



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ)

Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине «Проектирование информационных систем»

на тему

**«Информационная система управления торговли на игровой
площадке»**

Выполнил студент группы ИКБО-50-23

Астахов С. П.

Принял Ассистент

Ткаченко Д. И.

Практические работы
выполнены

«__»_____2026 г.

(подпись студента)

«Зачтено»

«__»_____2026 г.

(подпись руководителя)

Москва 2026

ВВЕДЕНИЕ

Диаграмма прецедентов (также use case или диаграмма вариантов использования) создается для описания общих функциональных требований к системе. Углубленное проектирование системы требует более детального описания, которое создается, в частности, с помощью диаграмм вариантов использования и в диаграммах, описывающих поток событий.

Использование диаграммы вариантов использования в процессе проектирования информационной системы позволяет определить: пользователей и границы проектируемой информационной системы; интерфейс системы. С помощью диаграммы use case удобно общаться проектировщикам и разработчикам. С ее помощью можно создавать тесты и пользовательскую документацию. Причем диаграмму прецедентов можно использовать как при объектно-ориентированном, так и при структурном подходе к проектированию.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Основная цель работы – создать диаграмму прецедентов (use case) для одного из классов или прецедентов проектируемой информационной системы. В процессе достижения цели мы получим навыки создания и использования диаграмм UML.

Практическая часть

На диаграмме прецедентов (рис. 1) представлены 7 действующих субъекта: гость, пользователь, продавец, покупатель, администратор, модератор и система. Пользователь наследует прецеденты гостя. Модератор, покупатель и продавец наследуют прецеденты пользователя, и, администратор, наследует прецеденты от модератора.

На диаграмме присутствуют следующие связи взаимодействия прецедентов и акторов:

Актор	Связь	Прецедент
Гость	Направленная	Регистрация
Гость	Направленная	Вход в систему
Гость	Направленная	Вход через Steam
Гость	Направленная	Поиск товаров
Гость	Направленная	Просмотр деталей
Пользователь	Направленная	Выход из системы
Пользователь	Направленная	Просмотр истории операций
Пользователь	Направленная	Просмотр рейтинга
Пользователь	Направленная	Получение уведомлений
Покупатель	Направленная	Создание сделки
Покупатель	Направленная	Подтверждение получения товара
Покупатель	Направленная	Пополнение баланса
Покупатель	Направленная	Оставление отзыва
Продавец	Ассоциация	Импорт инвентаря
Продавец	Направленная	Выставление товара
Продавец	Направленная	Редактирование цены
Продавец	Направленная	Снятие товара с продажи
Продавец	Направленная	Подтверждение передачи товара
Продавец	Направленная	Вывод средств
Продавец	Направленная	Открытие спора
Модератор	Направленная	Просмотр жалоб
Модератор	Направленная	Блокировка пользователя

Модератор	Направленная	Просмотр подозрительных сделок
Модератор	Направленная	Удаление некорректных отзывов
Администратор	Направленная	Управление пользователями
Администратор	Направленная	Рассмотрение спора
Администратор	Направленная	Настройка системы
Администратор	Направленная	Просмотр статистики
Администратор	Направленная	Назначение модераторов
Система	Направленная	Автоматическое обновление инвентаря
Система	Направленная	Автоматическая отмена сделки
Система	Направленная	Отправка уведомлений
Система	Направленная	Выявление подозрительного поведения

Прецеденты взаимодействуют между собой таким образом:

Прецедент	Связь	Прецедент
Двухфакторная аутентификация	Расширение	Вход в систему
Фильтрация товаров	Расширение	Поиск товара
Создание сделки	Расширение	Открытие спора
Подтверждение получателя	Расширение	Оставление отзыва
Блокировка пользователя	Включение	Проверка оснований
Рассмотрение спора	Включение	Просмотр логов
Выставление товара	Включение	Импорт инвентаря
Создание сделки	Включение	Проверка баланса
Создание сделки	Включение	Проверка наличия товара
Подтверждение получения	Включение	Расчет комиссии
Пополнение баланса	Включение	Интеграция с платежными системами
Оставление отзыва	Включение	Проверка завершенности сделки

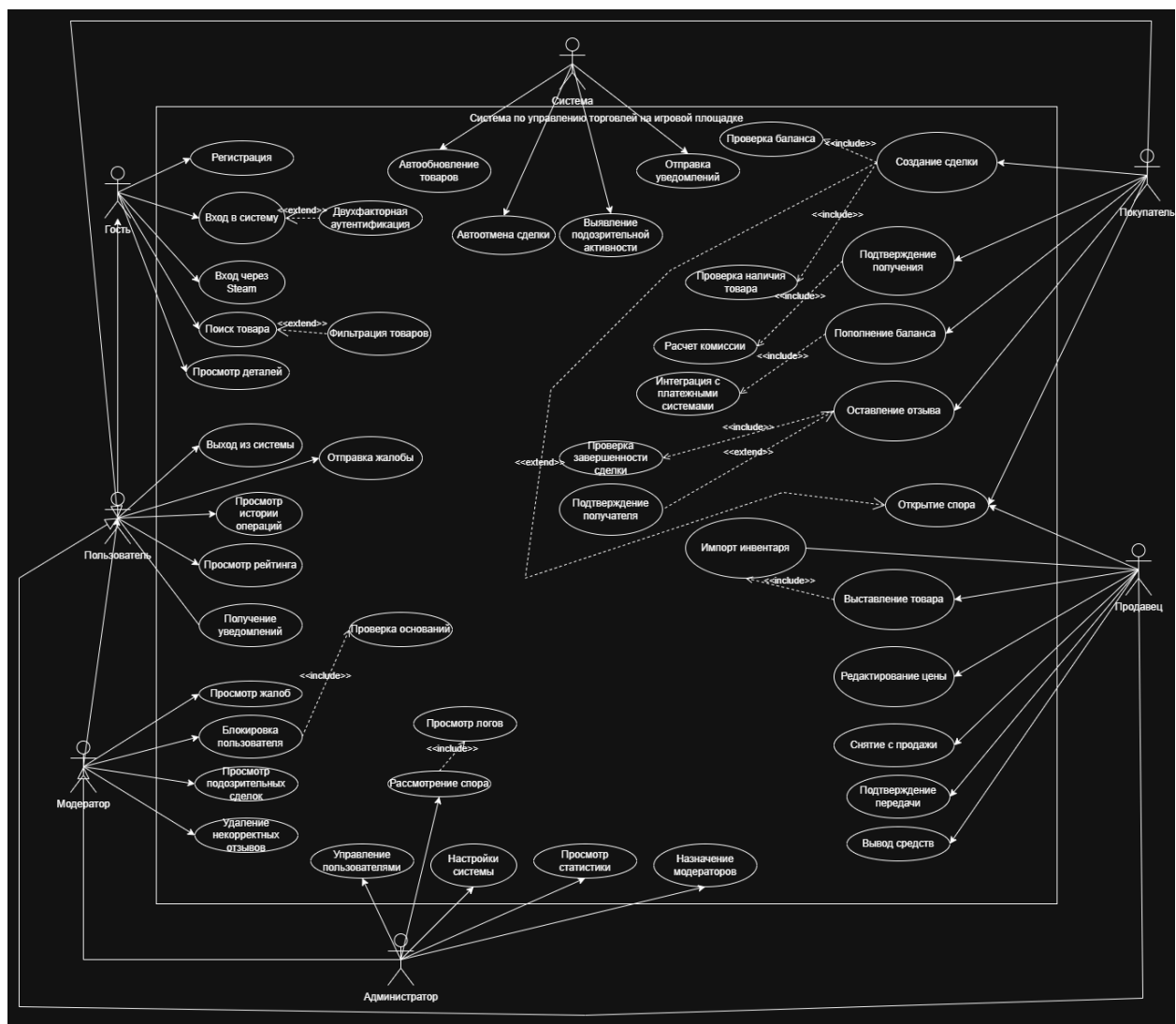


Рисунок 1 – Диаграмма прецедентов

ВЫВОД

В ходе практической работы была создана диаграмма прецедентов (use case) проектируемой информационной системы. В процессе достижения цели мы получили навыки создания и использования диаграмм UML.