Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" профиль "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

# Расчетно-графическая работа

по дисциплине «Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие»

Выполнил: студент группы ИП-116 Попкова Дарья

Проверил: старший преподаватель каф. ПМИК Милешко А.В.

### Задание на РГР

Реализовать приложение-симулятор логических схем.

Работа состоит из следующих этапов:

- 1. Создание Use-Case диаграммы приложения. По окончании этапа должны быть построены Use-Case диаграммы.
  - 2. Разработка графического интерфейса (схематичное изображение интерфейса и описание возможностей элементов, достижения сценариев, описанных в Use-Case диаграмме посредством этих элементов). По окончании этапа должна быть построена схема интерфейса с подробным описанием элементов и достижения сценариев из use-case диаграммы.
  - 3. Проектирование приложения создание ER-диаграмм, диаграмм классов. По окончании этапа должны быть построены диаграммы классов с описанием (обязательно), ER-диаграммы (необязательно).
  - 4. Разработка. При разработке используется TDD и упрощённый git flow (одна функциональность одна ветка, коммиты в логических точках).

В репозитории приложения должен находиться отчёт по первым трём пунктам и проекты с исходным кодом и юнит-тестами.

### Главное окно

Главное окно приложения состоит из холста, на котором размещаются логические элементы; дерева проекта, на котором отображается список схем проекта; панели элементов на котором располагаются логические элементы, которые можно добавлять на схему; меню управления из которого можно сохранить текущий проект, загрузить существующий проект, выйти из программы.

#### Работа со схемой

Для размещения элемента на схеме, нужно выбрать логический элемент на панели и кликнуть левой кнопкой мыши на холст в то место на которое нужно поместить логический элемент. При зажатой левой кнопкой мыши на логическом элементе, расположенном на холсте, его можно перетаскивать. Для соединения логических элементов необходимо перетащить выход одного элемента на вход другого элемента или наоборот. При этом после соединения появляется линия между входом и выходом соединённых элементов. Для

удаления соединения необходимо выбрать линию соединения левой кнопкой мыши и нажать клавишу delete. Для удаления элемента, необходимо выбрать удаляемый элемент левой кнопкой мыши и нажать клавишу delete.

Выходные сигналы логических элементов должны рассчитываться в реальном времени.

### Работа с проектом

Проект имеет вид списка с верхним элементом - названием проекта, все остальные элементы названия схем. Схемы можно добавлять и удалять, но в проекте всегда должна быть минимум одна схема. Чтобы отредактировать схему нужно кликнуть на неё в списке два раза левой кнопкой мыши. Название проекта можно отредактировать, кликнув два раза левой кнопкой мыши на нём.

### Меню

Меню должно включать четыре пункта: "Создать", "Открыть", "Сохранить", "Выйти".

Пункт "Создать" - создаёт новый проект.

Пункт "Открыть" - открывает диалоговое окно открытия файла проекта, при выборе файла проекта, проект подгружается в приложение - его схемы отображаются в списке схем проекта, на холсте появляется отображение первой схемы в проекте.

Пункт "Сохранить" - открывает диалоговое окно сохранения проекта в файл. При выборе файла содержимое проекта сохраняется в него.

Пункт "Выйти" - закрывает приложение.

## Стартовое окно

При старте приложения появляется окно, в котором отображается список недавно открывавшихся проектов, отсортированных по дате открытия. Также есть кнопки "Создать новый проект", "Открыть проект", "Выйти", которые дублируют пункты меню "Создать", "Открыть", "Выйти" основного окна. При выборе проекта из списка стартового окна, он открывается в главном окне.

# Поддерживаемые логические элементы

Приложение должно иметь поддержку логических элементов И, ИЛИ, НЕ, ИСКЛ-ИЛИ, а также элементов ВХОД и ВЫХОД. ВХОД позволяет по клику на нему левой кнопкой мыши поменять выходящее из него значение, ВЫХОД отображает значение сигнала, подающееся ему на вход

# Вариант

2, 1, 3, где 2 — формат хранения проекта — JSON, 1 — формат хранения списка открывавшихся проектов — XML, 3 — дополнительный логический элемент — шифратор.

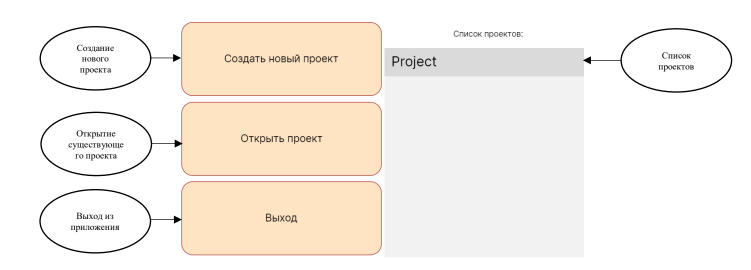
## Создание USE-Case диаграммы



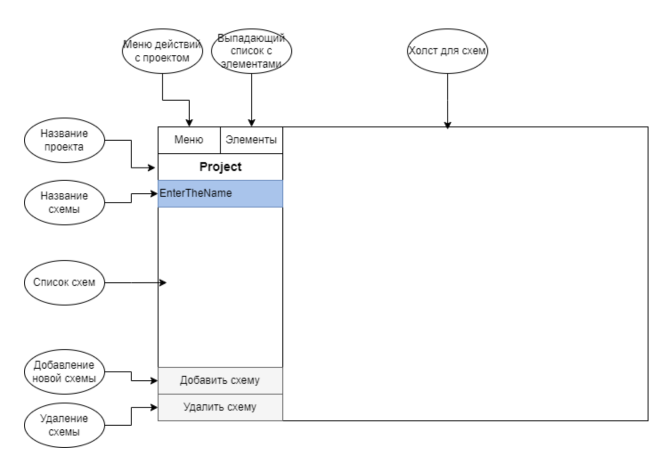
## Разработка графического интерфейса

### Стартовое окно

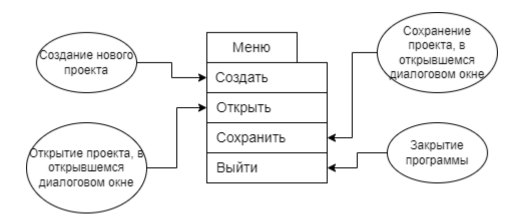
При старте приложения появляется окно, которое представлено тремя кнопками «Создать новый проект», «Открыть проект» и «Выход», а также списком недавно открывавшихся проектов. При нажатии первой кнопки открывается окно редактора схем, при нажатии второй открывается окно, в котором можно выбрать и запустить уже существующий проект, а при нажатии третьей кнопки происходит выход из приложения, то есть закрытие программы.



#### Главное окно

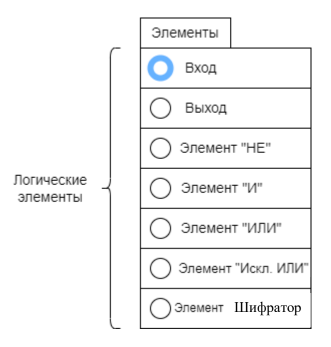


Главное окно состоит из холста, дерева проекта, панели элементов и меню управления. В дереве проекта представлены название схемы, которое можно менять двойным нажатием на него левой кнопкой мыши; списком схем, переключение между которыми происходит путем нажатия на название. Меню управления выглядит следующим образом:



Здесь пользователь может создать новый проект, открыть уже существующий проект, сохранить какой-либо проект и выйти из программы.

Вот как выглядит панель элементов:



Здесь можно выбрать любой из представленных элементов, кликнув сначала по его названию, а затем по любому месту холста. Элементы можно перетаскивать (удерживая ЛКМ на них), соединять (перетаскивая выходы одних элементов на входы других) и удалять (нажимая клавишу Delete).

## Проектирование приложения

