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	литическая часть			 					 4
	1.1	Формализация задачи			 					 4
		1.1.1 Структура продукта винс	оторговлі	1	 				•	 Ε,
		1.1.2 Структура продажи			 				•	 Ε,
	1.2	Формализация ролей			 				•	 6
	1.3	Формализация данных			 				•	 8
		1.3.1 База данных вин			 					 8
		1.3.2 Базы данных пользовате.	лей		 					 8
		1.3.3 База данных продаж			 	• •				 8
	1.4	Анализ существующих решений			 				•	 8
	1.5	Анализ БД			 					 Ć
	1.6	Анализ СУБД			 				•	 Ć
	1.7	Вывод			 • •		•	•	•	 Ć
2	Кон	иструкторская часть			 				•	 10
	2.1	Use-case диаграммы			 			•	•	 11
Сі	тисон	к литературы			 				•	 13

1 Аналитическая часть

В данном разделе формально описывается процесс продажи вина. 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 используемые при разработке базы данных должны удовлетворять следующим требованиям.

1.3.1 База данных вин

База данных вин должна хранить информацию о продуктах виноторговли. У каждого товара должен быть уникальный идентификатор для однозначного распознавания.

1.3.2 Базы данных пользователей

База данных для каждого типа пользователя должна хранить информацию, соответствующую его роли. Для однозначной идентификации у каждого пользователя должен быть уникальный идентификатор.

1.3.3 База данных продаж

База данных продаж должна хранить идентификаторы участников операции, идентификатор продукта и информацию о совершившейся продаже. Каждая запись должна обладать уникальным идентификатором для однозначного определения.

1.4 Анализ существующих решений

Основная мысль: есть много сервисов, расчитанных только на покупателей, но не предоставляющих функциональность для поставщиков.

1.4.1 Вывод

Полноценных существующих решений не найдено.

- 1.5 Анализ БД
- 1.6 Анализ СУБД
- 1.7 Вывод

2 Конструкторская часть

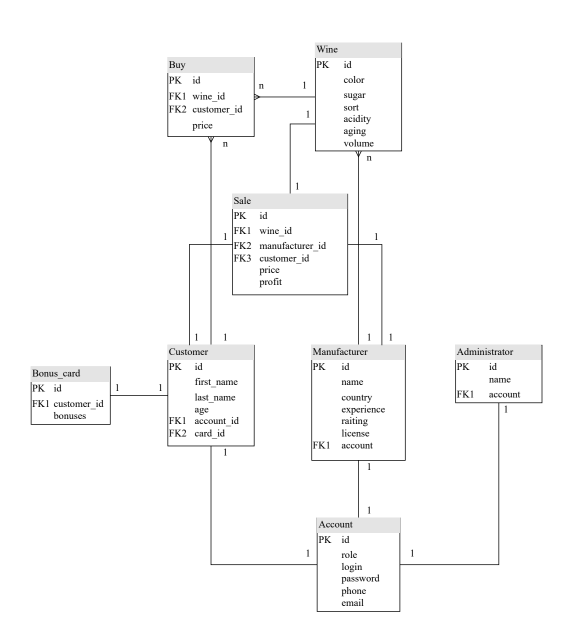


Рисунок 2.1 – ER-диаграмма сущностей

2.1 Use-case диаграммы

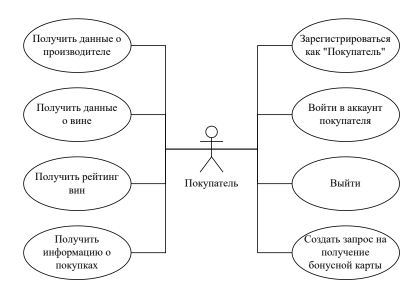


Рисунок 2.2 – Use-case - покупатель

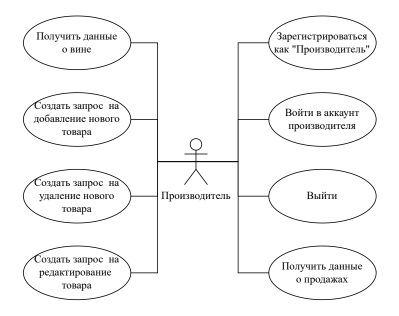


Рисунок 2.3 – Use-case - производитель

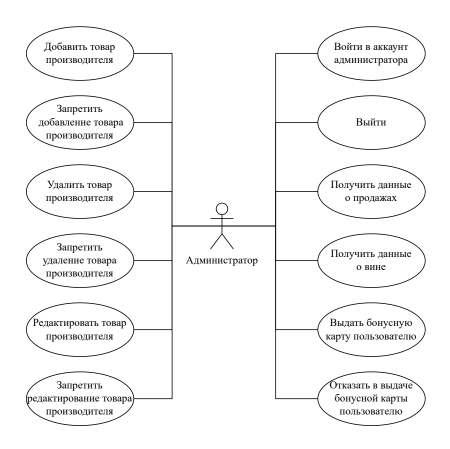


Рисунок 2.4 – Use-case - администратор

Список литературы

[1] Лазурин Е.А. Неклюдов В.А. Сироткин С.А. Современное ценообразование: учебное пособие. Ярославль: ООО «ПКФ «СОЮЗ-ПРЕСС», 2020. с. 76.