

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Специальность 09.02.07 и программирование
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Отчёт о лабораторно-практической работе № 2
по дисциплине МДК.02.01 «Разработка технического задания на
проектирование информационной системы построение диаграммы вариантов
использования и диаграммы последовательности и генерация кода»

Студент гр. 622
23 марта 2025 г.

_____ В. В. Силаев

Преподаватель
23 марта 2025 г.

_____ А. Ю. Маюнова

Томск 2025

Вариант работы: №10 Информационная система торговой организации

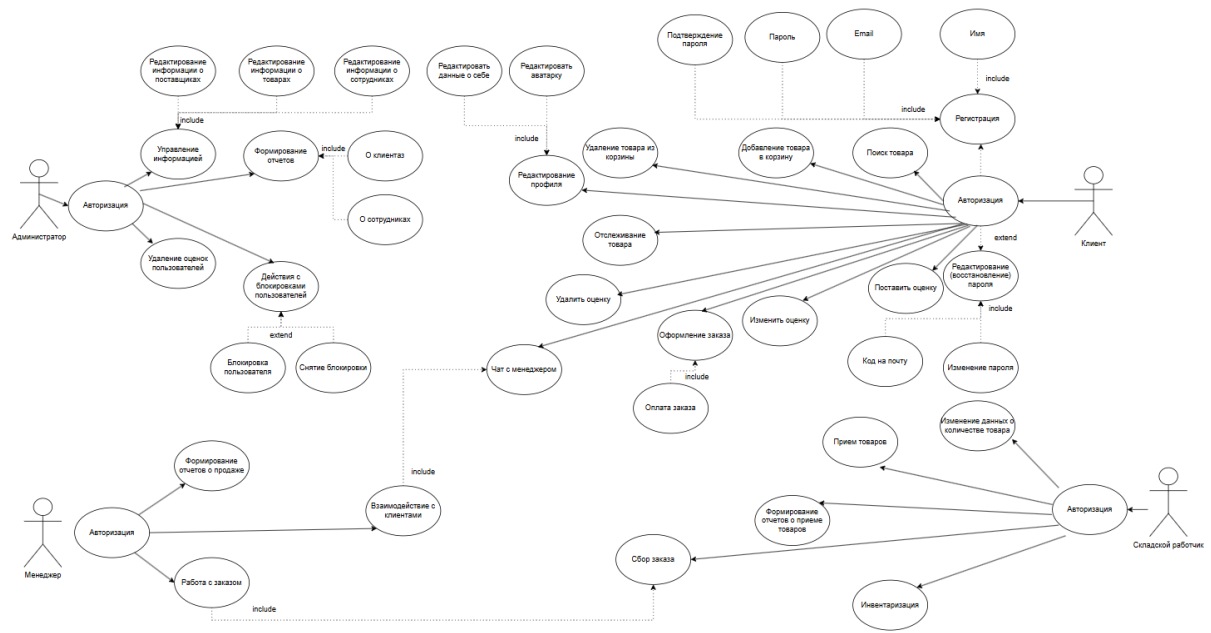
Время выполнения: 2 часа

Цель работы: освоение построения диаграмм вариантов использования и последовательностей в UML.

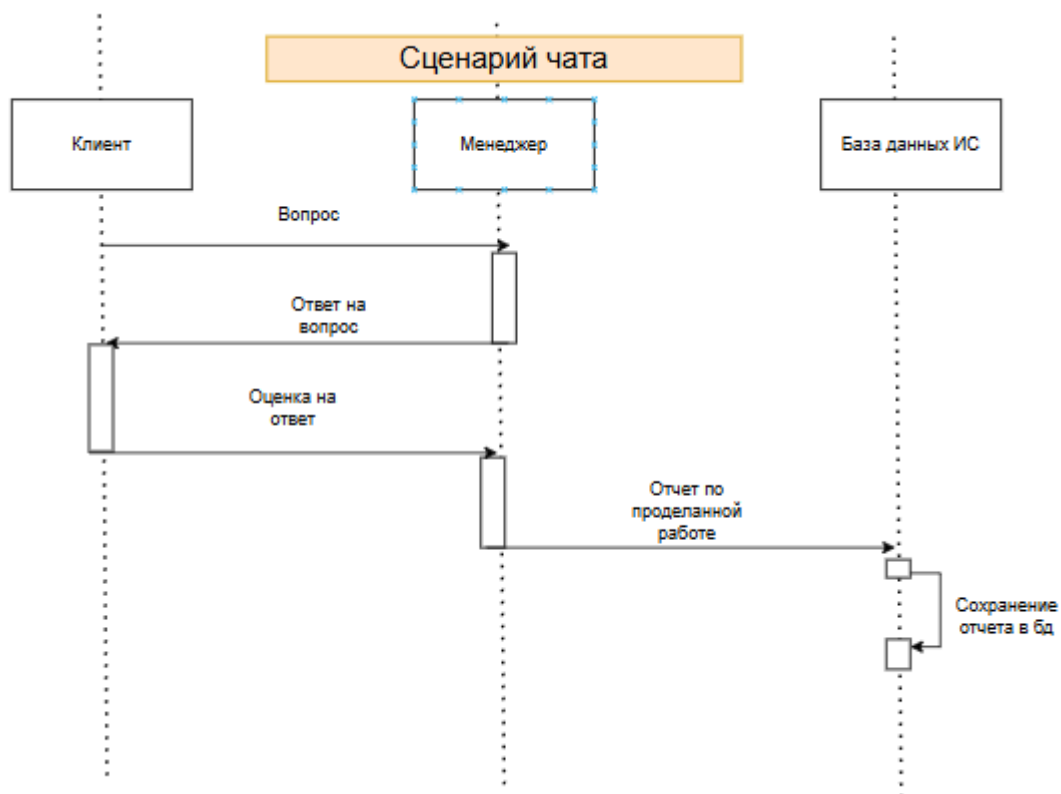
Алгоритм выполнения работы: Построить диаграмму вариантов использования для выбранной информационной системы.

Построить диаграмму последовательности для выбранной информационной системы .

Диаграмма вариантов использования

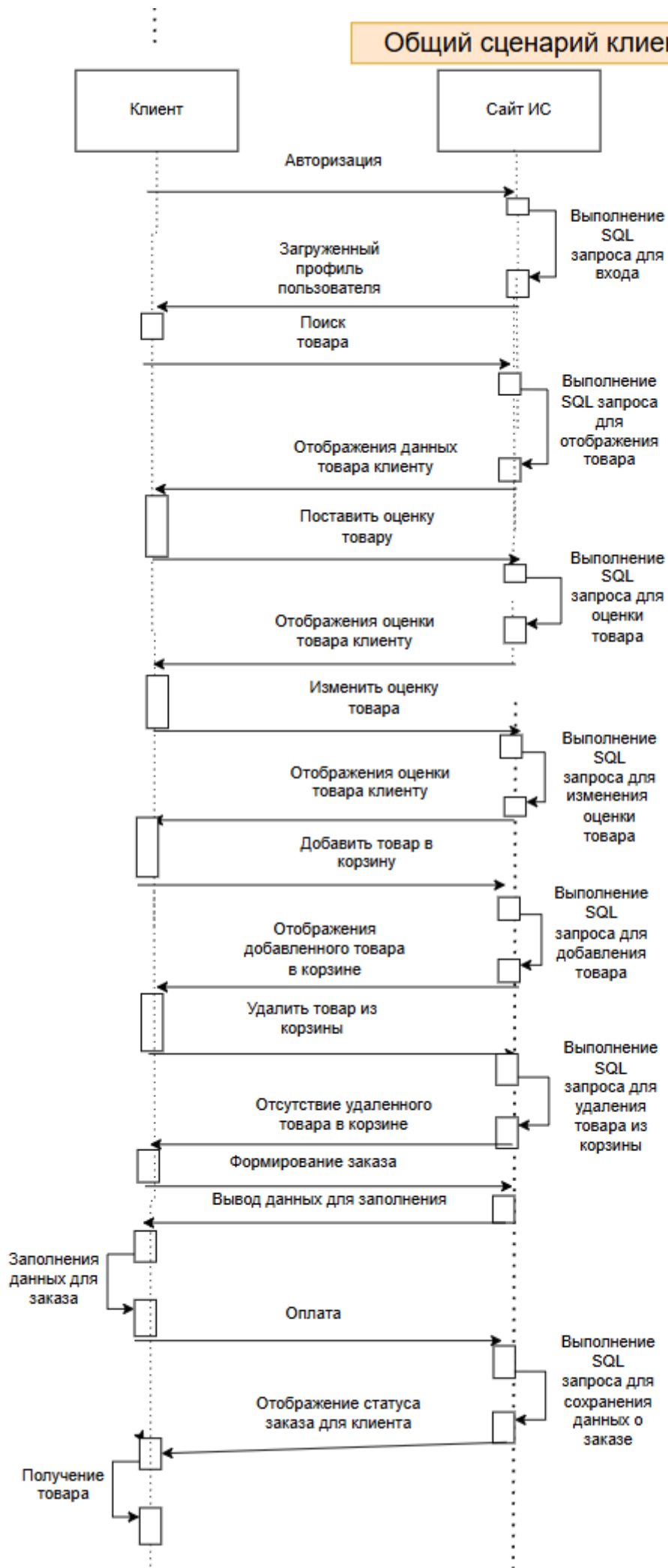


Диаграммы последовательности:

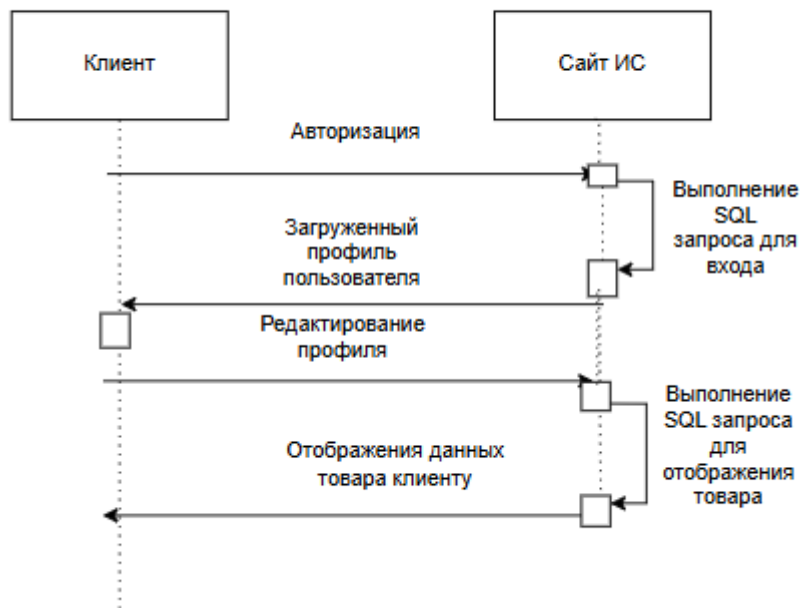




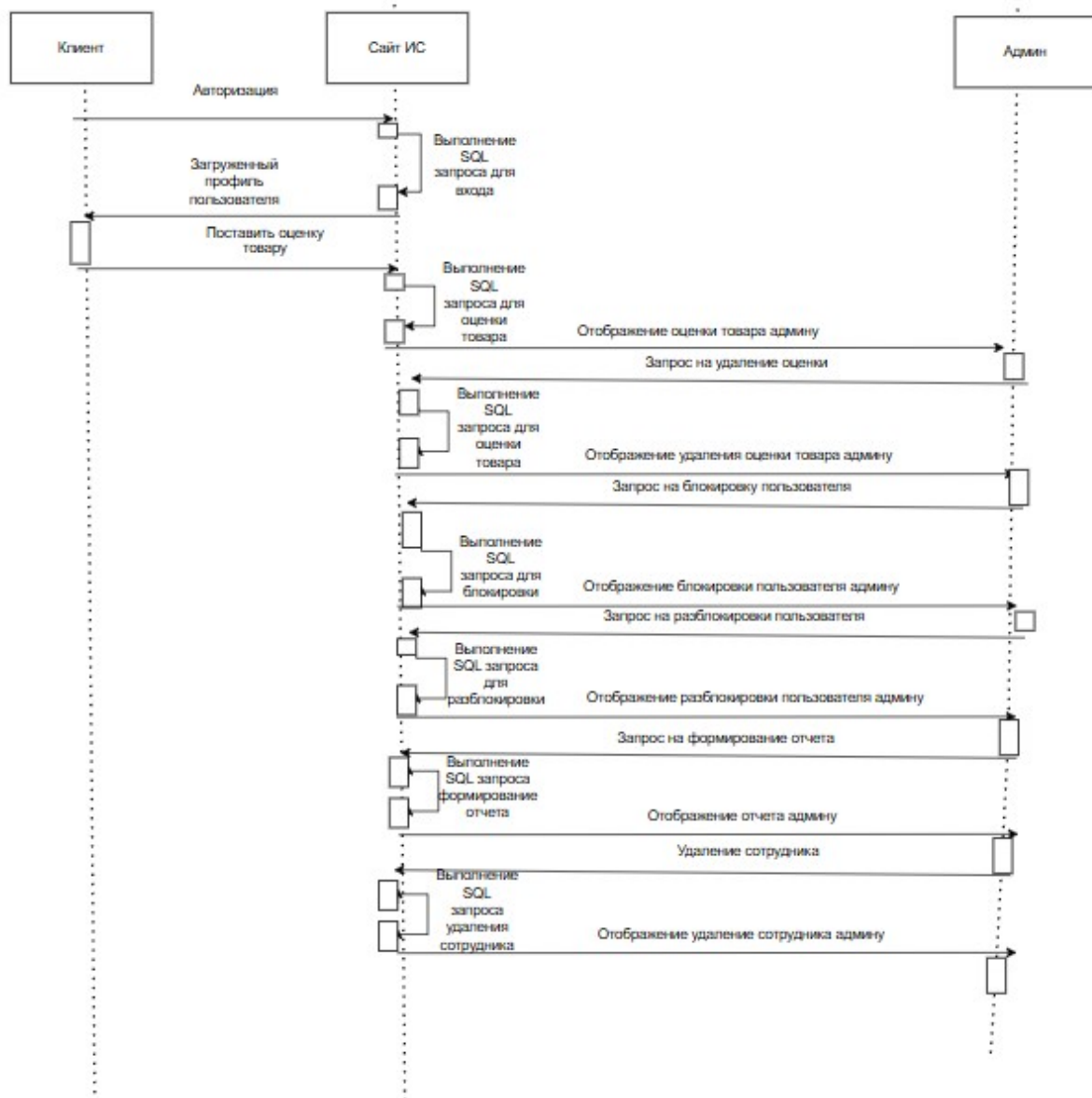
Общий сценарий клиент



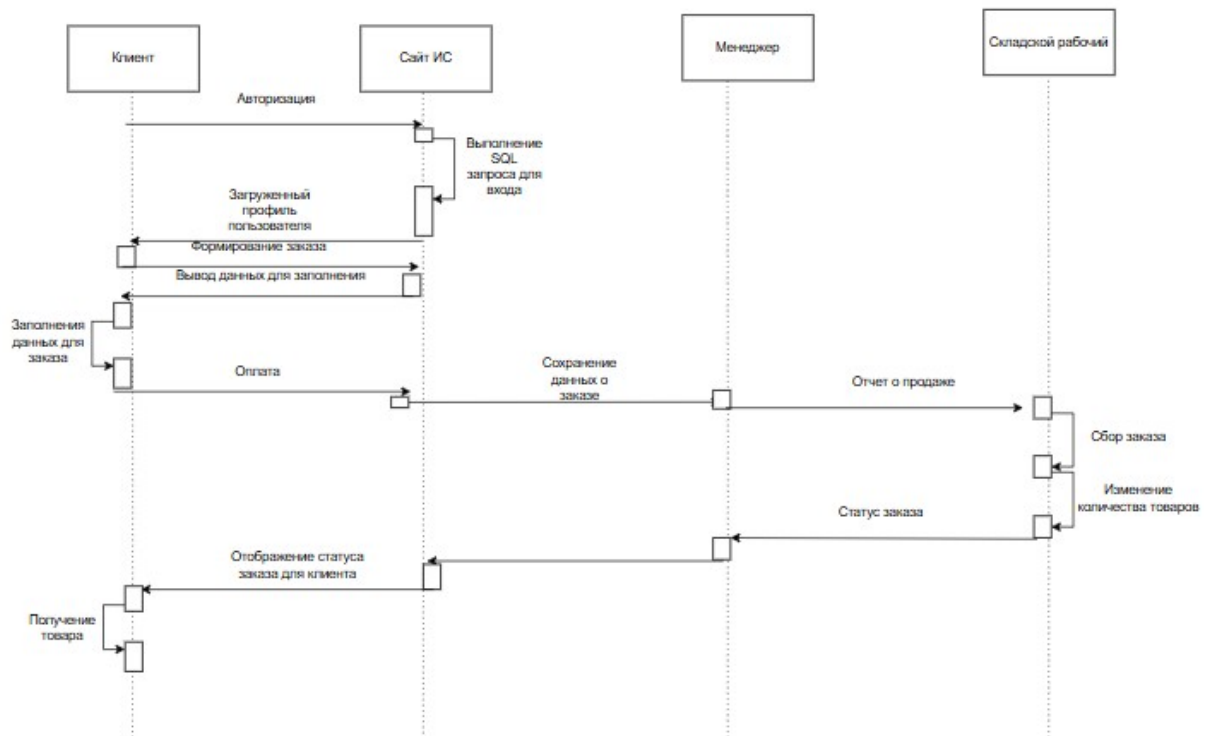
Сценарий редактирования профиля



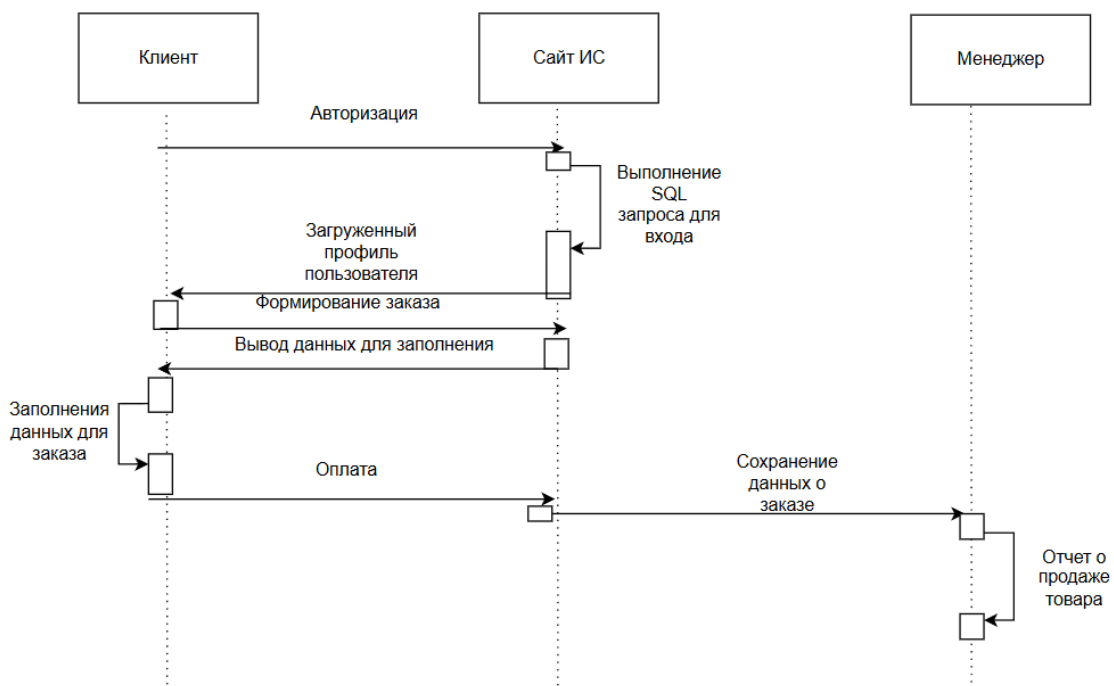
Общий сценарий админ



Общий складской рабочий



Отчет менеджера о продаже



Вывод: в ходе выполнения лабораторно-практической работы, были получены навыки построения диаграммы последовательности и диаграммы вариантов использования для индивидуальной предметной части на тему «Информационная система торговой организации».

Ответы на вопросы:

1) Универсальный язык моделирования UML это?

UML (Unified Modeling Language) - язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, его также используют для моделирования бизнес- процессов, системного моделирования и отображения организационных структур.

2) Понятие диаграммы. Виды диаграмм.

Диаграммы — это графические элементы, которые помогают визуализировать и анализировать данные.

1. **Структурные диаграммы** - описывают структуру сложных объектов и систем, показывают статическую структуру системы и ее частей на разных уровнях абстракции и реализации, а также их взаимосвязь

2. **Диаграммы поведения** - иллюстрируют взаимодействие с системой и процесс её работы, основное внимание здесь уделяется динамическим аспектам системы программного обеспечения или процесса

3) Основные элементы диаграммы вариантов использования.

1. Участник
2. Вариант
3. Включение
4. Расширение
5. Обобщение или расширение

4) Основные элементы диаграммы последовательности.

1. Объекты
2. Участники
3. Границы
4. стрелки — сообщения и операции