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

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

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИУ</u> 7
		 Заведующий кафедрой ИУ / (Индекс) И.В.Рудаков (И.О.Фамилия) « » 20 г.
З А Д на выполнен	ЦАНИЕ ие курсовой р	аботы
по дисциплине	Базы данных	
Студент группы	ИУ7-63Б	-
	на Регина Ренатовна ия, имя, отчество)	
Тема курсовой работы Создание инфор	мационной системы	для автоматизации продажи вина
Направленность КР (учебная, исследовательск	сая, практическая, пр	оизводственная, др.)
<u>y</u>	чебная	
Источник тематики (кафедра, предприятие, НІ График выполнения работы: 25% к 4 нед., 5 Задание: спроектировать и реализовать ба приложение, предоставляющее интерфейс д просмотра, поиска, добавления, удаления, рейтинга по различным параметрам. Реалользователей.	50% к <u>7</u> нед., 75% г зу данных, содержа ля взаимодействия редактирования инф	к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед. <u>щую данные о вине. Разработать</u> с базой данных с возможностью рормации о винах и составления
Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на 25-30 ли Расчетно-пояснительная записка должна содчасть, конструкторскую часть, технологическ заключение, список литературы, приложения.	цержать постановку ую часть, экспериме	•
Перечень графического (иллюстративного) ма На защиту проекта должна быть предоставлен должны быть отражены: постановка задачи	па презентация, состо	ящая из 10-15 слайдов. На слайдах
соотношения, структура комплекса программ,		
Дата выдачи задания « »20	Γ.	
Руководитель курсовой работы	(Подпись, дата)	К. А. Кивва (И.О.Фамилия) Р. Р. Хамзина (И.О.Фамилия)

Содержание

1	Ана	Аналитическая часть									
	1.1	l Формализация задачи									
		1.1.1	Структура продукта виноторговли								
		1.1.2	Структура продажи								
	1.2 Формализация ролей										
	1.3	Формализация данных									
	1.4	1.4 Анализ существующих решений									
		1.4.1	Российский рынок								
		1.4.2	Зарубежный рынок								
		1.4.3	Вывод								
	1.5	данных и системы управления базами данных									
		1.5.1	Классификация баз данных по способу обработки 9								
		1.5.2	Требования к разрабатываемой базе данных 12								
1.5.3 Выбор структуры организации данных для решения											
			дачи								
		1.5.4	Обзор реляционных СУБД								
		1.5.5	Выбор СУБД для решения задачи								
	1.6	Вывод	ц								
2	Конструкторская часть										
	2.1	2.1 Use-case диаграммы									
Cı	писо	к лите	ратуры								

1 Аналитическая часть

В данном разделе формально описывается процесс продажи вина. Проводится анализ существующих решений. Изучаются и сравниваются существующие модели баз данных и системы управления базами данных. В результате анализа определяются модель базы данных и система управления базами данных, оптимальные для решения поставленной задачи.

1.1 Формализация задачи

Процесс продажи вина состоит из трех основных этапов.

- 1. Поставщик продает вино определенного сорта, цвета, объема и других параметров ритейлеру по закупочной цене P_s ;
- 2. Ритейлер выставляет на продажу полученный товар по цене S. Цена S называется ценой реализации товара и формируется путем сложения закупочной цены P_s и наценки N [1]:

$$S = P_s + N; (1.1)$$

Наценка состоит из издержек (оплата услуг по хранению, операций по приведению товара в удобный для продажи вид) и чистого дохода, в который включаются прибыль и налоги [1].

3. Покупатель приобретает вино по цене реализации товара S, установленной ритейлером. Поставщик получает часть полученной суммы, равную P_s . Оставшаяся часть уходит на оплату издержек продажи (налоги, оплата труда, другие материальные расходы) C. Таким образом, прибыль ритейлера P_r формируется следующим образом:

$$P_r = S - P_s - C, (1.2)$$

$$P_r = P_s + N - P_s - C, (1.3)$$

$$P_r = N - C. (1.4)$$

Входными данным для процесса виноторговли является структура продукта, выходными — структура продажи.

1.1.1 Структура продукта виноторговли

Параметры винного продукта могут расширяться в каждом конкретном случае, но основными параметрами являются:

- 1. copt;
- 2. цвет;
- 3. объем;
- 4. содержание алкоголя;
- 5. caxap;
- 6. выдержка процесс вызревания вина.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации, как показано в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Структура продукта виноторговли

Сорт	Цвет	Объем (л)	Содержание	Caxap	Выдержка	
			алкоголя (%)		(год)	
Ламбруско	Белый	0.75	8	Полусладкое	2	

1.1.2 Структура продажи

Для учета всех составляющих процесса продажи структура должна содержать следующие параметры:

- 1. идентификатор продукта;
- 2. идентификатор поставщика;

- 3. идентификатор покупателя;
- 4. закупочная цена P_s ;
- 5. цена реализации S;
- 6. наценка N;
- 7. сумма издержек C;
- 8. прибыль P_r ;
- 9. дата продажи.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации, как показано в таблице 1.2. Параметры №4-№8 указаны в рублях.

Таблица 1.2 – Структура продажи

Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	P_s	S	N	C	P_r	Дата
продукта	поставщика	покупателя						продажи
3	1	100	500	650	150	50	100	09.09.2022

1.2 Формализация ролей

Участниками виноторговли, которые будут использовать информационную систему, являются поставщик вин и покупатель. Для управления их запросами в информационной системе необходим администратор.

Для поставщика определены следующие действия:

- регистрация в системе;
- вход в аккаунт;
- выход из аккаунта;
- получение данных:
 - о вине;

– о продажах; • создание запроса: – на добавление нового товара; – на удаление товара; – на редактирование товара. В возможности покупателя входит: • регистрация в системе; • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о поставщике; – о рейтинге вин; - о покупках; • создание запроса на получение бонусной карты. Администратор обладает правами на следующие действия: • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о продажах; • одобрение или отклонение: – выдачи бонусной карты пользователю; – добавления товара поставщика; – удаления товара поставщика;

– редактирования товара поставщика.

1.3 Формализация данных

С учетом выделенных структур данных и типов пользователей разрабатываемая база данных должна содержать информацию о следующих данных:

- вина;
- поставщики;
- покупатели;
- администраторы;
- продажи;
- бонусные карты покупателей;
- покупки покупателей.

1.4 Анализ существующих решений

Компании-ритейлеры в сфере виноторговли предоставляют интернетмагазины алкогольных напитков.

1.4.1 Российский рынок

Интернет-магазины российских специализированных сетей "ВинЛаб"[2], "Красное&Белое"[3] и других предоставляют возможности регистрации в системе покупателей, просмотра информации о спиртных напитках, покупках, составления рейтинга и получения бонусной карты. Кроме того, в каталогах представлена информация не только о винах, но и о других алкогольных напитках.

1.4.2 Зарубежный рынок

Зарубежные компании-ритейлеры "Primal Wine"[4] и "Wine.com"[5] реализуют продажу только вина. В системе можно зарегистрировать аккаунт покупателя, получать информацию о винах и составлять рейтинги по различным параметрам. Покупатель может стать участником винного клуба, получив персонализированную подписку на вино.

1.4.3 Вывод

Как на российском, так и на зарубежном рынке существуют сервисы, автоматизирующие продажу вин, рассчитанные только на покупателей, но не предоставляющие функциональность для поставщиков. Таким образом, полноценных существующих решений не найдено.

1.5 Базы данных и системы управления базами данных

База данных — это упорядоченный набор структурированной информации или данных, в том числе метаданных (данных о данных) [6].

Система управления базами данных (СУБД) — это комплекс программных и лингвистических средств, позволяющих создать базы данных и управлять данными [7].

1.5.1 Классификация баз данных по способу обработки

Существует две группы баз данных, отличающиеся структурой организации данных — реляционные и нереляционные базы данных.

Реляционные базы данных (SQL)

Реляционные базы данных представляют собой базы данных, которые используются для хранения и предоставления доступа к взаимосвязанным элементам информации [8]. Реляционные базы данных основаны на реляционной модели — табличном способе представления данных. Строка таблицы представляет собой запись с уникальным идентификатором — ключом. Столбцы таблицы содержат атрибуты данных, каждая запись обычно содержит значение для каждого атрибута.

Для связывания информации из разных таблиц используются внешние ключи — уникальные идентификаторы атомарного фрагмента данных в этой таблице. Другие таблицы могут ссылаться на этот внешний ключ, чтобы создать связь между частями данных и частью, на которую указывает внешний ключ.

Реляционные базы данных обеспечивают набор свойств ACID:

- атомарность транзакция должна выполняться полностью или не выполняться совсем;
- непротиворечивость по завершении транзакции данные должны соответствовать схеме базы данных;
- изолированность параллельные транзакции должны выполняться отдельно друг от друга;
- надежность способность восстанавливаться до последнего сохраненного состояния после непредвиденного сбоя в системе или перебоя в подаче питания.

Реляционные базы данных используют язык SQL. SQL используют универсальный язык структурированных запросов для определения и обработки данных.

Преимущества реляционных баз данных:

- интуитивно понятный, наглядный способ представления данных;
- простота установки взаимосвязи между элементами данных;

- эффективная поддержка целостности и надежности данных.
 - Недостатки реляционных баз данных:
- невозможность представить некоторую предметную область в виде таблицы;
- низкая скорость доступа к данным;
- необходимость размещения данных внутри таблицы и их описания до начала обработки и установления ограничения на тип данных.

Нереляционные базы данных (NoSQL)

Нереляционные базы данных не привязаны к фиксированным моделям данных [9]. Информация может быть представлена с помощью следующих структур организации данных:

- хэш-таблица пар "ключ-значение";
- документы, упорядоченные по группам, называемым коллекциями;
- столбцы или семейства столбцов;
- граф модель на основе узлов и ребер, представляющих взаимосвязанные данные.

Нереляционные базы данных не используют язык запросов SQL. Вместо этого они запрашивают данные с помощью других языков программирования и конструкций.

Преимущества нереляционных баз данных:

- эффективная масштабируемость;
- высокая скорость доступа к данным;
- отсутствие ограничений на типы данных.

Недостатки нереляционных баз данных:

- смягчение требований свойств ACID атомарность, непротиворечивость, изолированность, надежность;
- несовместимость с запросами SQL.

1.5.2 Требования к разрабатываемой базе данных

В соответствии с формализацией задачи можно выделить следующие требования к разрабатываемой базе данных:

- обеспечение надежности;
- обеспечение целостности данных;
- необходимость сложных запросов.

1.5.3 Выбор структуры организации данных для решения задачи

Исходя из преимуществ и недостатков типов баз данных и требований к разрабатываемой базе данных можно сделать вывод о том, что для решения задачи необходимо разработать и использовать реляционную базу данных.

1.5.4 Обзор реляционных СУБД

Основными СУБД, работающими с реляционными базами данных являются PostgreSQL, Oracle Database и MySQL.

PostgreSQL

PostgreSQL — система объектно-реляционных баз данных с открытым исходным кодом, направленная, прежде всего, на соответствие стандартам ANSI/ISO и расширяемость [10]. Данная СУБД позволяет:

- обеспечить полное соответствие требований ACID;
- создать внешние ключи, триггеры, сложные процедуры и сложные команды SQL;
- бесплатно приобрести и получить поддержку СУБД.

Oracle Database

Oracle Database — объектно-реляционная система управления базами данных компании Oracle [11]. СУБД обладает следующими возможностями:

- обеспечение высокой производительности;
- обеспечение высокой безопасности;
- обеспечение высокой масштабируемости.

MySQL

Служба базы данных MySQL — управляемая служба базы данных, которая разрабатывается и поддерживается корпорацией Oracle [12]. В возможности MySQL входит:

- частичное соответствие требований ACID;
- обеспечение высокой скорости;
- поддержка большого числа функций.

1.5.5 Выбор СУБД для решения задачи

Для эффективного решения задачи следует использовать PostgreSQL, так как это СУБД с открытым исходным кодом, обеспечивающая соответствие свойствам ACID и создание сложных запросов.

1.6 Вывод

В данном разделе:

- были описаны структуры вина и продажи;
- были выделены возможности пользователей;
- были определены категории данных;

- в результате анализа существующих решений не было найдено полноценных аналогов;
- по результатам сравнения моделей баз данных для реализации была выбрана реляционная модель данных;
- были изучены реляционные СУБД, для управления базой данных был выбран PostgreSQL.

2 Конструкторская часть

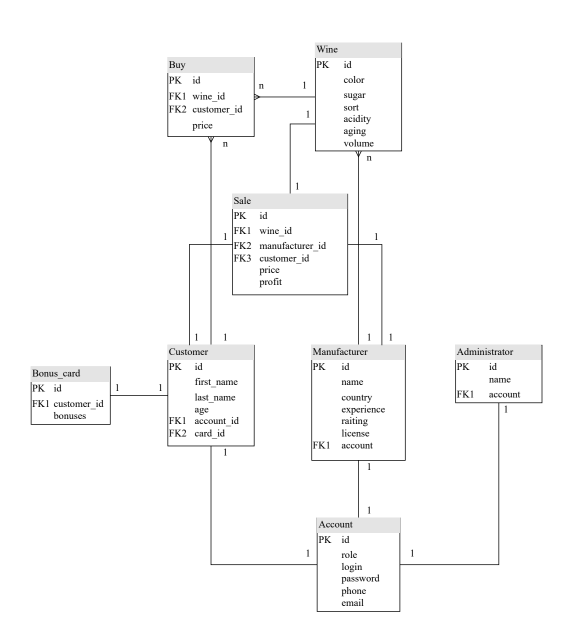


Рисунок 2.1 – ER-диаграмма сущностей

2.1 Use-case диаграммы

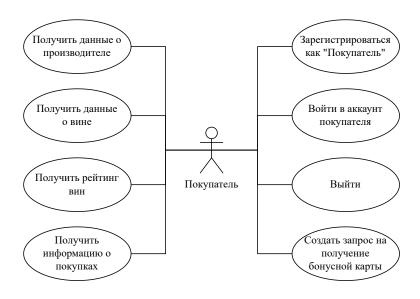


Рисунок 2.2 - Use-case - покупатель

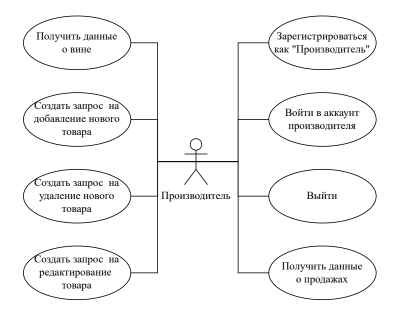


Рисунок 2.3 – Use-case - производитель

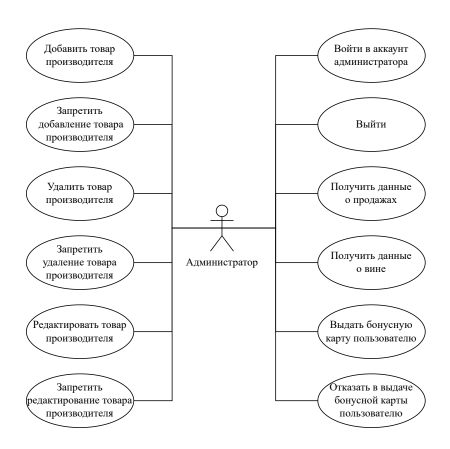


Рисунок 2.4 – Use-case - администратор

Список литературы

- [1] Лазурин Е.А. Неклюдов В.А. Сироткин С.А. Современное ценообразование: учебное пособие. Ярославль: ООО «ПКФ «СОЮЗ-ПРЕСС», 2020. с. 76.
- [2] ВинЛаб [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.winelab.ru/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [3] Красное&Белое [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://krasnoeibeloe.ru/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [4] Primal Wine [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://primalwine.com/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [5] Wine.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.wine.com/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [6] Что такое база данных? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/cis/database/what-is-database/ (дата обращения: 29.04.2022).
- [7] Что такое СУБД [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nic.ru/help/chto-takoe-subd_8580.html (дата обращения: 29.04.2022).
- [8] Что такое реляционная база данных? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aws.amazon.com/ru/relational-database/ (дата обращения: 29.04.2022).
- [9] База данных NoSQL. Что такое NoSQL? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://azure.microsoft.com/ru-ru/overview/nosql-database/ (дата обращения: 29.04.2022).
- [10] PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.postgresql.org/ (дата обращения: 29.04.2022).
- [11] Технологии баз данных Oracle [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.oracle.com/cis/database/technologies/ (дата обращения: 29.04.2022).

[12] MySQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mysql.com/ (дата обращения: 29.04.2022).