.кт.ир.ов.ан.ие ре.ля.ци.он.но.й ба.зы да.нн.ых вк.лю.ча.ет не.ск.ол.ьк.о кл.юч.ев.ых этапов, ко.то.ры.е об.ес.пе.чи.ва.ют эф.фе.кт.ив.но.е и ст.ру.кт.ур.ир.ов.ан.но.е хр.ан.ен.ие данных, по.дд.ер.жа.ни.е це.ло.ст.но.ст.и и ми.ни.ми.за.ци.ю избыточности.

Пе.ре.д те.м ка.к на.ча.ть пр.ое.кт.ир.ов.ан.ие ба.зы данных, не.об.хо.ди.мо пр.ов.ес.ти тщ.ат.ел.ьн.ый ан.ал.из бизнес-процессов, ко.то.ры.е эт.а ба.за да.нн.ых бу.де.т поддерживать. В сл.уч.ае с ов.ощ.ны.м ма.га.зи.но.м эт.о мо.же.т вк.лю.ча.ть в се.бя сл.ед.ую.щи.е кл.юч.ев.ые процессы:

- За.ку.пк.а товара: Ка.к то.ва.ры по.ст.уп.аю.т в магазин, ка.ки.е по.ст.ав.щи.ки их предоставляют, ка.ки.е да.нн.ые не.об.хо.ди.мо хр.ан.ит.ь о каждом.
- **Хр.ан.ен.ие товаров**: Уч.ет ос.та.тк.ов на складе, ус.ло.ви.я хранения, ср.ок.и го.дн.ос.ти и прочее.
- **Пр.од.аж.а товаров**: Си.ст.ем.а уч.ёт.а продаж, вз.аи.мо.де.йс.тв.ие с клиентами, об.ра.бо.тк.а заказов, ра.сч.ет ст.ои.мо.ст.и и со.зд.ан.ие накладных.
- Ра.бо.та с клиентами: Уч.ет ин.фо.рм.ац.ии о клиентах, их по.ку.пк.ах и предпочтениях, ск.ид.ки и лояльность.
- Поставщики: Ин.фо.рм.ац.ия о по.ст.ав.щи.ка.х товаров, их ко.нт.ак.тн.ые данные, ис.то.ри.я поставок, ус.ло.ви.я сотрудничества. По.сл.е ан.ал.из.а вс.ех би.зн.ес.-п.ро.це.сс.ов мо.жн.о определить, ка.ки.е да.нн.ые не.об.хо.ди.мо хр.ан.ит.ь и ка.ки.е св.яз.и ме.жд.у эт.им.и да.нн.ым.и бу.ду.т существовать. Например, не.об.хо.ди.мо хр.ан.ит.ь та.бл.иц.ы дл.я товаров, поставок, продаж, клиентов, со.тр.уд.ни.ко.в и т.д., а та.кж.е определить, ка.к эт.и та.бл.иц.ы бу.ду.т связаны.

По.сл.е сб.ор.а тр.еб.ов.ан.ий на.чи.на.ет.ся со.зд.ан.ие ER-диаграмм, ко.то.ры.е пр.ед.ст.ав.ля.ют со.бо.й ви.зу.ал.ьн.ое от.об.ра.же.ни.е ст.ру.кт.ур.ы ба.зы данных. ER.-д.иа.гр.ам.мы по.зв.ол.яю.т на.гл.яд.но увидеть, ка.ки.е су.щн.ос.ти су.ще.ст.ву.ют в си.ст.ем.е и ка.к он.и св.яз.ан.ы др.уг с другом.

- Сущности: су.щн.ос.ти эт.о ос.но.вн.ые объекты, да.нн.ые о ко.то.ры.х бу.ду.т хр.ан.ит.ьс.я в ба.зе данных. В ов.ощ.но.м ма.га.зи.не эт.о мо.гу.т бы.ть та.ки.е сущности, ка.к Продукты, Поставщики, Продажи, Кл.ие.нт.ы и другие.
- **Атрибуты**: ат.ри.бу.ты эт.о ха.ра.кт.ер.ис.ти.ки сущностей, ко.то.ры.е бу.ду.т хр.ан.ит.ьс.я в ба.зе данных. Например, дл.я су.щн.ос.ти Пр.од.ук.ты ат.ри.бу.та.ми мо.гу.т бы.ть наименование, цена, ко.ли.че.ст.во на складе, ср.ок го.дн.ос.ти и т.д.
- Связи: св.яз.и определяют, ка.к су.щн.ос.ти вз.аи.мо.де.йс.тв.ую.т др.уг с другом. Например, св.яз.ь ме.жд.у Пр.од.ук.та.ми и По.ст.ав.щи.ка.ми мо.же.т бы.ть пр.ед.ст.ав.ле.на че.ре.з вн.еш.ни.е ключи, гд.е ка.жд.ый то.ва.р бу.де.т св.яз.ан с поставщиком, ко.то.ры.й ег.о поставляет.

По.сл.е оп.ре.де.ле.ни.я ст.ру.кт.ур.ы да.нн.ых не.об.хо.ди.мо пр.ов.ес.ти но.рм.ал.из.ац.ию ба.зы данных. Но.рм.ал.из.ац.ия пр.ед.ст.ав.ля.ет со.бо.й пр.оц.ес.с ус.тр.ан.ен.ия из.бы.то.чн.ос.ти и по.вы.ше.ни.я це.ло.ст.но.ст.и данных, чт.о сп.ос.об.ст.ву.ет сн.иж.ен.ию по.вт.ор.ен.ия ин.фо.рм.ац.ии и ул.уч.ше.ни.ю уп.ра.вл.ен.ия данными. Эт.от пр.оц.ес.с вк.лю.ча.ет не.ск.ол.ьк.о этапов, на.зы.ва.ем.ых но.рм.ал.ын.ым.и формами.

#### • 1**Н.Ф:**. К

аж

до

. е поле в та.бл.иц.е долж.но со.де.рж.ат.ь то.ль.ко од.но значение. Например, ес.ли в од.но.й ст.ро.ке та.бл.иц.ы ук.аз.ан.ы не.ск.ол.ьк.о по.ст.ав.щи.ко.в дл.я од.но.го товара, эт.о на.ру.ша.ет 1НФ, и ну.жн.о ра.зд.ел.ит.ь да.нн.ые на не.ск.ол.ьк.о строк.

# • **2**H.**Ф**:. Д

ля вы.по.лн.ен.ия 2Н.Ф необходимо, чт.об.ы ка.жд.ая не.кл.юч.ев.ая ко.ло.нк.а в та.бл.иц.е бы.ла по.лн.ос.ть.ю фу.нк.ци.он.ал.ьн.о за.ви.си.ма от пе.рв.ич.но.го кл.юч.а

# • 3Н.Ф:. Д

ля вы полн.ен.ия ЗН.Ф да.нн.ые не долж.ны со.де.рж.ат.ь тр.ан.зи.ти.вн.ые зависимости, то ес.ть ес.ли од.ин ат.ри.бу.т за.ви.си.т от другого, то за.ви.си.мо.ст.ь долж.на бы.ть толь.ко че.ре.з кл.юч.ев.ую сущность. Эт.о ми.ни.ми.зи.ру.ет ду.бл.ир.ов.ан.ие да.нн.ых и ул.уч.ша.ет целостность. Но.рм.ал.из.ац.ия да.нн.ых по.мо.га.ет из.бе.жа.ть ду.бл.ир.ов.ан.ия информации, по.вы.ша.ет уд.об.ст.во ра.бо.ты с данными, ум.ен.ыш.ае.т об.ъе.м за.ни.ма.ем.ой па.мя.ти и ус.ко.ря.ет вы по.лн.ен.ие за.пр.ос.ов в ба.зе данных. Но пр.и эт.ом ва.жн.о на.йт.и баланс: из.бы.то.чн.ос.ть в да.нн.ых мо.же.т бы.ть оправдана, ес.ли эт.о сп.ос.об.ст.ву.ет пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ти системы, например, дл.я ус.ко.ре.ни.я вы.бо.ро.к в отчетах.

# 1.4. Яз.ык SQ.L и ег.о ро.ль в уп.ра.вл.ен.ии ба.за.ми да.нн.ых

SQ.L (S.tr.uc.tu.re.d Qu.er.y La.ng.ua.ge.) яв.ля.ет.ся ун.ив.ер.са.ль.ны.м яз.ык.ом дл.я ра.бо.ты с ре.ля.ци.он.ны.ми ба.за.ми данных. Он ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия и уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми данных, а та.кж.е дл.я вы.по.лн.ен.ия ра.зл.ич.ны.х оп.ер.ац.ий с данными, та.ки.х ка.к со.зд.ан.ие таблиц, ус.та.но.вл.ен.ие св.яз.ей ме.жд.у таблицами, извлечение, об.но.вл.ен.ие и уд.ал.ен.ие данных.

SQ.L был разраблотан в 19.70.-х голдах в IB.М и с тех пор стал междлунарлодным стандартом для раболы с релящилонными базами данных. Он использулстся в большильстве современных СУ.БД (слистем управления базами данных), таких как MySQL, PostgreSQL, Oracle, Mi.cr.os.of.t SQ.L Se.rv.er и других.

SQ.L пр.ед.ос.та.вл.яе.т мо.щн.ые ин.ст.ру.ме.нт.ы для:

- Со.зд.ан.ия и из.ме.не.ни.я ст.ру.кт.ур.ы ба.зы данных.
- Из.вл.еч.ен.ия да.нн.ых из ба.зы с по.мо.щь.ю запросов.
- Вставки, об.но.вл.ен.ия и уд.ал.ен.ия данных.

• Уп.ра.вл.ен.ия до.ст.уп.ом к данным.

SQ.L пр.ед.ст.ав.ля.ет со.бо.й де.кл.ар.ат.ив.ны.й язык, чт.о означает, чт.о по.ль.зо.ва.те.ль формулирует, ка.ки.е оп.ер.ац.ии ну.жн.о вы.по.лн.ит.ь с данными, а не ка.к им.ен.но он.и до.лж.ны бы.ть выполнены. Эт.от по.дх.од по.мо.га.ет из.бе.жа.ть сл.ож.ны.х ал.го.ри.тм.ов и со.ср.ед.от.оч.ит.ьс.я на до.ст.иж.ен.ии ну.жн.ог.о результата.

SQ.L вк.лю.ча.ет не.ск.ол.ьк.о ти.по.в команд, ко.то.ры.е вы.по.лн.яю.т ра.зл.ич.ны.е оп.ер.ац.ии с ба.зо.й данных. Ос.но.вн.ые ка.те.го.ри.и ко.ма.нд следующие:

DD.L (D.at.a De.fi.ni.ti.on La.ng.ua.ge.) — ко.ма.нд.ы оп.ре.де.ле.ни.я данных:

- **CREATE**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я со.зд.ан.ия таблиц, индексов, пр.ед.ст.ав.ле.ни.й и др.уг.их об.ъе.кт.ов ба.зы данных.
- **ALTER**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я из.ме.не.ни.я ст.ру.кт.ур.ы уж.е су.ще.ст.ву.ющ.их об.ъе.кт.ов ба.зы данных.
- **DROP**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я уд.ал.ен.ия об.ъе.кт.ов ба.зы данных, та.ки.х ка.к та.бл.иц.ы ил.и индексы.

Пр.им.ер ко.ма.нд.ы дл.я со.зд.ан.ия таблицы:

**DM.L** (**D.at.a Ma.ni.pu.la.ti.on La.ng.ua.ge.**) — ко.ма.нд.ы ма.ни.пу.ля.ци.и данными:

- **SELECT**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я из.вл.еч.ен.ия да.нн.ых из ба.зы данных.
- **INSERT**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я до.ба.вл.ен.ия но.вы.х да.нн.ых в таблицу.
- **UPDATE**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я из.ме.не.ни.я су.ще.ст.ву.ющ.их да.нн.ых в таблице.
- **DELETE**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я уд.ал.ен.ия да.нн.ых из таблицы. Пр.им.ер ко.ма.нд.ы дл.я вс.та.вк.и но.во.го товара:

```
1 • INSERT INTO Products (product_id, name, price, stock_quantity)
2 VALUES (1, 'Carrot', 0.99, 150);
```

DC.L (D.at.a Co.nt.ro.l La.ng.ua.ge.) — ко.ма.нд.ы уп.ра.вл.ен.ия доступом:

- **GRANT**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я пр.ед.ос.та.вл.ен.ия пр.ав до.ст.уп.а к об.ъе.кт.ам ба.зы данных.
- **REVOKE**: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я от.зы.ва пр.ав доступа. Пр.им.ер ко.ма.нд.ы дл.я пр.ед.ос.та.вл.ен.ия прав:
  - 1 GRANT SELECT, INSERT ON Products TO user\_name; В ра.мк.ах ов.ощ.но.го ма.га.зи.на SQ.L по.зв.ол.яе.т эф.фе.кт.ив.но уп.ра.вл.ят.ь да.нн.ым.и о товарах, продажах, кл.ие.нт.ах и поставках. Пр.ив.ед.ем не.ск.ол.ьк.о ти.пи.чн.ых запросов, ко.то.ры.е мо.гу.т бы.ть по.ле.зн.ы дл.я та.ко.го бизнеса:

По.ис.к то.ва.ро.в по це.не

За.пр.ос дл.я по.ис.ка вс.ех ов.ощ.ей в магазине, ко.то.ры.е ст.оя.т ме.не.е 200.00:

```
SELECT name, price, stock_quantity
FROM Products
WHERE price < 200.00;</p>
```

Эт.от за.пр.ос по.мо.же.т пр.од.ав.ца.м ил.и ме.не.дж.ер.ам бы.ст.ро на.хо.ди.ть де.ше.вы.е товары, ко.то.ры.е мо.гу.т бы.ть по.пу.ля.рн.ым.и ср.ед.и покупателей, а та.кж.е уп.ра.вл.ят.ь ос.та.тк.ам.и эт.их то.ва.ро.в на складе. По.дс.че.т об.щи.х пр.од.аж по то.ва.ра.м

За.пр.ос дл.я по.дс.че.та об.ще.го об.ъе.ма пр.од.аж ка.жд.ог.о товара:

```
SELECT p.name, SUM(s.quantity) AS total_sales
FROM Sales s
JOIN Products p ON s.product_id = p.product_id
GROUP BY p.name
ORDER BY total_sales DESC;
```

Эт.от за.пр.ос по.зв.ол.яе.т определить, ка.ки.е то.ва.ры пр.од.аю.тс.я лу.чш.е всего, чт.о ва.жн.о дл.я пл.ан.ир.ов.ан.ия за.ку.по.к и уп.ра.вл.ен.ия ассортиментом.

**1.5. Об.зо.р ср.ед.ст.в ра.зр.аб.от.ки и уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми да.нн.ых** Со.вр.ем.ен.ны.е ин.ст.ру.ме.нт.ы дл.я ра.зр.аб.от.ки и уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми

да.нн.ых пр.ед.ос.та.вл.яю.т вс.е не.об.хо.ди.мы.е фу.нк.ци.и дл.я создания, ад.ми.ни.ст.ри.ро.ва.ни.я и оп.ти.ми.за.ци.и ра.бо.ты с ба.за.ми данных. Эт.и ин.ст.ру.ме.нт.ы пр.ед.ла.га.ют ин.ту.ит.ив.но по.ня.тн.ые ин.те.рф.ей.сы дл.я пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия баз, об.ра.бо.тк.и ин.фо.рм.ац.ии и об.ес.пе.че.ни.я бе.зо.па.сн.ос.ти данных. Ра.сс.мо.тр.им од.ин из са.мы.х по.пу.ля.рн.ых ин.ст.ру.ме.нт.ов — си.ст.ем.у уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми да.нн.ых Му.SQ.L и инструменты, ис.по.ль.зу.ем.ые дл.я ра.бо.ты с ней.

**My.SQ.L** — эт.о ши.ро.ко ис.по.ль.зу.ем.ая си.ст.ем.а уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми да.нн.ых с от.кр.ыт.ым ис.хо.дн.ым кодом, ко.то.ра.я на.хо.ди.т пр.им.ен.ен.ие ка.к в ма.лы.х веб-приложениях, та.к и в кр.уп.ны.х ко.рп.ор.ат.ив.ны.х системах.

My.SQ.L ис.по.ль.зу.ет ре.ля.ци.он.ну.ю мо.де.ль да.нн.ых и SQ.L дл.я ра.бо.ты с информацией.

Во.зм.ож.но.ст.и MySQL:

- **Ре.ля.ци.он.на.я мо.де.ль данных:** My.SQ.L по.зв.ол.яе.т со.зд.ав.ат.ь и уп.ра.вл.ят.ь таблицами, ин.де.кс.ам.и и св.яз.ям.и ме.жд.у таблицами, а та.кж.е об.ес.пе.чи.ва.ет но.рм.ал.из.ац.ию данных.
- **По**-дд.ер.жк.а транзакций: My.SQ.L по.дд.ер.жи.ва.ет транзакции, чт.о об.ес.пе.чи.ва.ет ат.ом.ар.но.ст.ь операций, по.зв.ол.яя ис.по.ль.зо.ва.ть ме.ха.ни.зм.ы от.ка.та и со.хр.ан.ен.ия данных.
- **Ма.сш.та.би.ру.ем.ос.ть и вы.со.ка.я производительность:** Си.ст.ем.а оп.ти.ми.зи.ро.ва.на дл.я об.ра.бо.тк.и бо.ль.ши.х об.ъе.мо.в да.нн.ых и га.ра.нт.ир.уе.т вы.со.ку.ю пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ть пр.и вы.по.лн.ен.ии запросов.
- Полддер.жк.а не.ск.ол.ьк.их фо.рм.ат.ов хранения: My.SQ.L пр.ед.ла.га.ет ра.зл.ич.ны.е дв.иж.ки хр.ан.ен.ия данных, та.ки.е ка.к In.no.DB и MyISAM, чт.о да.ет во.зм.ож.но.ст.ь вы.бр.ат.ь на.иб.ол.ее по.дх.од.ящ.ий в за.ви.си.мо.ст.и от сп.ец.иф.ик.и задачи.

- **Репликация:** My.SQ.L по.дд.ер.жи.ва.ет ре.пл.ик.ац.ию данных, чт.о по.зв.ол.яе.т со.зд.ав.ат.ь ре.зе.рв.ны.е ко.пи.и ба.зы да.нн.ых и эф.фе.кт.ив.но ра.сп.ре.де.ля.ть на.гр.уз.ку ме.жд.у серверами.
- **Безопасность:** My.SQ.L вк.лю.ча.ет в се.бя ра.зл.ич.ны.е ме.ха.ни.зм.ы аутентификации, ши.фр.ов.ан.ия да.нн.ых и уп.ра.вл.ен.ия пр.ав.ам.и доступа, чт.о по.мо.га.ет об.ес.пе.чи.ть вы.со.ки.й ур.ов.ен.ь бе.зо.па.сн.ос.ти данных.

# Пр.еи.му.ще.ст.ва MySQL:

- От.кр.ыт.ый ис.хо.дн.ый код: My.SQ.L яв.ля.ет.ся бе.сп.ла.тн.ой си.ст.ем.ой уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми да.нн.ых с от.кр.ыт.ым ис.хо.дн.ым кодом, чт.о по.зв.ол.яе.т св.об.од.но ис.по.ль.зо.ва.ть её дл.я ра.зр.аб.от.ки и вн.ед.ре.ни.я в ра.зл.ич.ны.е приложения.
- Ши.ро.ка.я совместимость: My.SQ.L по.дд.ер.жи.ва.ет бо.ль.ши.нс.тв.о оп.ер.ац.ио.нн.ых систем, вк.лю.ча.я Linux, Wi.nd.ow.s и macOS, чт.о де.ла.ет её ун.ив.ер.са.ль.ны.м ре.ше.ни.ем дл.я ра.зл.ич.ны.х платформ.
- **Ак.ти.вн.ое сообщество:** Си.ст.ем.а им.ее.т бо.ль.шо.е со.об.ще.ст.во ра.зр.аб.от.чи.ко.в и пользователей, чт.о уп.ро.ща.ет по.ис.к ре.ше.ни.й и до.ст.уп к до.ку.ме.нт.ац.ии дл.я на.ст.ро.йк.и и оптимизации.
- **Вы.со.ка.я производительность:** My.SQ.L ра.зр.аб.от.ан с ак.це.нт.ом на бы.ст.ру.ю об.ра.бо.тк.у запросов, чт.о де.ла.ет ег.о от.ли.чн.ым вы.бо.ро.м дл.я пр.ил.ож.ен.ий с вы.со.ко.й нагрузкой.

# Пр.им.ен.ен.ие MySQL:

My.SQ.L ак.ти.вн.о ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я ра.зр.аб.от.ки и уп.ра.вл.ен.ия ба.за.ми да.нн.ых в ра.зл.ич.ны.х сферах, та.ки.х как::

- **Веб-разработка:** яв.ля.ет.ся ос.но.во.й дл.я бо.ль.ши.нс.тв.а со.вр.ем.ен.ны.х ве.б-.пр.ил.ож.ен.ий и си.ст.ем уп.ра.вл.ен.ия ко.нт.ен.то.м (CMS).
- **Бизнес-аналитика:** My.SQ.L по.мо.га.ет эф.фе.кт.ив.но ор.га.ни.зо.вы.ва.ть уч.ет и ан.ал.из данных, св.яз.ан.ны.х с продажами, запасами, кл.ие.нт.ам.и и др.уг.им.и кл.юч.ев.ым.и ас.пе.кт.ам.и бизнеса.
- Интернет-магазины: ис.по.ль.зу.ет.ся дл.я хр.ан.ен.ия ин.фо.рм.ац.ии о товарах, клиентах, за.ка.за.х и фи.на.нс.ов.ых транзакциях.

• Об.ра.зо.ва.те.ль.ны.е учреждения: пр.им.ен.яе.тс.я дл.я уп.ра.вл.ен.ия да.нн.ым.и студентов, преподавателей, ку.рс.ов и ре.зу.ль.та.то.в их обучения. Дл.я эф.фе.кт.ив.но.й ра.бо.ты с ба.за.ми да.нн.ых ра.зр.аб.от.чи.ки и ад.ми.ни.ст.ра.то.ры ис.по.ль.зу.ют ра.зл.ич.ны.е инструменты, ко.то.ры.е уп.ро.ща.ют пр.оц.ес.сы создания, уп.ра.вл.ен.ия и ан.ал.из.а данных.

#### 1. My.SQ.L Wo.rk.be.nc.h

My.SQ.L Wo.rk.be.nc.h — эт.о ин.те.гр.ир.ов.ан.на.я ср.ед.а дл.я ра.бо.ты с MySQL, ко.то.ра.я пр.ед.ос.та.вл.яе.т ин.ст.ру.ме.нт.ы дл.я

проектирования, ад.ми.ни.ст.ри.ро.ва.ни.я и ра.зр.аб.от.ки ба.з данных, а та.кж.е дл.я ан.ал.из.а и оп.ти.ми.за.ци.и SQL-запросов. Ос.но.вн.ые во.зм.ож.но.ст.и My.SQ.L Workbench:

- **Ви.зу.ал.ьн.ое пр.ое.кт.ир.ов.ан.ие ба.зы данных:** My.SQ.L Wo.rk.be.nc.h по.зв.ол.яе.т со.зд.ав.ат.ь ER-диаграммы, пр.ое.кт.ир.ов.ат.ь та.бл.иц.ы и ус.та.на.вл.ив.ат.ь св.яз.и ме.жд.у ни.ми с по.мо.щь.ю кл.юч.ей и вн.еш.ни.х связей.
- Уп.ра.вл.ен.ие ба.за.ми данных: Ин.ст.ру.ме.нт вк.лю.ча.ет фу.нк.ци.и дл.я создания, уд.ал.ен.ия ба.з данных, а та.кж.е до.ба.вл.ен.ия и из.ме.не.ни.я таблиц, уп.ра.вл.ен.ия ин.де.кс.ам.и и ограничениями.
- Оп.ти.ми.за.ци.я запросов: My.SQ.L Wo.rk.be.nc.h по.мо.га.ет ан.ал.из.ир.ов.ат.ь вы.по.лн.ен.ие SQ.L-.за.пр.ос.ов и вы.яв.ля.ть уз.ки.е ме.ст.а в пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ти ба.зы данных.
- Уп.ра.вл.ен.ие по.ль.зо.ва.те.ля.ми и пр.ав.ам.и доступа: Ин.ст.ру.ме.нт пр.ед.ос.та.вл.яе.т во.зм.ож.но.ст.и дл.я уп.ра.вл.ен.ия пр.ав.ам.и до.ст.уп.а по.ль.зо.ва.те.ле.й к ба.зе данных.
  - My.SQ.L Wo.rk.be.nc.h эт.о мо.щн.ый ин.ст.ру.ме.нт дл.я разработчиков, ко.то.ры.й по.мо.га.ет пр.ое.кт.ир.ов.ат.ь ба.зы данных, уп.ра.вл.ят.ь им.и и ан.ал.из.ир.ов.ат.ь SQL-запросы. Он ид.еа.ль.но по.дх.од.ит дл.я ра.бо.ты с ко.мп.ле.кс.ны.ми си.ст.ем.ам.и и уд.об.ен пр.и об.ра.бо.тк.е бо.ль.ши.х об.ъе.мо.в данных.

Ре.зе.рв.но.е ко.пи.ро.ва.ни.е и во.сс.та.но.вл.ен.ие да.нн.ых яв.ля.ют.ся ва.жн.ым.и эл.ем.ен.та.ми ад.ми.ни.ст.ри.ро.ва.ни.я ба.з данных, об.ес.пе.чи.ва.я за.щи.ту ин.фо.рм.ац.ии от потерь, сб.ое.в и ошибок.

#### 1. Резервное копирование:

Ре.зе.рв.но.е ко.пи.ро.ва.ни.е ба.зы да.нн.ых пр.ед.ст.ав.ля.ет со.бо.й пр.оц.ес.с со.зд.ан.ия её ко.пи.и в бе.зо.па.сн.ом месте, чт.об.ы в сл.уч.ае сб.оя мо.жн.о бы.ло во.сс.та.но.ви.ть данные. В My.SQ.L дл.я эт.ог.о до.ст.уп.ны не.ск.ол.ьк.о методов:

- **mysqldump:** Ут.ил.ит.а ко.ма.нд.но.й ст.ро.ки дл.я со.зд.ан.ия да.мп.ов ба.зы да.нн.ых в фо.рм.ат.е SQL. Эт.от ме.то.д со.зд.ае.т те.кс.то.вы.й фа.йл с SQL-командами, ко.то.ры.е мо.жн.о ис.по.ль.зо.ва.ть дл.я во.сс.та.но.вл.ен.ия данных.
- **Репликация:** Ре.пл.ик.ац.ия по.зв.ол.яе.т со.зд.ав.ат.ь ре.зе.рв.ны.е ко.пи.и ба.зы да.нн.ых в ре.ал.ьн.ом времени, си.нх.ро.ни.зи.ру.я ос.но.вн.ой се.рв.ер с резервным.
- Ин.ст.ру.ме.нт.ы тр.ет.ьи.х сторон: Дл.я бо.ле.е сл.ож.ны.х и ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.нн.ых пр.оц.ес.со.в ре.зе.рв.но.го ко.пи.ро.ва.ни.я мо.жн.о ис.по.ль.зо.ва.ть та.ки.е программы, ка.к Pe.rc.on.a XtraBackup, ко.то.ры.е по.зв.ол.яю.т вы.по.лн.ят.ь го.ря.че.е ре.зе.рв.но.е копирование.

#### • Во.сс.та.но.вл.ен.ие данных:

Во.сс.та.но.вл.ен.ие да.нн.ых по.сл.е сб.оя ил.и по.те.ри да.нн.ых вы.по.лн.яе.тс.я с ис.по.ль.зо.ва.ни.ем ре.зе.рв.ны.х копий. В My.SQ.L дл.я во.сс.та.но.вл.ен.ия да.нн.ых пр.им.ен.яе.тс.я сл.ед.ую.ща.я команда: my.sq.l -u us.er.na.me -p da.ta.ba.se.\_.n.am.e < ba.ck.up.\_.f.il.e..s.ql

Гл.ав.а 2. Пр.ак.ти.че.ск.ая ре.ал.из.ац.ия ба.з да.нн.ых ов.ощ.но.го ма.га.зи.на

**2.1. Ан.ал.из пр.ед.ме.тн.ой об.ла.ст.и и по.ст.ан.ов.ка за.да.чи** Оп.ис.ан.ие де.ят.ел.ьн.ос.ти магазина: закупка, хранение, пр.од.аж.а ов.ощ.ей

Ов.ощ.но.й ма.га.зи.н сп.ец.иа.ли.зи.ру.ет.ся на пр.од.аж.е овощей, чт.о тр.еб.уе.т че.тк.ог.о и св.ое.вр.ем.ен.но.го уч.ет.а вс.ех би.зн.ес.-о.пе.ра.ци.й —

на.чи.на.я с за.ку.пк.и то.ва.ро.в и за.ка.нч.ив.ая их пр.од.аж.ей ко.не.чн.ым потребителям. Дл.я об.ес.пе.че.ни.я вы.со.ко.го ка.че.ст.ва об.сл.уж.ив.ан.ия и ми.ни.ми.за.ци.и ош.иб.ок в уч.ет.е кр.ай.не ва.жн.о на.ла.ди.ть эф.фе.кт.ив.но.е уп.ра.вл.ен.ие данными. Ра.сс.мо.тр.им кл.юч.ев.ые процессы, ко.то.ры.е по.дд.ер.жи.ва.ет си.ст.ем.а уч.ет.а в та.ко.м магазине:

#### • Закулка ов ощей::.

Зак.уп.ка — эт.о пр.оц.ес.с по.лу.че.ни.я то.ва.ро.в от поставщиков. Ва.жн.ым ас.пе.кт.ом яв.ля.ет.ся на.ли.чи.е по.др.об.но.й ин.фо.рм.ац.ии о ха.ра.кт.ер.ис.ти.ка.х ка.жд.ог.о то.ва.ра и ег.о поставщике. Та.кж.е не.об.хо.ди.мо уч.ит.ыв.ат.ь ко.ли.че.ст.во товара, по.ст.уп.ив.ше.е в магазин, чт.об.ы св.ое.вр.ем.ен.но об.но.вл.ят.ь за.па.сы и из.бе.га.ть дефицита.

# • Хр.ан.ен.ие ов.ощ.ей.:.

П.ос.ле по.ст.уп.ле.ни.я то.ва.ро.в в ма.га.зи.н не.об.хо.ди.мо ор.га.ни.зо.ва.ть их хр.ан.ен.ие на складе. Эт.о вк.лю.ча.ет в се.бя уч.ет вс.ех товаров, их те.ку.щи.е ос.та.тк.и на складе, ср.ок годности, ус.ло.ви.я хр.ан.ен.ия и др.уг.ие параметры, ко.то.ры.е мо.гу.т по.вл.ия.ть на ка.че.ст.во товара.

# • Пр.од.аж.а ов.ощ.ей.:.

П.ро.да.жа — эт.о пр.оц.ес.с пе.ре.да.чи то.ва.ра кл.ие.нт.у за оплату. Ва.жн.о отслеживать, ка.ки.е то.ва.ры бы.ли проданы, ко.ли.че.ст.во пр.од.ан.ны.х единиц, об.щу.ю ст.ои.мо.ст.ь по.ку.пк.и и ин.фо.рм.ац.ию о покупателе. Не.об.хо.ди.мо уч.ит.ыв.ат.ь во.зм.ож.ны.е ск.ид.ки и акции, ко.то.ры.е мо.гу.т вл.ия.ть на це.ну товара.

Не.об.хо.ди.мы.е су.щн.ос.ти и св.яз.и дл.я уч.ет.а

Дл.я ав.то.ма.ти.за.ци.и вс.ех пр.оц.ес.со.в уч.ет.а в ов.ощ.но.м ма.га.зи.не не.об.хо.ди.мо со.зд.ат.ь не.ск.ол.ьк.о су.щн.ос.те.й в ба.зе данных. Эт.и су.щн.ос.ти бу.ду.т хр.ан.ит.ь ва.жн.ую ин.фо.рм.ац.ию о товарах, клиентах, со.тр.уд.ни.ка.х и продажах. Ос.но.вн.ые су.щн.ос.ти и их св.яз.и бу.ду.т следующими:

# • Продукты:

Су.щн.ос.ть "П.ро.ду.кт.ы" бу.де.т со.де.рж.ат.ь да.нн.ые о ка.жд.ом товаре, ко.то.ры.й им.ее.тс.я в магазине. Эт.а су.щн.ос.ть вк.лю.ча.ет в се.бя ин.фо.рм.ац.ию о на.им.ен.ов.ан.ии товара, ег.о категории, це.не за килограмм, те.ку.ще.м ко.ли.че.ст.ве на ск.ла.де и поставщике, от ко.то.ро.го по.ст.уп.ил товар.

• Атрибуты: product\_id, product\_name, category, price\_per\_kg, stock\_kg, supplier\_id.

#### • Поставщики:

Су.щн.ос.ть "П.ос.та.вщ.ик.и" бу.де.т хр.ан.ит.ь ин.фо.рм.ац.ию о ко.мп.ан.ия.х ил.и фи.зи.че.ск.их лицах, ко.то.ры.е ос.ущ.ес.тв.ля.ют по.ст.ав.ку то.ва.ро.в в магазин. В эт.ой су.щн.ос.ти бу.де.т со.де.рж.ат.ьс.я ва.жн.ая информация, та.ка.я ка.к ко.нт.ак.тн.ые да.нн.ые поставщиков, их наименование, а та.кж.е адрес, чт.о не.об.хо.ди.мо дл.я эф.фе.кт.ив.но.го уп.ра.вл.ен.ия поставками.

• Атрибуты: supplier\_id, supplier\_name, phone, email, address.

#### • Клиенты:

Су.щн.ос.ть "К.ли.ен.ты." бу.де.т хр.ан.ит.ь ин.фо.рм.ац.ию о по.ку.па.те.ля.х магазина. Ва.жн.о со.би.ра.ть да.нн.ые о клиентах, их по.ку.пк.ах и предпочтениях, та.к ка.к эт.о по.мо.же.т в да.ль.не.йш.ем пр.ед.ло.жи.ть пе.рс.он.ал.из.ир.ов.ан.ны.е пр.ед.ло.же.ни.я и ра.зр.аб.от.ат.ь пр.ог.ра.мм.ы лояльности, ко.то.ры.е мо.гу.т ув.ел.ич.ит.ь пр.од.аж.и и ул.уч.ши.ть кл.ие.нт.ск.ий сервис.

• Атрибуты: customer id, full name, phone, email, registration date.

#### • Продажи:

Су.щн.ос.ть "П.ро.да.жи." бу.де.т от.сл.еж.ив.ат.ь ин.фо.рм.ац.ию о ка.жд.ой со.ве.рш.ен.но.й продаже, вк.лю.ча.я да.нн.ые о товаре, клиенте, ко.ли.че.ст.ве пр.од.ан.ны.х ед.ин.иц и об.ще.й стоимости. Ка.жд.ая пр.од.аж.а бу.де.т

св.яз.ан.а с ко.нк.ре.тн.ым то.ва.ро.м и клиентом, чт.о по.зв.ол.яе.т эф.фе.кт.ив.но от.сл.еж.ив.ат.ь вс.е оп.ер.ац.ии по ре.ал.из.ац.ии товаров.

• Атрибуты: sale id, product id, customer id, sale date, quantity kg, total price.

#### • Сотрудники:

Су.щн.ос.ть "С.от.ру.дн.ик.и" бу.де.т хр.ан.ит.ь ин.фо.рм.ац.ию о ра.бо.тн.ик.ах магазина, вк.лю.ча.я да.нн.ые о их должностях, ко.нт.ак.тн.ой ин.фо.рм.ац.ии и да.та.х трудоустройства. Эт.и да.нн.ые не.об.хо.ди.мы дл.я уч.ет.а ра.бо.ты сотрудников, а та.кж.е дл.я ан.ал.из.а их вз.аи.мо.де.йс.тв.ия с клиентами, чт.о по.зв.ол.яе.т эф.фе.кт.ив.но уп.ра.вл.ят.ь пе.рс.он.ал.ом и ко.нт.ро.ли.ро.ва.ть ра.бо.чи.е процессы.

- Атрибуты: employee\_id, full\_name, position, hire\_date, phone, email.
   Св.яз.и ме.жд.у сущностями:
- Пр.од.ук.ты и По.ст.ав.щи.ки св.яз.ан.ы че.ре.з вн.еш.ни.й кл.юч supplier\_id, та.к ка.к ка.жд.ый то.ва.р по.ст.уп.ае.т от од.но.го поставщика. Эт.о по.зв.ол.яе.т отслеживать, ка.ки.е то.ва.ры бы.ли по.ст.ав.ле.ны ка.ки.м поставщиком, об.ес.пе.чи.ва.я то.чн.ос.ть уч.ет.а и пл.ан.ир.ов.ан.ие закупок.
- Пр.од.аж.и св.яз.ан.ы с Пр.од.ук.та.ми че.ре.з вн.еш.ни.й кл.юч product\_id, та.к ка.к ка.жд.ая пр.од.аж.а вк.лю.ча.ет в се.бя ко.нк.ре.тн.ый товар. Эт.о по.зв.ол.яе.т св.яз.ат.ь да.нн.ые о пр.од.аж.ах с ко.нк.ре.тн.ым.и товарами, об.ле.гч.ая ан.ал.из пр.од.аж по ка.жд.ом.у продукту.
- Пр.од.аж.и та.кж.е св.яз.ан.ы с Кл.ие.нт.ам.и че.ре.з вн.еш.ни.й кл.юч customer\_id, та.к ка.к ка.жд.ая пр.од.аж.а пр.ин.ад.ле.жи.т оп.ре.де.ле.нн.ом.у клиенту. Эт.о по.зв.ол.яе.т отслеживать, ка.ки.е то.ва.ры по.ку.па.ют

ко.нк.ре.тн.ые клиенты, и ан.ал.из.ир.ов.ат.ь их по.ку.па.те.ль.ск.ие предпочтения.

• Со.тр.уд.ни.ки не св.яз.ан.ы на.пр.ям.ую с др.уг.им.и сущностями, но их да.нн.ые мо.гу.т бы.ть по.ле.зн.ы дл.я уч.ет.а их действий, например, дл.я от.сл.еж.ив.ан.ия продавцов, ко.то.ры.е со.ве.рш.ал.и продажи. Эт.о мо.же.т бы.ть по.ле.зн.ым дл.я ан.ал.из.а пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ти сотрудников, а та.кж.е дл.я ко.нт.ро.ля за ка.че.ст.во.м об.сл.уж.ив.ан.ия клиентов. Тр.еб.ов.ан.ия к фу.нк.ци.он.ал.у ба.зы да.нн.ых

Ба.за да.нн.ых дл.я ов.ощ.но.го ма.га.зи.на до.лж.на по.дд.ер.жи.ва.ть сл.ед.ую.щи.е фу.нк.ци.он.ал.ьн.ые требования:

#### Уч.ет то.ва.ро.в:.

Б.аз.а да.нн.ых до.лж.на об.ес.пе.чи.ва.ть хр.ан.ен.ие вс.ей не.об.хо.ди.мо.й ин.фо.рм.ац.ии о товарах, вк.лю.ча.я их характеристики. Не.об.хо.ди.мо пр.ед.ос.та.ви.ть во.зм.ож.но.ст.ь добавления, ре.да.кт.ир.ов.ан.ия и уд.ал.ен.ия да.нн.ых о товарах, а та.кж.е по.лу.ча.ть ак.ту.ал.ьн.ые св.ед.ен.ия о за.па.са.х на складе. Эт.о об.ес.пе.чи.т то.чн.ый ко.нт.ро.ль за со.ст.оя.ни.ем то.ва.ро.в и по.зв.ол.ит оп.ер.ат.ив.но об.но.вл.ят.ь да.нн.ые о то.ва.рн.ых остатках.

#### • Уч.ет поставок:

Си.ст.ем.а до.лж.на эф.фе.кт.ив.но от.сл.еж.ив.ат.ь по.ст.уп.ле.ни.е то.ва.ро.в от поставщиков, вк.лю.ча.я да.нн.ые о да.те поступления, количестве, це.не и поставщике. Важно, чт.об.ы ба.за да.нн.ых по.дд.ер.жи.ва.ла св.яз.ь ме.жд.у то.ва.ра.ми и поставщиками, чт.о по.зв.ол.ит то.чн.о отслеживать, ка.ки.е то.ва.ры по.ст.уп.ил.и от ка.жд.ог.о поставщика, и пр.ов.од.ит.ь ан.ал.из закупок.

#### • Пр.од.аж.а товаров:

Ба.за да.нн.ых до.лж.на по.дд.ер.жи.ва.ть пр.оц.ес.с пр.од.аж.и товаров, вк.лю.ча.я ин.фо.рм.ац.ию о клиенте, ко.ли.че.ст.ве пр.од.ан.ны.х товаров, об.ще.й ст.ои.мо.ст.и по.ку.пк.и и да.те продажи. Си.ст.ем.а до.лж.на та.кж.е уч.ит.ыв.ат.ь во.зм.ож.ны.е ск.ид.ки и акции, и ав.то.ма.ти.че.ск.и об.но.вл.ят.ь то.ва.рн.ые ос.та.тк.и по.сл.е ка.жд.ой продажи. Эт.о по.мо.же.т от.сл.еж.ив.ат.ь те.ку.щи.е за.па.сы и об.ле.гч.ит.ь пр.оц.ес.с уч.ет.а пр.од.ан.ны.х товаров.

#### • Уч.ет клиентов:

Не.об.хо.ди.мо хр.ан.ит.ь ин.фо.рм.ац.ию о клиентах, вк.лю.ча.я их ко.нт.ак.тн.ые да.нн.ые и ис.то.ри.ю покупок. Эт.о по.зв.ол.ит ма.га.зи.на.м пр.ед.ло.жи.ть пе.рс.он.ал.из.ир.ов.ан.ны.е ск.ид.ки и ув.ед.ом.ле.ни.я о сп.ец.иа.ль.ны.х предложениях, а та.кж.е ан.ал.из.ир.ов.ат.ь по.ку.па.те.ль.ск.ие пр.ед.по.чт.ен.ия дл.я ул.уч.ше.ни.я ма.рк.ет.ин.га и кл.ие.нт.ск.ог.о обслуживания.

#### • Уч.ет сотрудников:

Ба.за да.нн.ых долж.на вк.лю.ча.ть да.нн.ые о со.тр.уд.ни.ка.х магазина, вк.лю.ча.я их должности, ко.нт.ак.тн.ые да.нн.ые и да.ту найма. Эт.о об.ес.пе.чи.т во.зм.ож.но.ст.ь отслеживать, кт.о бы.л от.ве.тс.тв.ен.ны.м за вы.по.лн.ен.ие оп.ре.де.ле.нн.ых операций, та.ки.х ка.к пр.од.аж.а то.ва.ра ил.и пр.ие.м поставки, и по.мо.же.т уп.ра.вл.ят.ь персоналом.

# • Об.ра.бо.тк.а отчетности:

Од.но.й из кл.юч.ев.ых фу.нк.ци.й си.ст.ем.ы яв.ля.ет.ся ан.ал.из данных, та.ки.х ка.к об.щи.й об.ъе.м продаж, прибыль, то.ва.рн.ые ос.та.тк.и и по.пу.ля.рн.ос.ть продуктов. Ба.за да.нн.ых до.лж.на по.дд.ер.жи.ва.ть

со.зд.ан.ие отчетов, ко.то.ры.е по.мо.гу.т ме.не.дж.ер.ам пр.ин.им.ат.ь бо.ле.е об.ос.но.ва.нн.ые и эф.фе.кт.ив.ны.е ре.ше.ни.я на ос.но.ве ак.ту.ал.ьн.ых данных.

#### • Масштабируемость:

Си.ст.ем.а до.лж.на бы.ть сп.ро.ек.ти.ро.ва.на та.ки.м образом, чт.об.ы пр.и ро.ст.е би.зн.ес.а и ув.ел.ич.ен.ии об.ъе.мо.в да.нн.ых ба.за да.нн.ых мо.гл.а сп.ра.вл.ят.ьс.я с до.по.лн.ит.ел.ьн.ой нагрузкой, не сн.иж.ая производительность. Эт.о об.ес.пе.чи.т ее до.лг.ов.еч.но.ст.ь и уд.об.ст.во ис.по.ль.зо.ва.ни.я на пр.от.яж.ен.ии времени.

#### • Ав.то.ма.ти.за.ци.я процессов:

Ва.жн.ой фу.нк.ци.ей ба.зы да.нн.ых яв.ля.ет.ся по.дд.ер.жк.а ав.то.ма.ти.за.ци.и ру.ти.нн.ых операций, та.ки.х ка.к об.но.вл.ен.ие ос.та.тк.ов то.ва.ро.в по.сл.е продажи, ра.сч.ет об.ще.й ст.ои.мо.ст.и за.ка.за и др.уг.их задач. Эт.о по.вы.си.т эф.фе.кт.ив.но.ст.ь ра.бо.ты магазина, со.кр.ат.ит вр.ем.я на вы.по.лн.ен.ие оп.ер.ац.ий и сн.из.ит ве.ро.ят.но.ст.ь ошибок, св.яз.ан.ны.х с че.ло.ве.че.ск.им фактором.

#### 2.2. Реал.из.ац.ия базы да.нн.ых

В да.нн.ой ча.ст.и гл.ав.ы бу.де.т пр.ед.ст.ав.ле.н по.лн.ый ко.д дл.я со.зд.ан.ия та.бл.иц ба.зы данных, пр.им.ер.ы вс.та.вк.и те.ст.ов.ых данных, а та.кж.е об.ъя.сн.ен.ие ис.по.ль.зо.ва.ни.я ти.па да.нн.ых DE.CI.MA.L дл.я то.чн.ог.о уч.ет.а ве.са и цен.

Ос.но.вы.ва.яс.ь на пр.ое.кт.ир.ов.ан.ии ст.ру.кт.ур.ы ба.зы да.нн.ых дл.я ов.ощ.но.го магазина, бу.ду.т со.зд.ан.ы не.ск.ол.ьк.о таблиц: Products, Suppliers, Sales, Cu.st.om.er.s и Employees. Эт.и та.бл.иц.ы об.ес.пе.ча.т

хр.ан.ен.ие ин.фо.рм.ац.ии о товарах, поставках, продажах, кл.ие.нт.ах и сотрудниках, чт.о по.зв.ол.ит эф.фе.кт.ив.но уп.ра.вл.ят.ь вс.ем.и процессами, св.яз.ан.ны.ми с де.ят.ел.ьн.ос.ть.ю ма.га.зи.на

.

• Со.зд.ан.ие та.бл.иц.ы по.ст.ав.щи.ко.в

• Со.зд.ан.ие та.бл.иц.ы пр.од.ук.то.в

```
1 ● ○ CREATE TABLE Products (
          product_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
2
          product_name VARCHAR(100),
3
4
          category VARCHAR(50),
          price_per_kg DECIMAL(10, 2),
          stock_kg DECIMAL(10, 2),
6
7
          supplier id INT,
          FOREIGN KEY (supplier_id) REFERENCES Suppliers(supplier_id)
8
      );
9
```

• Со.зд.ан.ие та.бл.иц.ы кл.ие.нт.ов

```
customer_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
full_name VARCHAR(100),
phone VARCHAR(20),
email VARCHAR(100),
registration_date DATE

);
```

• Со.зд.ан.ие та.бл.иц.ы со.тр.уд.ни.ко.в

• Со.зд.ан.ие та.бл.иц.ы пр.од.аж

```
1 ● ○ CREATE TABLE Sales (
           sale id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
 2
           product_id INT,
 3
           customer_id INT,
4
           sale_date DATE,
 5
           quantity kg DECIMAL(10, 2),
6
           total_price DECIMAL(10, 2),
7
           FOREIGN KEY (product id) REFERENCES Products(product id),
8
           FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Customers(customer_id)
9
       );
10
```

Эт.от ко.д со.зд.ае.т та.бл.иц.ы дл.я хр.ан.ен.ия да.нн.ых о поставщиках, товарах, клиентах, со.тр.уд.ни.ка.х и продажах. Вн.еш.ни.е кл.юч.и

ис.по.ль.зу.ют.ся дл.я св.яз.ыв.ан.ия да.нн.ых ме.жд.у таблицами, например, ме.жд.у Pr.od.uc.ts и

Suppliers, Salle.s и Products, а также Salle.s и Cu.st.om.er.s

Дл.я толо чт.обы проверить, как си.ст.ем.а рабола.ет с реальным.и

данными, нелоблюди.мо вславиль нелсклолько телстловых залилсей в

таблицы. Этло полмолжелт убедиться, чтло св.язли мелждлу таблицамли

колррлектно установлены, а балза далнных фулклицонлирлуелт должиным

образом. Вславка далнных ползвлолит прловлерлить колррлектность

выполнления запрлослов и целолстнолсть данных, а также убледлитьсля в

рабололсплослоблюстли силстлемлы в регальных условиях.

Пр.им.ер.ы вс.та.вк.и данных:

• Вс.та.вк.а да.нн.ых в та.бл.иц.у по.ст.ав.щи.ко.в

```
    INSERT INTO Suppliers (supplier_name, phone, email, address)
    VALUES
    ('000 "АгроПоставка"', '+79990001122', 'agro@mail.ru', 'г. Москва, ул. Полевая, д. 1'),
    ('Фермер Иванов', '+79995556677', 'ivanovfarm@yandex.ru', 'МО, д. Ивановка, ул. Садовая, 3');
```

• Вс.та.вк.а да.нн.ых в та.бл.иц.у пр.од.ук.то.в

```
    INSERT INTO Products (product_name, category, price_per_kg, stock_kg, supplier_id)
    VALUES
    ('Картофель', 'Корнеплод', 30.00, 500.00, 1),
    ('Морковь', 'Корнеплод', 25.00, 300.00, 1),
    ('Помидор', 'Плодовый', 50.00, 200.00, 2),
    ('Огурец', 'Плодовый', 45.00, 250.00, 2),
    ('Капуста', 'Листовой', 20.00, 400.00, 1);
```

• Вс.та.вк.а да.нн.ых в та.бл.иц.у кл.ие.нт.ов

```
    INSERT INTO Customers (full_name, phone, email, registration_date)
    VALUES
    ('Петров Иван', '+79991234567', 'ivan.petrov@mail.ru', '2024-05-01'),
    ('Сидорова Анна', '+79997654321', 'anna_sidorova@mail.ru', '2024-05-05'),
    ('Иван Иванов', '+7 999 123 45 67', 'ivan.ivanov@example.com', '2025-06-20'),
    ('Колокушкин Иван', '+79304567612', 'dadsa@gmail.com', '2025-06-20');
```

• Вс.та.вк.а да.нн.ых в та.бл.иц.у со.тр.уд.ни.ко.в

```
    INSERT INTO Employees (full_name, position, hire_date, phone, email)
    VALUES
    ('Иванов Иван Иванович', 'Продавец', '2022-03-15', '+79990001111', 'ivanov@example.com'),
    ('Петрова Анна Сергеевна', 'Продавец', '2023-01-20', '+79990002222', 'petrova@example.com'),
    ('Сидоров Павел Дмитриевич', 'Кладовщик', '2021-11-05', '+79990003333', 'sidorov@example.com'),
    ('Кузьмина Елена Викторовна', 'Администратор', '2020-06-12', '+79990004444', 'kuzmina@example.com');
```

• Вс.та.вк.а да.нн.ых в та.бл.иц.у пр.од.аж

```
1 •
       INSERT INTO Sales (product_id, customer_id, sale_date, quantity_kg, total_price)
 2
       VALUES
           (3, 3, '2025-06-20', 10.50, 525.00),
 3
           (5, 1, '2025-06-20', 8.01, 159.52),
           (4, 1, '2025-06-20', 4.85, 418.91),
 5
           (3, 1, '2025-06-20', 1.00, 304.61),
 6
           (2, 1, '2025-06-20', 6.45, 74.21),
 7
           (1, 1, '2025-06-20', 4.50, 77.10),
 8
           (5, 2, '2025-06-20', 8.36, 62.25),
9
           (4, 2, '2025-06-20', 9.47, 315.48),
10
11
           (3, 2, '2025-06-20', 5.64, 309.36),
           (2, 2, '2025-06-20', 3.00, 136.54),
12
           (1, 2, '2025-06-20', 7.29, 272.67);
13
```

Эт.и пр.им.ер.ы вс.та.вк.и да.нн.ых по.мо.гу.т пр.от.ес.ти.ро.ва.ть ра.бо.ту ба.зы данных, пр.ов.ер.ив ко.рр.ек.тн.ос.ть ус.та.но.вл.ен.ны.х связей, а та.кж.е уд.ос.то.ве.ри.ть.ся в том, чт.о вс.е та.бл.иц.ы со.де.рж.ат ну.жн.ую

информацию. Вс.та.вк.а те.ст.ов.ых да.нн.ых по.зв.ол.ит увидеть, ка.к си.ст.ем.а ра.бо.та.ет с ре.ал.ьн.ым.и зн.ач.ен.ия.ми и по.мо.же.т вы.яв.ит.ь во.зм.ож.ны.е ош.иб.ки ил.и не.до.че.ты в ст.ру.кт.ур.е ба.зы данных. Об.ъя.сн.ен.ие ос.об.ен.но.ст.ей ти.па да.нн.ых DE.CI.MA.L дл.я уч.ет.а ве.са и це.н

Кл.юч.ев.ым ас.пе.кт.ом ра.бо.ты с ба.зо.й да.нн.ых яв.ля.ет.ся пр.ав.ил.ьн.ое ис.по.ль.зо.ва.ни.е ти.па **DE.CI.MA.L** дл.я хр.ан.ен.ия ин.фо.рм.ац.ии о це.не за ки.ло.гр.ам.м и ко.ли.че.ст.ве товара. Ти.п **DE.CI.MA.L** пр.им.ен.яе.тс.я дл.я хр.ан.ен.ия чи.се.л с фи.кс.ир.ов.ан.но.й запятой, чт.о ос.об.ен.но ва.жн.о пр.и ра.бо.те с де.не.жн.ым.и су.мм.ам.и и то.чн.ым.и расчетами, гд.е ва.жн.а ка.жд.ая де.ся.ти.чн.ая доля.

- **DECIMAL(10, 2):** эт.от ти.п да.нн.ых означает, чт.о чи.сл.о мо.же.т со.де.рж.ат.ь до 10 знаков, из ко.то.ры.х 2 зн.ак.а на.хо.дя.тс.я по.сл.е запятой. Эт.о ид.еа.ль.ны.й вы.бо.р дл.я хр.ан.ен.ия це.н и ве.со.в товаров, та.к ка.к об.ес.пе.чи.ва.ет не.об.хо.ди.му.ю то.чн.ос.ть в расчетах.
- Точность: Ис.по.ль.зо.ва.ни.е ти.па да.нн.ых DE.CI.MA.L по.зв.ол.яе.т га.ра.нт.ир.ов.ат.ь то.чн.ос.ть да.нн.ых пр.и расчетах, чт.о кр.ит.ич.но пр.и вы.чи.сл.ен.ии об.ще.й ст.ои.мо.ст.и товаров, а та.кж.е пр.и уч.ет.е ос.та.тк.ов на складе. Та.ко.й по.дх.од ис.кл.юч.ае.т во.зм.ож.ны.е ош.иб.ки округления, ко.то.ры.е мо.гу.т во.зн.ик.ну.ть пр.и ис.по.ль.зо.ва.ни.и ти.по.в да.нн.ых с пл.ав.аю.ще.й запятой, об.ес.пе.чи.ва.я бо.ле.е то.чн.ые и на.де.жн.ые результаты.

Эт.о га.ра.нт.ир.уе.т со.хр.ан.ен.ие то.чн.ос.ти пр.и об.ра.бо.тк.е бо.ль.ши.х об.ъе.мо.в данных, та.ки.х ка.к ст.ои.мо.ст.ь то.ва.ра ил.и ко.ли.че.ст.во на

складе, ис.кл.юч.ая ош.иб.ки округления, ко.то.ры.е мо.гу.т во.зн.ик.ну.ть пр.и ис.по.ль.зо.ва.ни.и ти.по.в да.нн.ых с пл.ав.аю.ще.й запятой.

Ис.по.ль.зо.ва.ни.е ти.па DE.CI.MA.L по.мо.га.ет из.бе.жа.ть не.то.чн.ос.те.й в расчетах, об.ес.пе.чи.ва.я бо.ле.е на.де.жн.ое и то.чн.ое пр.ед.ст.ав.ле.ни.е чисел, чт.о ос.об.ен.но ва.жн.о в фи.на.нс.ов.ых ра.сч.ет.ах и уч.ет.е то.ва.рн.ых остатков.

#### 2.3. Ре.ал.из.ац.ия ос.но.вн.ых SQ.L-.за.пр.ос.ов

В эт.ой ча.ст.и гл.ав.ы бу.ду.т ра.сс.мо.тр.ен.ы ти.по.вы.е SQL-запросы, ко.то.ры.е об.ес.пе.чи.ва.ют фу.нк.ци.он.ал дл.я фо.рм.ир.ов.ан.ия от.че.то.в по продажам, то.ва.рн.ым ос.та.тк.ам на складе, ак.ти.вн.ос.ти клиентов, об.но.вл.ен.ию да.нн.ых и уд.ал.ен.ию ус.та.ре.вш.их записей. Эт.и за.пр.ос.ы яв.ля.ют.ся ос.но.вн.ым.и дл.я ра.бо.ты с ба.зо.й да.нн.ых ов.ощ.но.го ма.га.зи.на и по.мо.га.ют эф.фе.кт.ив.но уп.ра.вл.ят.ь данными, а та.кж.е по.лу.ча.ть ну.жн.ые отчеты.

• Полу.че.ни.е об.ще.го об.ъе.ма пр.од.аж за по.сл.ед.ни.й ме.ся.ц с де.та.ля.ми о кл.ие.нт.ах и пр.од.ук.та.х

В да.нн.ой ча.ст.и гл.ав.ы бу.ду.т ра.сс.мо.тр.ен.ы ти.по.вы.е SQL-запросы, ко.то.ры.е об.ес.пе.чи.ва.ют фу.нк.ци.он.ал.ьн.ос.ть дл.я фо.рм.ир.ов.ан.ия от.че.то.в по продажам, то.ва.рн.ым ос.та.тк.ам на складе, ак.ти.вн.ос.ти клиентов, а та.кж.е дл.я об.но.вл.ен.ия да.нн.ых и уд.ал.ен.ия ус.та.ре.вш.их записей. Эт.и за.пр.ос.ы яв.ля.ют.ся ос.но.вн.ым.и ин.ст.ру.ме.нт.ам.и дл.я ра.бо.ты с ба.зо.й да.нн.ых ов.ощ.но.го магазина, сп.ос.об.ст.ву.я эф.фе.кт.ив.но.му уп.ра.вл.ен.ию да.нн.ым.и и пр.ед.ос.та.вл.ен.ию не.об.хо.ди.мы.х от.че.то.в дл.я пр.ин.ят.ия об.ос.но.ва.нн.ых решений.

```
1 .
       SELECT
 2
           s.sale_id,
           c.full_name AS customer_name,
 3
            p.product name,
 4
 5
           s.quantity_kg,
            s.total_price,
 6
 7
            s.sale date
 8
       FROM
 9
            Sales s
10
       MIOE
            Customers c ON s.customer_id = c.customer_id
11
12
       NIOU
            Products p ON s.product id = p.product id
13
14
15
            s.sale_date >= DATE_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)
       ORDER BY s.sale_date DESC;
16
```

В эт.ой ча.ст.и гл.ав.ы бу.ду.т пр.ив.ед.ен.ы пр.им.ер.ы ти.по.вы.х SQL-запросов, ко.то.ры.е об.ес.пе.чи.ва.ют фу.нк.ци.он.ал.ьн.ос.ть дл.я фо.рм.ир.ов.ан.ия от.че.то.в по продажам, то.ва.рн.ым ос.та.тк.ам на складе, ак.ти.вн.ос.ти клиентов, а та.кж.е дл.я об.но.вл.ен.ия да.нн.ых и уд.ал.ен.ия ус.та.ре.вш.их записей. Эт.и за.пр.ос.ы яв.ля.ют.ся ос.но.вн.ым.и ин.ст.ру.ме.нт.ам.и дл.я эф.фе.кт.ив.но.й ра.бо.ты с ба.зо.й да.нн.ых ов.ощ.но.го магазина, сп.ос.об.ст.ву.я оп.ти.ми.за.ци.и уп.ра.вл.ен.ия да.нн.ым.и и пр.ед.ос.та.вл.ен.ию отчетов, ко.то.ры.е по.мо.гу.т пр.ин.им.ат.ь об.ос.но.ва.нн.ые уп.ра.вл.ен.че.ск.ие решения.

• По.лу.че.ни.е ст.ат.ис.ти.ки по пр.од.аж.ам пр.од.ук.то.в
За.пр.ос дл.я по.лу.че.ни.я об.ще.го ко.ли.че.ст.ва пр.од.ан.ны.х то.ва.ро.в по ка.те.го.ри.ям и об.ще.й су.мм.ы выручки:

```
1 •
       SELECT
 2
            p.category,
            SUM(s.quantity_kg) AS total_quantity,
 3
            SUM(s.total_price) AS total_revenue
 5
       FROM
 6
            Sales s
 7
       JOIN
 8
            Products p ON s.product_id = p.product_id
       GROUP BY
10
            p.category
       ORDER BY
11
            total_revenue DESC;
12
```

Эт.от за.пр.ос гр.уп.пи.ру.ет да.нн.ые о пр.од.аж.ах по ка.те.го.ри.ям пр.од.ук.то.в и вы.чи.сл.яе.т об.ще.е ко.ли.че.ст.во пр.од.ан.ны.х то.ва.ро.в и су.мм.у вы.ру.чк.и по ка.жд.ой категории. Эт.о по.ле.зн.о дл.я анализа, ка.ки.е ка.те.го.ри.и то.ва.ро.в по.ль.зу.ют.ся на.иб.ол.ыш.им сп.ро.со.м и пр.ин.ос.ят на.иб.ол.ыш.ую прибыль, чт.о по.мо.га.ет оп.ти.ми.зи.ро.ва.ть ас.со.рт.им.ен.т и ст.ра.те.ги.ю продаж.

• По.лу.че.ни.е ин.фо.рм.ац.ии о то.ва.рн.ых ос.та.тк.ах на ск.ла.де За.пр.ос дл.я по.лу.че.ни.я вс.ех товаров, ко.то.ры.е им.ею.т ос.та.тк.и на ск.ла.де ме.нь.ше 10 кг, чт.о по.зв.ол.яе.т от.сл.ед.ит.ь то.ва.ры с ни.зк.им.и остатками.

```
1 • SELECT
2     product_name,
3     stock_kg
4     FROM
5     Products
6     WHERE
7     stock_kg < 10;</pre>
```

Эт.от за.пр.ос по.зв.ол.яе.т вы.яв.ит.ь то.ва.ры с ни.зк.им ос.та.тк.ом на складе, ко.то.ры.е не.об.хо.ди.мо за.ка.за.ть снова, та.к ка.к их ко.ли.че.ст.во сл.иш.ко.м маленькое. Эт.о по.мо.га.ет пр.ед.от.вр.ат.ит.ь де.фи.ци.т то.ва.ро.в и

об.ес.пе.чи.ва.ть их на.ли.чи.е на ск.ла.де дл.я уд.ов.ле.тв.ор.ен.ия сп.ро.са клиентов.

• По.лу.че.ни.е ак.ти.вн.ос.ти кл.ие.нт.ов
За.пр.ос дл.я по.лу.че.ни.я сп.ис.ка клиентов, ко.то.ры.е со.ве.рш.ил.и
по.ку.пк.и в по.сл.ед.ни.е 30 дней:

```
1
       SELECT
 2
           c.full_name AS customer_name,
 3
           COUNT(s.sale_id) AS total_purchases,
           SUM(s.total_price) AS total_spent
       FROM
           Sales s
       JOIN
 8
           Customers c ON s.customer_id = c.customer_id
       WHERE
           s.sale date >= DATE SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH)
10
11
       GROUP BY
12
           c.customer_id
       ORDER BY
13
14
           total spent DESC;
```

Эт.от за.пр.ос по.мо.га.ет определить, ка.ки.е кл.ие.нт.ы пр.оя.вл.яю.т на.иб.ол.ьш.ую ак.ти.вн.ос.ть в по.сл.ед.не.е время, ск.ол.ьк.о по.ку.по.к он.и со.ве.рш.ил.и и ка.ку.ю су.мм.у потратили. Эт.и да.нн.ые мо.гу.т бы.ть по.ле.зн.ы дл.я ра.зр.аб.от.ки пр.ог.ра.мм.ы ло.ял.ьн.ос.ти ил.и от.пр.ав.ки пе.рс.он.ал.из.ир.ов.ан.ны.х предложений, на.пр.ав.ле.нн.ых на по.вы.ше.ни.е уд.ов.ле.тв.ор.ен.но.ст.и кл.ие.нт.ов и ст.им.ул.ир.ов.ан.ие по.вт.ор.ны.х покупок.

#### За.пр.ос.ы дл.я об.но.вл.ен.ия да.нн.ых

• Из.ме.не.ни.е це.н на пр.од.ук.ты
За.пр.ос дл.я об.но.вл.ен.ия це.ны на оп.ре.де.ле.нн.ый то.ва.р

```
1 • UPDATE Products
2 SET price_per_kg = price_per_kg * 1.10
3 WHERE product_name = 'Картофель';
```

Эт.от за.пр.ос ув.ел.ич.ив.ае.т це.ну на то.ва.р "К.ар.то.фе.ль." на 10%. Эт.о мо.же.т бы.ть по.ле.зн.о в сл.уч.ае из.ме.не.ни.я це.н у по.ст.ав.щи.ка ил.и дл.я ко.рр.ек.ти.ро.вк.и це.н в за.ви.си.мо.ст.и от ры.но.чн.ой ситуации, чт.об.ы по.дд.ер.жи.ва.ть пр.иб.ыл.ьн.ос.ть ма.га.зи.на и ад.ап.ти.ро.ва.ть.ся к из.ме.не.ни.ям на рынке.

• Об.но.вл.ен.ие ко.ли.че.ст.ва то.ва.ра на ск.ла.де
За.пр.ос дл.я об.но.вл.ен.ия ко.ли.че.ст.ва то.ва.ра на ск.ла.де по.сл.е поставки:

```
1 • UPDATE Products
2 SET stock_kg = stock_kg + 100
3 WHERE product_id = 1;
```

Эт.от за.пр.ос ув.ел.ич.ив.ае.т ко.ли.че.ст.во то.ва.ра на ск.ла.де на 10.0 кг дл.я пр.од.ук.та с **pr.od.uc.t\_.id** = **1**. Эт.о мо.же.т бы.ть по.ле.зн.о дл.я уч.ет.а по.ст.уп.ле.ни.й то.ва.ро.в и по.по.лн.ен.ия за.па.со.в на складе, об.ес.пе.чи.ва.я то.чн.ос.ть да.нн.ых о на.ли.чи.и то.ва.ра и пр.ед.от.вр.ащ.ая дефицит.

Из.ме.не.ни.е да.нн.ых кл.ие.нт.а
 За.пр.ос дл.я об.но.вл.ен.ия да.нн.ых кл.ие.нт.а

```
1 • UPDATE Customers
2    SET phone = '+79995554433'
3    WHERE customer_id = 3;
```

Эт.от за.пр.ос об.но.вл.яе.т ко.нт.ак.тн.ые да.нн.ые клиента, чт.о ва.жн.о дл.я по.дд.ер.жа.ни.я ак.ту.ал.ьн.ос.ти ин.фо.рм.ац.ии о клиентах.

**2.4.** Созд.ан.ие хр.ан.им.ых процедур, тр.иг.ге.ро.в и пр.ед.ст.ав.ле.ни.й Дл.я ав.то.ма.ти.за.ци.и би.зн.ес.-п.ро.це.сс.ов и ул.уч.ше.ни.я ра.бо.ты с да.нн.ым.и в ба.зе да.нн.ых ис.по.ль.зу.ют.ся та.ки.е механизмы, ка.к хр.ан.им.ые процедуры, тр.иг.ге.ры и представления. Эт.и ин.ст.ру.ме.нт.ы

сп.ос.об.ст.ву.ют ав.то.ма.ти.за.ци.и по.вт.ор.яю.щи.хс.я операций, об.ес.пе.че.ни.ю це.ло.ст.но.ст.и да.нн.ых и ул.уч.ше.ни.ю уд.об.ст.ва ра.бо.ты с ча.ст.о ис.по.ль.зу.ем.ой информацией.

Об.ос.но.ва.ни.е пр.им.ен.ен.ия хр.ан.им.ых пр.оц.ед.ур дл.я ав.то.ма.ти.за.ци.и по.вт.ор.яю.щи.хс.я оп.ер.ац.ий.:

Х.ра.ни.мы.е пр.оц.ед.ур.ы пр.ед.ст.ав.ля.ют со.бо.й на.бо.ры SQL-запросов, ко.то.ры.е со.хр.ан.яю.тс.я в ба.зе да.нн.ых и мо.гу.т бы.ть вы.по.лн.ен.ы по запросу. Он.и по.зв.ол.яю.т ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ть ру.ти.нн.ые оп.ер.ац.ии и по.вы.ша.ют об.щу.ю пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ть системы. Хр.ан.им.ые пр.оц.ед.ур.ы ос.об.ен.но по.ле.зн.ы в случаях, ко.гд.а од.но и то же де.йс.тв.ие не.об.хо.ди.мо вы.по.лн.ят.ь мн.ог.ок.ра.тн.о..

В сл.уч.ае с ов.ощ.ны.м ма.га.зи.но.м хр.ан.им.ые пр.оц.ед.ур.ы мо.гу.т бы.ть ис.по.ль.зо.ва.ны дл.я вы.по.лн.ен.ия та.ки.х операций, как:

- Оф.ор.мл.ен.ие пр.од.аж.и пр.оц.ед.ур.а ав.то.ма.ти.зи.ру.ет пр.оц.ес.с вн.ес.ен.ия да.нн.ых о продаже, об.но.вл.ен.ия ос.та.тк.ов то.ва.ра и фи.кс.ац.ии транзакции.
- До.ба.вл.ен.ие но.во.го кл.ие.нт.а в ба.зу да.нн.ых пр.оц.ед.ур.а уп.ро.ща.ет пр.оц.ес.с ре.ги.ст.ра.ци.и но.во.го по.ку.па.те.ля в системе, ав.то.ма.ти.че.ск.и до.ба.вл.яя ег.о данные.

Пр.еи.му.ще.ст.ва хр.ан.им.ых процедур:

- Уп.ро.ще.ни.е по.вт.ор.яю.щи.хс.я операций: Хр.ан.им.ые пр.оц.ед.ур.ы по.зв.ол.яю.т вы.по.лн.ят.ь сл.ож.ны.е операции, вк.лю.ча.ющ.ие не.ск.ол.ьк.о SQL-запросов, за од.ин раз, чт.о де.ла.ет их уд.об.ны.ми дл.я вы.по.лн.ен.ия ст.ан.да.рт.ны.х задач.
- Сн.иж.ен.ие ве.ро.ят.но.ст.и ошибок: По.ск.ол.ьк.у оп.ер.ац.ии вы.по.лн.яю.тс.я це.нт.ра.ли.зо.ва.нн.о и стандартизированно, ве.ро.ят.но.ст.ь ош.иб.ок пр.и вв.од.е да.нн.ых и их об.ра.бо.тк.е зн.ач.ит.ел.ьн.о снижается.
- По.вы.ше.ни.е производительности: Хр.ан.им.ые пр.оц.ед.ур.ы вы.по.лн.яю.тс.я на ст.ор.он.е сервера, чт.о ум.ен.ыш.ае.т на.гр.уз.ку на

кл.ие.нт.ск.ие пр.ил.ож.ен.ия и ус.ко.ря.ет вы.по.лн.ен.ие операций, со.кр.ащ.ая вр.ем.я от.кл.ик.а системы.

Пр.им.ер хр.ан.им.ой пр.оц.ед.ур.ы дл.я оф.ор.мл.ен.ия продажи:

```
1 ● ○ CREATE PROCEDURE CreateSale(
 2
           IN in product id INT,
 3
           IN in customer id INT,
          IN in quantity DECIMAL(10,2)
 4
 5
     - )
    ⊕ BEGIN
           DECLARE product price DECIMAL(10,2);
 7
           DECLARE stock available DECIMAL(10,2);
 9
10
          -- Получаем цену товара и количество на складе
           SELECT price per kg, stock kg INTO product price, stock available
11
12
           FROM Products WHERE product id = in_product id;
14
           -- Проверяем наличие товара на складе
          IF stock available < in quantity THEN
15
               SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Недостаточно товара на складе';
           ELSE
17
               -- Добавляем запись о продаже в таблицу Sales
               INSERT INTO Sales (product_id, customer_id, sale_date, quantity_kg, total_price)
19
               VALUES (in product id, in customer id, CURDATE(), in quantity, in quantity * product price);
20
21
22
               -- Обновляем количество товара на складе
               UPDATE Products SET stock kg = stock kg - in quantity WHERE product id = in product id;
24
           END IF;
       END;
```

- Пр.оц.ед.ур.а Cr.ea.te.Sa.le пр.ин.им.ае.т сл.ед.ую.щи.е параметры: ид.ен.ти.фи.ка.то.ры то.ва.ра и клиента, а та.кж.е ко.ли.че.ст.во товара, ко.то.ро.е не.об.хо.ди.мо продать.
- Пр.оц.ед.ур.а сн.ач.ал.а проверяет, до.ст.ат.оч.но ли то.ва.ра на ск.ла.де дл.я вы.по.лн.ен.ия продажи. Ес.ли на ск.ла.де им.ее.тс.я до.ст.ат.оч.но.е ко.ли.че.ст.во товара, то пр.ои.сх.од.ит вс.та.вк.а за.пи.си о пр.од.аж.е в

та.бл.иц.у Sales. Та.кж.е об.но.вл.яе.тс.я ос.та.то.к то.ва.ра на складе, ум.ен.ьш.ая ко.ли.че.ст.во на со.от.ве.тс.тв.ую.ще.м складе.

Дл.я до.ба.вл.ен.ия но.во.го кл.ие.нт.а в ба.зу да.нн.ых мо.жн.о со.зд.ат.ь сп.ец.иа.ли.зи.ро.ва.нн.ую хр.ан.им.ую процедуру. Вм.ес.то то.го чт.об.ы ка.жд.ый ра.з вр.уч.ну.ю до.ба.вл.ят.ь кл.ие.нт.а че.ре.з SQL-запросы, эт.а пр.оц.ед.ур.а бу.де.т ав.то.ма.ти.че.ск.и вы.по.лн.ят.ь оп.ер.ац.ию вс.та.вк.и да.нн.ых в та.бл.иц.у **Cu.st.om.er.s.**.

П . ри . ме

. р хр.ан.им.ой пр.оц.ед.ур.ы дл.я до.ба.вл.ен.ия но.во.го клиента:

```
1 ● ○ CREATE PROCEDURE AddCustomer(
           IN in full name VARCHAR(100),
2
           IN in phone VARCHAR(20),
3
           IN in email VARCHAR(100)
4
       )
5

⊕ BEGIN

6
           -- Вставка данных о новом клиенте в таблицу Customers
7
           INSERT INTO Customers (full name, phone, email, registration date)
           VALUES (in full name, in phone, in email, CURDATE());
10
       END;
```

- Пр.оц.ед.ур.а Ad.dC.us.to.me.r пр.ин.им.ае.т тр.и вх.од.ны.х параметра: full\_name, ph.on.e и email.
- Пр.и вы.по.лн.ен.ии эт.ой пр.оц.ед.ур.ы в та.бл.иц.у Cu.st.om.er.s ав.то.ма.ти.че.ск.и до.ба.вл.яе.тс.я но.вы.й кл.ие.нт с те.ку.ще.й да.то.й регистрации. Эт.о по.зв.ол.яе.т ус.ко.ри.ть пр.оц.ес.с вв.од.а данных,

ми.ни.ми.зи.ру.я ош.иб.ки и об.ес.пе.чи.ва.я ак.ту.ал.ьн.ос.ть ин.фо.рм.ац.ии о кл.ие.нт.ах в ба.зе данных.

Тр.иг.ге.ры дл.я об.ес.пе.че.ни.я це.ло.ст.но.ст.и да.нн.ых.:

Т.ри.гг.ер.ы — эт.о ав.то.ма.ти.че.ск.ие SQL-операции, ко.то.ры.е вы.по.лн.яю.тс.я в от.ве.т на оп.ре.де.ле.нн.ые со.бы.ти.я в ба.зе данных, та.ки.е ка.к вставка, об.но.вл.ен.ие ил.и уд.ал.ен.ие данных. Тр.иг.ге.ры по.мо.га.ют по.дд.ер.жи.ва.ть це.ло.ст.но.ст.ь да.нн.ых и ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ть вы.по.лн.ен.ие задач, ко.то.ры.е до.лж.ны пр.ои.сх.од.ит.ь пр.и из.ме.не.ни.и данных.

Пр.им.ер тр.иг.ге.ра дл.я об.но.вл.ен.ия ос.та.тк.ов то.ва.ра по.сл.е продажи:

```
DELIMITER $$
1
       CREATE TRIGGER AfterSaleInsert
       AFTER INSERT ON Sales
       FOR EACH ROW

→ BEGIN

           UPDATE Products
           SET stock kg = stock kg - NEW.quantity kg
8
           WHERE product_id = NEW.product_id;
9
      END $$
10
11
       DELIMITER ;
12
```

Эт.от тр.иг.ге.р ав.то.ма.ти.че.ск.и ум.ен.ыш.ае.т ко.ли.че.ст.во то.ва.ра на ск.ла.де в та.бл.иц.е Pr.od.uc.ts ка.жд.ый раз, ко.гд.а пр.ои.сх.од.ит но.ва.я продажа. Он ср.аб.ат.ыв.ае.т по.сл.е вс.та.вк.и за.пи.си в та.бл.иц.у Sales, об.но.вл.яя со.от.ве.тс.тв.ую.ще.е ко.ли.че.ст.во товара, те.м са.мы.м по.дд.ер.жи.ва.я ак.ту.ал.ын.ос.ть да.нн.ых о то.ва.рн.ых остатках. Пр.ед.ст.ав.ле.ни.я (и.ли vi.ew.s) — эт.о ви.рт.уа.ль.ны.е таблицы, ко.то.ры.е со.де.рж.ат ре.зу.ль.та.ты SQL-запросов. Он.и уп.ро.ща.ют ра.бо.ту с данными,

пр.ед.ос.та.вл.яя до.ст.уп к ин.фо.рм.ац.ии бе.з не.об.хо.ди.мо.ст.и пи.са.ть сл.ож.ны.е за.пр.ос.ы ка.жд.ый раз.

Пр.им.ер пр.ед.ст.ав.ле.ни.я дл.я по.лу.че.ни.я ин.фо.рм.ац.ии о пр.од.аж.ах с де.та.ля.ми кл.ие.нт.а и продукта:

- Пр.ед.ст.ав.ле.ни.е vi.ew.\_S.al.es.De.ta.il.s об.ъе.ди.ня.ет да.нн.ые из та.бл.иц Sales, Cu.st.om.er.s и Products, пр.ед.ос.та.вл.яя уд.об.ны.й до.ст.уп к по.лн.ом.у на.бо.ру ин.фо.рм.ац.ии о продажах, вк.лю.ча.я да.нн.ые о кл.ие.нт.ах и продуктах. Эт.о по.зв.ол.яе.т им.ет.ь це.нт.ра.ли.зо.ва.нн.ый ис.то.чн.ик дл.я ан.ал.из.а да.нн.ых о продажах, чт.о ул.уч.ша.ет уд.об.ст.во ра.бо.ты с ба.зо.й данных.
- Эт.о уп.ро.ща.ет со.зд.ан.ие за.пр.ос.ов дл.я ан.ал.из.а пр.од.аж и фо.рм.ир.ов.ан.ия отчетности, со.кр.ащ.ая вр.ем.я на об.ра.бо.тк.у да.нн.ых и ус.ко.ря.я по.лу.че.ни.е ну.жн.ой информации. Ис.по.ль.зо.ва.ни.е пр.ед.ст.ав.ле.ни.й по.зв.ол.яе.т из.бе.жа.ть на.пи.са.ни.я сл.ож.ны.х SQ.L-.за.пр.ос.ов ка.жд.ый раз, а та.кж.е по.вы.ша.ет эф.фе.кт.ив.но.ст.ь ра.бо.ты с данными.

## Заключение

В пр.оц.ес.се ра.бо.ты был ус.пе.шн.о ре.ал.из.ов.ан пр.ое.кт ба.зы да.нн.ых дл.я уч.ет.а товаров, клиентов, по.ст.ав.ок и пр.од.аж в ов.ощ.но.м магазине. Ос.но.вн.ой це.ль.ю пр.ое.кт.а было со.зд.ан.ие системы, колто.ра.я ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ла бы пр.оц.ес.сы уч.ет.а и управления, а та.кж.е об.ес.пе.чи.ва.ла пр.оз.ра.чн.ос.ть вс.ех бизнес-процессов. За.ве.рш.ен.ие кл.юч.ев.ых эт.ап.ов ра.зр.аб.от.ки по.зв.ол.ил.о зн.ач.ит.ел.ьн.о по.вы.си.ть фу.нк.ци.он.ал.ьн.ос.ть ма.га.зи.на и ул.уч.ши.ть ег.о об.щу.ю эффективность. По.дв.ед.ен.ие ит.ог.ов ра.бо.ты.

Р.аз.ра.бо.тк.а и вн.ед.ре.ни.е ба.зы да.нн.ых по.зв.ол.ил.и ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ть ва.жн.ей.ши.е процессы, та.ки.е ка.к уч.ет товаров, уп.ра.вл.ен.ие поставками, уч.ет пр.од.аж и клиентов. Эт.о зн.ач.ит.ел.ьн.о ул.уч.ши.ло ко.нт.ро.ль на.д то.ва.рн.ым.и за.па.са.ми на складе, ус.ко.ри.ло об.ра.бо.тк.у за.ка.зо.в и сн.из.ил.о ве.ро.ят.но.ст.ь ошибок, св.яз.ан.ны.х с че.ло.ве.че.ск.им фа.кт.ор.ом в учете. Вс.е эт.ап.ы пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия и ре.ал.из.ац.ии ба.зы да.нн.ых бы.ли вы.по.лн.ен.ы с уч.ет.ом сп.ец.иф.ик.и ра.бо.ты ма.га.зи.на и пр.им.ен.яе.мы.х технологий.

Ос.но.вн.ым.и эт.ап.ам.и ра.бо.ты стали:

• Ан.ал.из пр.ед.ме.тн.ой об.ла.ст.и и оп.ре.де.ле.ни.е требований. На эт.ом эт.ап.е бы.ла пр.ов.ед.ен.а вс.ес.то.ро.нн.яя ди.аг.но.ст.ик.а би.зн.ес.п.ро.це.сс.ов магазина, чт.о по.зв.ол.ил.о то.чн.о сф.ор.му.ли.ро.ва.ть тр.еб.ов.ан.ия к си.ст.ем.е и вы.яв.ит.ь кл.юч.ев.ые моменты, ко.то.ры.е до.лж.ны бы.ть уч.те.ны в системе. В пе.рв.ую оч.ер.ед.ь эт.о вк.лю.ча.ло то.чн.ый уч.ет по.ст.уп.ле.ни.й и пр.од.аж товаров, а та.кж.е эф.фе.кт.ив.но.е вз.аи.мо.де.йс.тв.ие с кл.ие.нт.ам.и и поставщиками.

- Пр.ое.кт.ир.ов.ан.ие ст.ру.кт.ур.ы ба.зы данных. На ос.но.ве со.бр.ан.ны.х тр.еб.ов.ан.ий был ра.зр.аб.от.ан ка.к концептуальный, та.к и ло.ги.че.ск.ий ди.за.йн ба.зы данных. Ст.ру.кт.ур.а ба.зы вк.лю.ча.ла со.зд.ан.ие та.бл.иц дл.я хр.ан.ен.ия да.нн.ых о товарах, поставках, клиентах, со.тр.уд.ни.ка.х и продажах, а та.кж.е оп.ре.де.ле.ни.е св.яз.ей ме.жд.у эт.им.и таблицами. Та.ко.й по.дх.од по.зв.ол.ил че.тк.о ра.зд.ел.ит.ь да.нн.ые и эф.фе.кт.ив.но ор.га.ни.зо.ва.ть их управление, чт.о в св.ою оч.ер.ед.ь об.ес.пе.чи.ло ги.бк.ос.ть и пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ть вс.ей системы.
- Реал.из.ац.ия ба.зы данных. Бы.ли ус.пе.шн.о реал.из.ов.ан.ы вс.е ко.мп.он.ен.ты фи.зи.че.ск.ой ст.ру.кт.ур.ы ба.зы данных, вк.лю.ча.я таблицы, ат.ри.бу.ты и связи. Та.кж.е бы.ла вн.ед.ре.на ло.ги.ка об.но.вл.ен.ия да.нн.ых че.ре.з хр.ан.им.ые пр.оц.ед.ур.ы и триггеры, чт.о по.зв.ол.ил.о ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ть пр.оц.ес.с уч.ет.а ос.та.тк.ов то.ва.ро.в и об.но.вл.ен.ия ин.фо.рм.ац.ии пр.и со.ве.рш.ен.ии продаж. Эт.о зн.ач.ит.ел.ьн.о ус.ко.ря.ет ра.бо.ту с да.нн.ым.и и по.вы.ша.ет то.чн.ос.ть учета.
- Ра.зр.аб.от.ка SQL-запросов. Дл.я по.лу.че.ни.я отчетности, ан.ал.из.а да.нн.ых и об.ра.бо.тк.и за.пр.ос.ов бы.ли ра.зр.аб.от.ан.ы SQL-запросы. Эт.о по.зв.ол.ил.о би.зн.ес.у оп.ер.ат.ив.но по.лу.ча.ть ак.ту.ал.ьн.ую ин.фо.рм.ац.ию о продажах, то.ва.рн.ых ос.та.тк.ах на ск.ла.де и ак.ти.вн.ос.ти клиентов, чт.о сп.ос.об.ст.ву.ет бо.ле.е об.ос.но.ва.нн.ом.у пр.ин.ят.ию уп.ра.вл.ен.че.ск.их решений.

Пр.ак.ти.че.ск.ая зн.ач.им.ос.ть пр.ое.кт.а

П.ра.кт.ич.ес.ка.я зн.ач.им.ос.ть пр.ое.кт.а за.кл.юч.ае.тс.я в зн.ач.ит.ел.ьн.ом ул.уч.ше.ни.и уп.ра.вл.ен.ия ма.га.зи.но.м и по.вы.ше.ни.и ег.о об.ще.й эффективности. Вн.ед.ре.ни.е ба.зы да.нн.ых позволяет:

- Уп.ро.ще.ни.е и ус.ко.ре.ни.е уч.ет.а товаров. Ин.фо.рм.ац.ия о товарах, их количестве, ст.ои.мо.ст.и и ср.ок.ах го.дн.ос.ти вс.ег.да актуальна, чт.о сп.ос.об.ст.ву.ет пр.ед.от.вр.ащ.ен.ию де.фи.ци.та ил.и из.ли.шк.ов товара. То.чн.ые да.нн.ые о то.ва.рн.ых ос.та.тк.ах на ск.ла.де по.зв.ол.яю.т вл.ад.ел.ьц.ам би.зн.ес.а бы.ст.ро пр.ин.им.ат.ь ре.ше.ни.я о по.по.лн.ен.ии за.па.со.в ил.и из.ме.не.ни.и цен.
- Ав.то.ма.ти.за.ци.я пр.оц.ес.со.в пр.од.аж и поставок. Вн.ед.ре.ни.е ба.зы да.нн.ых по.зв.ол.яе.т ав.то.ма.ти.зи.ро.ва.ть мн.ож.ес.тв.о процессов, та.ки.х ка.к ре.ги.ст.ра.ци.я но.вы.х поставок, пр.од.аж.а товаров, об.но.вл.ен.ие ос.та.тк.ов и ав.то.ма.ти.че.ск.ое об.но.вл.ен.ие данных. Эт.о зн.ач.ит.ел.ьн.о сн.иж.ае.т не.об.хо.ди.мо.ст.ь вр.уч.ну.ю об.но.вл.ят.ь за.пи.си и ми.ни.ми.зи.ру.ет ве.ро.ят.но.ст.ь ошибок, по.вы.ша.я об.щу.ю то.чн.ос.ть учета.
- Ул.уч.ше.ни.е об.сл.уж.ив.ан.ия клиентов. На.ли.чи.е ба.зы да.нн.ых о кл.ие.нт.ах по.зв.ол.яе.т от.сл.еж.ив.ат.ь их предпочтения, ис.то.ри.ю по.ку.по.к и активность. Эт.о от.кр.ыв.ае.т во.зм.ож.но.ст.и дл.я ра.зр.аб.от.ки пе.рс.он.ал.из.ир.ов.ан.ны.х пр.ед.ло.же.ни.й и скидок, чт.о сп.ос.об.ст.ву.ет по.вы.ше.ни.ю ло.ял.ьн.ос.ти кл.ие.нт.ов и, ка.к следствие, ув.ел.ич.ен.ию продаж.
- Ан.ал.из да.нн.ых и пр.ин.ят.ие об.ос.но.ва.нн.ых решений. Ис.по.ль.зо.ва.ни.е SQ.L-.за.пр.ос.ов по.зв.ол.яе.т по.лу.ча.ть не.об.хо.ди.мы.е от.че.ты и

аналитику, вк.лю.ча.я по.дс.че.т об.ъе.ма продаж, ан.ал.из то.ва.рн.ых ос.та.тк.ов и ис.сл.ед.ов.ан.ие кл.ие.нт.ск.ой базы. Эт.и да.нн.ые по.мо.га.ют ру.ко.во.дс.тв.у ма.га.зи.на пр.ин.им.ат.ь бо.ле.е об.ос.но.ва.нн.ые ре.ше.ни.я по ассортименту, це.но.об.ра.зо.ва.ни.ю и ма.рк.ет.ин.го.вы.м стратегиям.

Уп.ро.ще.ни.е уч.ет.а сотрудников. Ба.за да.нн.ых по.зв.ол.яе.т хр.ан.ит.ь ин.фо.рм.ац.ию о со.тр.уд.ни.ка.х магазина, их до.лж.но.ст.ях и активности. Эт.о да.ет во.зм.ож.но.ст.ь эф.фе.кт.ив.но от.сл.еж.ив.ат.ь ра.бо.ту персонала, уп.ра.вл.ят.ь ег.о загрузкой, а та.кж.е ан.ал.из.ир.ов.ат.ь вл.ия.ни.е ра.бо.ты со.тр.уд.ни.ко.в на продажи.

Возм.ож.но.ст.и дл.я даль.не.йш.ег.о разв.ит.ия Разр.аб.от.ан.на.я база далнных созд.ае.т ос.но.ву дл.я даль.не.йш.ег.о расш.ир.ен.ия и ул.уч.ше.ни.я фу.нк.ци.он.ал.а системы. Од.ни.м из налиб.ол.ее пе.рс.пе.кт.ив.ны.х на.пр.ав.ле.ни.й яв.ля.ет.ся ин.те.гр.ац.ия с вн.еш.ни.ми системами, та.ки.ми ка.к интернет-магазины, мо.би.ль.ны.е пр.ил.ож.ен.ия и др.уг.ие онлайн-платформы. Вн.ед.ре.ни.е та.ки.х ре.ше.ни.й мо.же.т су.ще.ст.ве.нн.о по.вы.си.ть уд.об.ст.во и до.ст.уп.но.ст.ь ма.га.зи.на дл.я клиентов, а та.кж.е ул.уч.ши.ть вн.ут.ре.нн.ие пр.оц.ес.сы компании, со.зд.ав.ая ед.ин.ую эк.ос.ис.те.му дл.я уп.ра.вл.ен.ия бизнесом.

Волт нелсклолькло налправллений длля даль нелйшлегло развлитлия проекта:

• Ин.те.гр.ац.ия с интернет-магазином. Вн.ед.ре.ни.е си.ст.ем.ы дл.я он.ла.йн.з.ак.аз.ов по.зв.ол.ит не то.ль.ко по.вы.си.ть до.ст.уп.но.ст.ь то.ва.ро.в дл.я
клиентов, но и ра.сш.ир.ит.ь ры.но.к сбыта. Например, по.ку.па.те.ли см.ог.ут
за.ка.зы.ва.ть ов.ощ.и че.ре.з интернет, а си.ст.ем.а ав.то.ма.ти.че.ск.и

- об.но.ви.т да.нн.ые о на.ли.чи.и то.ва.ра на ск.ла.де и пр.ов.ед.ет не.об.хо.ди.мы.е транзакции.
- Мо.би.ль.но.е пр.ил.ож.ен.ие дл.я клиентов. Ра.зр.аб.от.ка мо.би.ль.но.го пр.ил.ож.ен.ия дл.я смартфонов, ко.то.ро.е по.зв.ол.ит кл.ие.нт.ам от.сл.еж.ив.ат.ь на.ли.чи.е товаров, за.ка.зы.ва.ть их и по.лу.ча.ть ув.ед.ом.ле.ни.я о скидках, мо.же.т су.ще.ст.ве.нн.о по.вы.си.ть ур.ов.ен.ь уд.об.ст.ва дл.я пользователей. Мо.би.ль.но.е пр.ил.ож.ен.ие та.кж.е мо.же.т ин.те.гр.ир.ов.ат.ьс.я с си.ст.ем.ой лояльности, пр.ед.ос.та.вл.яя кл.ие.нт.ам бо.ну.сы за покупки.
- Ин.те.гр.ац.ия с др.уг.им.и уч.ет.ны.ми системами. Ва.жн.ым ша.го.м бу.де.т ин.те.гр.ац.ия с др.уг.им.и системами, та.ки.ми ка.к уч.ет бу.хг.ал.те.ри.и ил.и зарплат. Эт.о по.мо.же.т со.зд.ат.ь ед.ин.ую эк.ос.ис.те.му дл.я бизнеса, ко.то.ра.я об.ес.пе.чи.т бо.ле.е вы.со.ку.ю ст.еп.ен.ь ав.то.ма.ти.за.ци.и и сн.из.ит не.об.хо.ди.мо.ст.ь в ру.чн.ых операциях.
- Ан.ал.ит.ик.а и пр.ог.но.зи.ро.ва.ни.е спроса. В да.ль.не.йш.ем мо.жн.о ин.те.гр.ир.ов.ат.ь си.ст.ем.у с ин.ст.ру.ме.нт.ам.и дл.я пр.ог.но.зи.ро.ва.ни.я спроса, чт.о по.зв.ол.ит за.ра.не.е пл.ан.ир.ов.ат.ь за.ку.пк.и и ми.ни.ми.зи.ро.ва.ть из.де.рж.ки на хр.ан.ен.ие из.бы.то.чн.ых товаров. Ли.чн.ый оп.ыт и вы.во.ды по ра.бо.те

Вы.по.лн.ен.ие да.нн.ог.о ку.рс.ов.ог.о пр.ое.кт.а ст.ал.о зн.ач.им.ым эт.ап.ом в мо.ем пр.оф.ес.си.он.ал.ьн.ом развитии. Пр.оц.ес.с пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия и ра.зр.аб.от.ки ба.зы да.нн.ых продемонстрировал, ка.к те.ор.ет.ич.ес.ки.е зн.ан.ия мо.гу.т бы.ть эф.фе.кт.ив.но пр.им.ен.ен.ы на пр.ак.ти.ке дл.я ре.ше.ни.я ре.ал.ьн.ых бизнес-задач. Я ос.во.ил ос.но.вн.ые пр.ин.ци.пы

ра.бо.ты с ре.ля.ци.он.ны.ми ба.за.ми данных, на.уч.ил.ся пр.ое.кт.ир.ов.ат.ь и ре.ал.из.ов.ыв.ат.ь эф.фе.кт.ив.ны.е ст.ру.кт.ур.ы дл.я хр.ан.ен.ия данных, а та.кж.е ра.бо.та.ть с си.ст.ем.ой че.ре.з SQL-запросы.

Ос.об.ен.но по.ле.зн.ым дл.я ме.ня бы.ло из.уч.ен.ие пр.ин.ци.по.в но.рм.ал.из.ац.ии ба.зы да.нн.ых и со.зд.ан.ие хр.ан.им.ых пр.оц.ед.ур дл.я ав.то.ма.ти.за.ци.и ру.ти.нн.ых процессов. Эт.о зн.ач.ит.ел.ьн.о уг.лу.би.ло по.ни.ма.ни.е того, ка.к об.ес.пе.чи.ть це.ло.ст.но.ст.ь да.нн.ых и по.вы.си.ть пр.ои.зв.од.ит.ел.ьн.ос.ть системы, а та.кж.е на.уч.ил.о ме.ня ва.жн.ос.ти оп.ти.ми.за.ци.и ра.бо.ты с ба.зо.й данных.

По.ми.мо те.хн.ич.ес.ко.й ст.ор.он.ы проекта, я осознал, на.ск.ол.ьк.о ва.жн.о уч.ит.ыв.ат.ь ос.об.ен.но.ст.и пр.ед.ме.тн.ой об.ла.ст.и пр.и пр.ое.кт.ир.ов.ан.ии ин.фо.рм.ац.ио.нн.ых систем. Тщ.ат.ел.ьн.ый ан.ал.из би.зн.ес.-п.ро.це.сс.ов ма.га.зи.на и по.ни.ма.ни.е по.тр.еб.но.ст.ей ко.не.чн.ог.о по.ль.зо.ва.те.ля сы.гр.ал.и кл.юч.ев.ую ро.ль в со.зд.ан.ии эф.фе.кт.ив.но.й ба.зы данных. Эт.от оп.ыт показал, ка.к ва.жн.о гр.ам.от.но пр.ое.кт.ир.ов.ат.ь ар.хи.те.кт.ур.у системы, чт.об.ы он.а бы.ла не то.ль.ко функциональной, но и гибкой, с во.зм.ож.но.ст.ью да.ль.не.йш.ег.о масштабирования.

В целом, да.нн.ый пр.ое.кт ст.ал ва.жн.ым пр.ак.ти.че.ск.им опытом, ко.то.ры.й зн.ач.ит.ел.ьн.о ул.уч.ши.л мо.и на.вы.ки ра.бо.ты с ба.за.ми да.нн.ых и да.л це.нн.ое по.ни.ма.ни.е того, ка.к ин.фо.рм.ац.ио.нн.ые си.ст.ем.ы мо.гу.т эф.фе.кт.ив.но по.дд.ер.жи.ва.ть бизнес-процессы.

## Сп.ис.ок ли.те.ра.ту.ры

- Широков, В. В. Ос.но.вы пр.ое.кт.ир.ов.ан.ия ба.з данных. М.: ИнфраМ, 2018.
- Корнейчук, С. И. Релящилонные балзы данных: телорлия и практика.
  - СПб.: Питер, 2020.
- Смирнов, В. В. SQ.L дл.я начинающих: Пр.ак.ти.че.ск.ое руководство.
  - M.: ДМ.К Пресс, 2017.
- **Иванов, И. И.** Ос.но.вы ин.фо.рм.ац.ио.нн.ых технологий. М.: Вы.сш.ая школа, 2019.
- **Петров, И. М.** Разр.аб.от.ка ин.фо.рм.ац.ио.нн.ых систем: Уч.еб.но.е пособие. М.: КНОРУС, 2021.
- Джеймс, В. Пр.ак.ти.че.ск.ое ру.ко.во.дс.тв.о по SQL. Нью-Йорк: Wiley, 2016.
- **Наумов, Н. П.** Пр.ое.кт.ир.ов.ан.ие ба.з данных. СПб.: БХВПетербург, 2019.
- **Леонова, В. М.** Вв.ед.ен.ие в ба.зы да.нн.ых и SQL. М.: Бином, 2018.