|  |
| --- |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«МИРЭА − Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

**Институт информационных технологий (ИИТ)**

**Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)**

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ**

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

**Практическое задание № 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студент группы ИНБО-01-17 | ИКБО-20-22 Шумахер М.Е. | (подпись) | |
| Ассистент | Трушин С.М. | (подпись) | |
| Отчет представлен | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. | |  | |

Москва 2024 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Введение 3](#_Toc159779193)

[Выполнение работы 4](#_Toc159779194)

[Часть 1 4](#_Toc159779195)

[Часть 2 5](#_Toc159779196)

[Вывод 7](#_Toc159779197)

Введение

Цель работы: изучить основные элементы и правила построения диаграммы вариантов использования.

Задачи: описать функции рассматриваемой системы с помощью диаграммы вариантов использования.

Вариант 30: моделирование организации работы агентства недвижимости.

Выполнение работы

Часть 1

В первой части практической работы необходимо построить диаграмму вариантов использования по следующему описанию: «Клиент банка может пополнить счет, в случае отсутствия счета предварительно открыв его, или снять деньги со счета, с возможностью его закрытия. В каждом из описанных действий участвует операционист банка и кассир» (рис. 1).

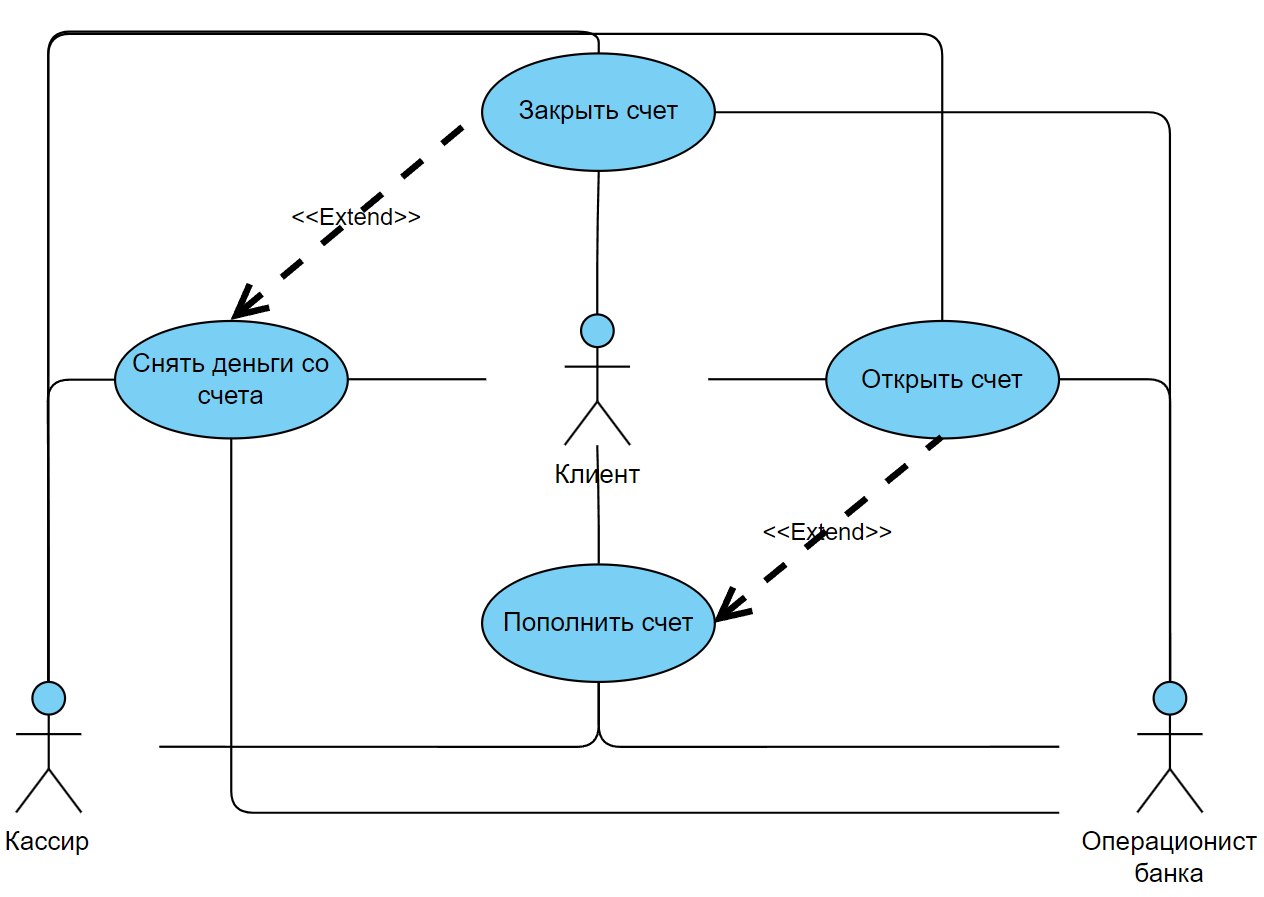


Рисунок 1 –– Диаграмма вариантов по соответствующему описанию

Далее необходимо заполнить таблицу на основе полученной диаграммы (табл. 1).

Таблица 1 –– Анализ системы по диаграмме вариантов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Актер / Вариант исп. | Тип связи | **Вариант использования** |
| Кассир | Ассоциация | Снять деньги со счета |
| Кассир | Ассоциация | Пополнить счет |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кассир | Ассоциация | Открыть счет |
| Кассир | Ассоциация | Закрыть счет |
| Операционист банка | Ассоциация | Снять деньги со счета |
| Операционист банка | Ассоциация | Пополнить счет |
| Операционист банка | Ассоциация | Открыть счет |
| Операционист банка | Ассоциация | Закрыть счет |
| Клиент | Ассоциация | Снять деньги со счета |
| Клиент | Ассоциация | Пополнить счет |
| Клиент | Ассоциация | Закрыть счет |
| Клиент | Ассоциация | Открыть счет |
| Закрыть счет | Расширение | Снять деньги со счета |
| Открыть счет | Расширение | Пополнить счет |

Часть 2

Исходя из рассматриваемой системы с учетом индивидуального варианта, необходимо описать спецификацию функций (табл. 2).

Таблица 2 –– Спецификации функций рассматриваемой системы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование функции** | **Краткое описание** |
| Регистрация клиента в системе | Первоначально клиент регистрируется в системе, предоставляя необходимую информацию о себе. |
| Поиск объектов недвижимости | После регистрации клиент использует систему для поиска подходящих объектов недвижимости, указывая свои предпочтения и требования. |
| Запрос на просмотр объекта недвижимости | После нахождения интересующего объекта недвижимости, клиент отправляет запрос на его просмотр через систему. |
| Осмотр объекта недвижимости | Клиент осматривает выбранный объект недвижимости вместе с агентом агентства. |
| Заключение сделки | После осмотра объекта недвижимости и принятия решения, клиент заключает сделку через систему. |

Далее по данной таблице проектируется диаграмма вариантов использования (рис. 2). В качестве активных субъектов в диаграмме выберем: клиента, агент недвижимости.

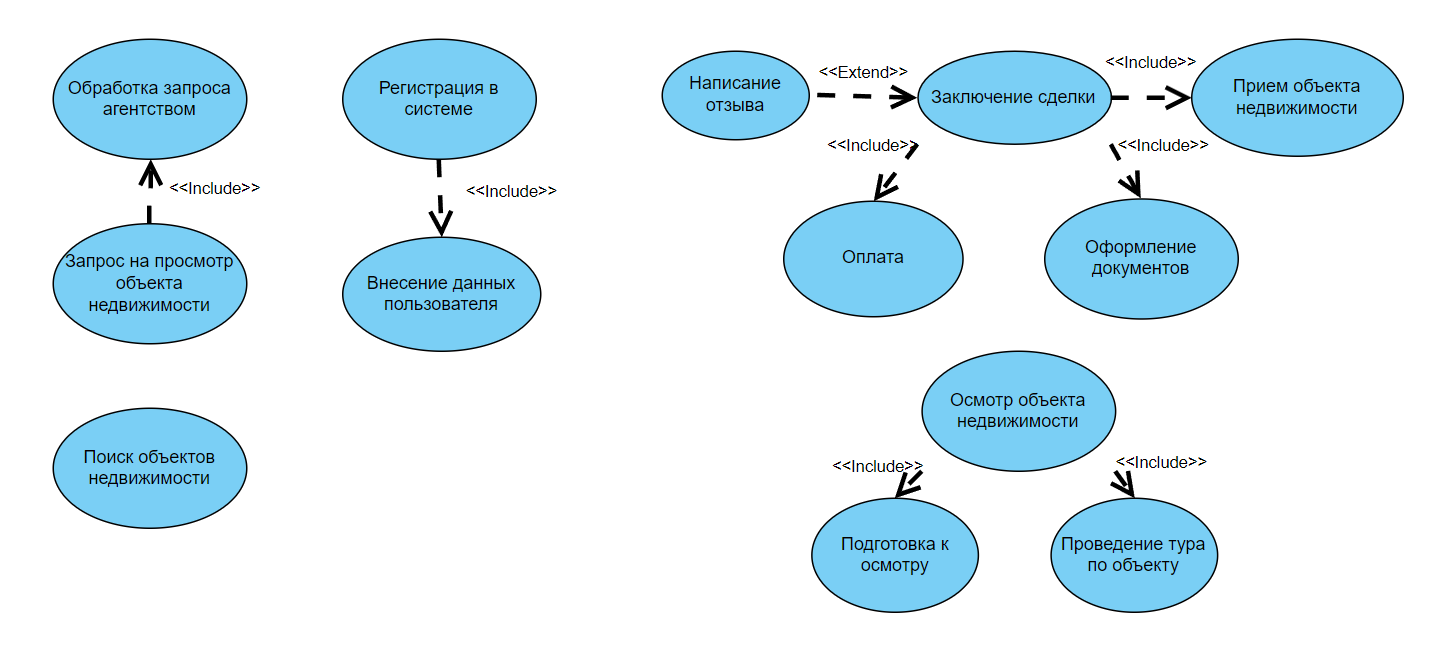


Рисунок 2 –– Диаграмма вариантов по таблице   
спецификаций функций системы

Чтобы выстроить полную диаграмму вариантов системы, необходимо добавить на диаграмму “актеров” и соответствующие варианты использования (рис. 3).

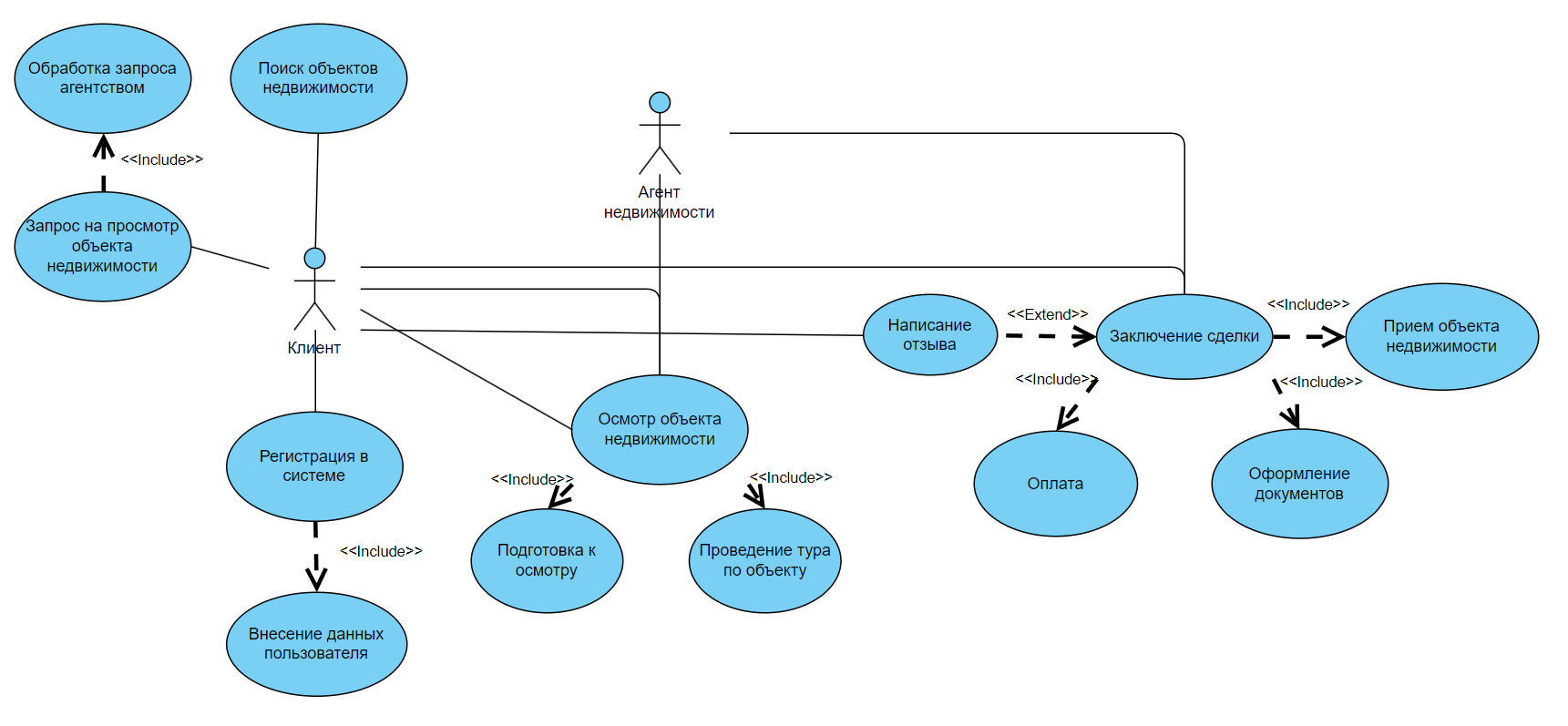


Рисунок 3 –– Диаграмма вариантов с добавлением актеров

Вывод

В итоге выполнения данной практической работы изучены основные элементы и правила построения диаграммы вариантов использования, были описаны функции рассматриваемой системы, а также построена диаграмма вариантов системы.