МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: Сильно связные компоненты орграфа

Студентка гр. 3383	Кривошеина Д.А.
Студент гр. 3383	 Матвеев Н.С.
Руководитель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2025

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студентка Кривошеина Д.А. группы 3383

Студент Матвеев Н.С. группы 3383

Тема практики: Сильно связные компоненты орграфа

Задание на практику:

Командная итеративная разработка визуализатора алгоритма(ов) на Java с графическим интерфейсом.

Алгоритм: Алгоритм Косарайю (поиск компонент сильной связности).

Сроки прохождения практики: 25.06.2024 – 08.07.2024

Дата сдачи отчета: 07.07.2024

Дата защиты отчета: 07.07.2024

Студентка	Кривошеина Д.А.
Студент	Матвеев Н.С.
Руководитель	Фирсов М.А.

АННОТАЦИЯ

Необходимо разработать и реализовать графическое приложение, визуализирующее работу алгоритма Косарайю по поиску компонент сильной связности (КСС), на Java. Программа должна наглядно демонстрировать работу алгоритма и предоставлять удобный интерфейс для создания графа (в том числе сохранения/загрузки графа), выполнения алгоритма по шагам, просмотра анимации процесса выполнения алгоритма на графе и незамедлительного получения результата.

В ходе выполнения работы необходимо:

- Определить требования к приложению и архитектуру, составить план разработки
- Реализовать структуры для представления графа, алгоритм, находящий КСС в графе, и понятный графический интерфейс
- Защитить проект

SUMMARY

It is necessary to develop and implement a graphical application that visualizes the operation of Kosaraju's algorithm for finding strongly connected components (SCC) in Java. The program should clearly demonstrate the algorithm's execution and provide a user-friendly interface for creating graphs (including saving/loading graphs), executing the algorithm step-by-step, viewing an animation of the algorithm's process on the graph, and obtaining immediate results.

During the project implementation, it is required to:

- Define application requirements and architecture, and create a development plan
- Implement structures for graph representation, the SCC-finding algorithm, and an intuitive graphical interface
- Defend the project

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ	1
РИГРИТАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
введение	4
Задача	4
Описание алгоритма	4
1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ	5
1.1. Исходные требования к программе	5
1.1.1 Требования к визуализации	5
1.1.2 План тестирования	7
1.2 Уточнение требований после сдачи прототипа	8
1.3 Уточнения требований после сдачи версии 1	8
1.4 Уточнения требований после сдачи версии 2	8
2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ	9
2.1 План разработки	9
2.2 Распределение ролей	10
3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	11
3.1. Структуры данных	11
3.1.1 Хранение графа	11
3.1.2 Реализация алгоритма	13
3.1.3 Реализация интерфейса	14
3.2. Основные методы	17
3.2.1 Хранение графа	17
3.2.2 Реализация алгоритма	18
3.2.3 Реализация интерфейса	19
4. ТЕСТИРОВАНИЕ	23
4.1. Обработка ошибок	23
4.2. Проверка работы алгоритма на различных графах:	27
4.3. Проверка корректности работы интерфейса:	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	35
ПРИЛОЖЕНИЕ А	36

ВВЕДЕНИЕ

Задача

Реализовать на языке программирования Java программу, представляющую собой визуализатор алгоритма нахождения компонент сильной связности орграфа.

Описание алгоритма

Используется алгоритм Kosaraju (Косарайю).

Алгоритм:

- 1) обходом в глубину рассчитывается порядок выхода вершин исходного графа.
- 2) исходный граф транспонируется.
- 3) выполняется обход в глубину в транспонированном графе в обратном порядке выхода вершин.
- 4) в течение обхода в глубину формируются компоненты сильной связности.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1. Исходные требования к программе

1.1.1 Требования к визуализации

Библиотека: JavaFX

Элементы интерфейса: Холст для графа, панель управления, лог с текстовым

выводом шагов алгоритма.

Граф: Граф строго ориентирован, веса не используются, кратные ребра не

создаются, максимальное количество вершин 15.

Хранение графа в файле JSON: в файле формата JSON граф будет храниться

как список вершин и список рёбер; каждая вершина будет характеризоваться

такими полям, как координата на холсте (по х и по у) и номер (id); каждое ребро

будет характеризоваться номером вершины, из которой оно исходит (source),

номером вершины, в которую оно входит (target), и цветом (color).

Элементы управления холстом:

Кнопки:

• «Загрузить граф» — загружает граф из файла формата JSON.

• «Сохранить граф» — скачивает граф в файл формата JSON.

• «Добавить вершину» — добавляет вершину на холст нажатием левой

кнопки мыши; вершины автоматически нумеруются при создании.

• «Добавить ребро» — добавляет ориентированное ребро на холст

нажатием левой кнопки мыши — сначала по начальной вершины, потом

по конечной.

• «Очистить граф» — удаляет полностью граф с холста.

• «Удалить элемент» — удаляет с холста элемент, выбранный нажатием

левой кнопки мыши.

5

Элементы управления алгоритмом:

Кнопки:

- «СТАРТ / ПАУЗА» если алгоритм еще не запущен, запускает визуализацию работы алгоритма и вывода поясняющего текста в отдельной области, в ином случае приостанавливает визуализацию алгоритма, повторное нажатие возобновляет работу.
- «Получить результат» сразу показывает результат полной работы алгоритма (без пошаговой визуализации алгоритма).
- «Выполнить по шагам» алгоритм выполняется шаг за шагом и для выполнения следующего шага ожидается нажатие пользователем этой же кнопки, которая после начала выполнения алгоритма изменит свое название на «Следующий шаг».

Визуализация алгоритма:

Древесные ребра отмечаются зеленым цветом, обратные — голубым, направленные вперёд — синим и поперечные — фиолетовым. Выход из вершины помечается номером в стеке, во время работы алгоритма на вершинах выводятся номера в порядке обхода.

В конце работы вершины компоненты сильной связности будут выделены соответствующим номером. Примерный вид интерфейса представлен на рис.1:

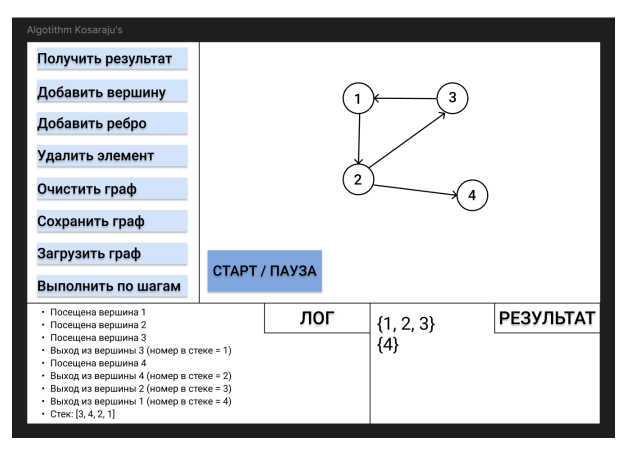


Рисунок 1: Примерный дизайн интерфейса

1.1.2 План тестирования

Обработка ошибок:

- Работа с файлом: некорректный файл, файл не формата JSON.
- Работа алгоритма: пустой граф.
- Работа интерфейса: добавление вершин больше допустимого значения, создание нескольких одинаковых ребер из одной вершины в другую

Проверка корректности работы интерфейса: Нажатие кнопок, расширение экрана, работа холста, работа текстового поля.

Проверка работы алгоритма на различных графах: граф из одной вершины, граф с несколькими компонентами сильной связности, несвязный граф, полный граф, граф с петлями.

1.2 Уточнение требований после сдачи прототипа

Окрасить кнопки в разные цвета в зависимости от их принадлежности к тому или иному смысловому блоку.

Первый смысловой блок (выполнение алгоритма):

- «Получить результат»
- «Выполнить по шагам»

Второй смысловой блок (создание графа на холсте):

- «Добавить вершину»
- «Добавить ребро»
- «Удалить элемент»
- «Очистить граф»

Третий смысловой блок (работа с файлом):

- «Загрузить граф»
- «Сохранить граф»

1.3 Уточнения требований после сдачи версии 1

- 1. В логе выделить крупные этапы: 1-ый и 2-ой обходы начинать с красной строки.
- 2. Размер вершин чуть-чуть уменьшить.
- 3. Выводить диалог сохранения файла (с подтверждением в случае перезаписи существующего) при сохранении графа.
- 4. Если во время обхода уже некуда идти, но при этом остались непройденные вершины, то "прыжок" отмечать в логе.

1.4 Уточнения требований после сдачи версии 2

- 1. Лог должен прокручиваться на выполненный шаг автоматически.
- 2. Неактивные в данный момент кнопки делать серых оттенков.
- 3. Добавлять на вершины номера в порядке обхода и на первом этапе тоже.

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1 План разработки

План разработки представлен в табл.1.

Таблица 1: План разработки

Дата	Этап проекта	Реализованные возможности	Выполнено
30.06.25	Согласование плана и спецификации	Написание требований и плана	
01.06.25	Сдача прототипа	Разработка прототипа интерфейса и написание алгоритма	
03.06.25	Сдача версии 1	Добавить функционал, обеспечивающий работоспособность кнопок, встроить алгоритм без поэтапной визуализации на исходном графе, то есть кнопки «Выполнить по шагам» и «СТАРТ / ПАУЗА» не будут работать, но будет работать кнопка «Перейти к результату», после нажатия которой на исходном графе будет визуализирован результат и в ячейке «ЛОГ» будут прописаны текстовые пояснения к тому, какие шаги выполнялись для получения результата	
04.06.25	Сдача версии 2	Добавить поэтапную визуализацию	

		алгоритма на исходном графе, обеспечивающую работоспособность кнопок «Выполнить по шагам» и «СТАРТ / ПАУЗА»	
06.06.25	Сдача версии 3		
06.06.25	Сдача отчёта		

2.2 Распределение ролей

Разработка алгоритма и его внедрение в интерфейс: Кривошеина Дарья

Разработка интерфейса: Матвеев Никита

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Структуры данных

3.1.1 Хранение графа

Абстрактный класс Element

Описание: Абстрактный базовый класс для элементов графа.

Класс Vertex (наследник Element)

Описание: Вершина графа.

Поля:

- id (int) Уникальный идентификатор
- label (String) Текстовая метка
- х, у (double) Координаты для визуализации
- color (CustomColor) Цвет вершины
- entry_time, exit_time (int) Время входа/выхода при DFS-обходе
- stack number (int) Позиция в стеке алгоритма
- SCC_number (int) Номер компоненты сильной связности
- bypass_number (int) Порядковый номер обхода

Основные методы:

- Конструкторы: Инициализация вершины с параметрами
- getCoordinate() Возвращает массив координат [x, y]
- Геттеры/сеттеры для всех полей.

Класс Edge (наследник Element)

Описание: Ребро графа.

- source (int) ID вершины-источника
- target (int) ID вершины-назначения
- color (CustomColor) цвет ребра
- edge_type (EdgeType) тип ребра

Основные методы:

- Конструкторы: Инициализация ребра с параметрами
- Геттеры/сеттеры для всех полей.

Класс-enum EdgeType

Описание: Типы рёбер в графе.

Поля (значения перечисления):

- NONE Неопределённый тип
- TREE Древесное ребро
- ВАСК Обратное ребро
- FORWARD Направленное вперед ребро
- CROSS Поперечное ребро

Класс-enum CustomColor

Описание: Перечисление цветов для визуализации элементов графа.

Поля (значения перечисления):

- BLACK, GRAY, LIGHTGRAY, WHITE, GREEN, CYAN, BLUE, PURPLE, LIGHTGREEN

Представляют цветовые константы для раскраски вершин/рёбер.

Класс Graph (наследник Element)

Описание: Представление графа.

- edges (ArrayList<Edge>) Список рёбер
- vertexes (ArrayList<Vertex>) Список вершин

- steps (StepwiseExecution) - История шагов алгоритма

Основные методы:

- sortLists() Сортирует вершины по ID и рёбра по ID вершины-источника/вершины-цели
- transpose() Транспонирует граф (инвертирует направление рёбер)
- Геттеры/сеттеры для всех полей.

3.1.2 Реализация алгоритма

Класс SCC (Strongly Connected Components)

Описание: Реализация алгоритма поиска сильно связных компонент (КСС) в ориентированном графе с пошаговой фиксацией операций.

Класс статический и не имеет полей.

Класс-enum Operations

Описание: Операции во время выполнения алгоритма Поля (значения-перечисления):

- ENTER Вход в вершину
- LEAVE Выход из вершины
- NUMBER Нумерация вершины (по номеру обхода либо по номеру КСС)
- TRANSPOSE Транспонирование графа
- GO Проход по ребру
- COLOR Окрашивание вершины/ребра в цвет

Класс StepwiseExecution

Описание: Фиксация последовательности операций алгоритма для пошаговой визуализации.

Поля:

- operation_sequence (ArrayList<Pair<Operations, Element>>) Список пар (операция, элемент), хранит последовательность действий и элементов, над которыми выполняются эти действия
- colors (ArrayList<CustomColor>) Список цветов для операций окрашивания (синхронизирован с operation_sequence)
- logs (ArrayList<String>) Текстовые описания шагов алгоритма (синхронизирован с operation sequence)
- logs_modified Флаг модификации логов (если логи уже модифицированы = true, иначе = false)

3.1.3 Реализация интерфейса

Класс InterfaceController

Описание: Управление взаимодействием с UI (кнопки, обработка событий, отрисовка графа).

- primaryStage (Stage) Основное окно приложения
- graphCanvas (Pane) Область для рисования графа (холст)
- Управляющие кнопки (Button) deleteAll, createVertex, createEdge,
 deleteSmth, fastResult, stepsResult, saveGraph, loadGraph, playPause
- animationController (AnimationController) Контроллер анимации алгоритма
- styleActiveButton (String) Стиль активной в данный момент кнопки
- activeButton (Button) Активная в данный момент кнопка
- isEditMode (boolean) Флаг проверки пребывания в режиме редактирования графа
- r (double) радиус вершины графа

- isAlgorithm (boolean) Флаг проверки того, в процессе ли выполнения сейчас алгоритм (для playPause и stepsResult)
- isFinishAlgoWithTranspose (boolean) Флаг проверки того, заверешено ли окончательно выполнение алгоритма (для playPause и stepsResult)
- baseGraph (Graph) Текущее состояние графа
- max_vertexes (int) Ограничение на количество вершин в графе
- playImage, pauseImage (Image) Изображения для кнопки «Старт/Пауза»
- stepByStepMode (boolean) Флаг нахождения в режиме выполнения по шагам
- isFast (boolean) Флаг проверки выполнения кнопки «Получить результат»
- graphForStart (Graph) Изначальное состояние графа (до отрисовки на нем визуализации)

Класс ClassicEdge (наследник Group)

Описание: Визуальное представление ребра графа. Поля:

- line (Line) Основная линия ребра
- leftWing, rightWing (Line) левая и правая части стрелки
- startX/Y, endX/Y (double) координаты начала/конца ребра

Класс AnimationController

Описание: Управляет анимацией алгоритмов на графе, включая визуализацию шагов, изменение цветов элементов, пошаговое выполнение.

- graphCanvas (Pane) Холст, на котором отрисовываются элементы графа (вершины, ребра)
- timeline (Timeline) Хранит последовательность кадров (KeyFrame), каждый из которых соответствует шагу алгоритма

- isPaused (boolean) Флаг состояния анимации (true анимация приостановлена, false анимация активна)
- interfaceApp (CustomInterface) Ссылка на главный интерфейс приложения
- currentStep (int) Текущий шаг в режиме пошагового выполнения
- stepActions (List<Runnable>) Список действий для пошагового выполнения, каждый Runnable соответствует одной операции (например, раскраске вершины)

Класс CustomInterface

Описание: Класс отвечает за построение графического интерфейса приложения для визуализации алгоритмов на графах. Содержит все UI-компоненты: область отрисовки графа, панели управления, текстовые области вывода.

- rootPane (GridPane) Организует расположение всех компонентов в сетке.
- leftButtons (VBox) Вертикальная панель с кнопками управления в левой части интерфейса
- areaForGraph (StackPane) Контейнер для области отрисовки графа и кнопки воспроизведения, включает ScrollPane для прокрутки большого графа и кнопку Play в левом нижнем углу
- answer (BorderPane) Область вывода результатов работы алгоритма
- log (BorderPane) Область вывода логов выполнения алгоритма, автоматически прокручивается вниз при добавлении нового текста
- graphCanvas (Pane) Холст для отрисовки элементов графа (вершин, рёбер)
- editStyle, fileStyle, playStyle, resultStyle (String) CSS-стили для различных элементов (editStyle стиль кнопок редактирования графа,

fileStyle — стиль кнопок работы с файлами, playStyle — стиль кнопки воспроизведения, resultStyle — стиль кнопок запуска алгоритмов)

Класс GraphJsonUtils

Описание: Обеспечивает сериализацию и десериализацию объектов графа в формат JSON, включает операции сохранения графа в файл, загрузки из файла и удаления файлов с графами.

Поля:

- gson (Gson) — Экземпляр библиотеки Gson для работы с JSON, настроенный через GsonBuilder (игнорирует поля без аннотации @Ехроse, включает красивое форматирование вывода, используется во всех методах класса)

3.2. Основные методы

3.2.1 Хранение графа

Класс Vertex (наследник Element)

Основные методы:

- Конструктор Инициализация вершины с параметрами
- Геттеры/сеттеры для всех полей класса.

Класс Edge (наследник Element)

Основные методы:

- Конструкторы Инициализация ребра с параметрами
- Геттеры/сеттеры для всех полей класса.

Класс Graph (наследник Element)

- sortLists() Сортирует вершины по ID и рёбра по ID вершины-источника/вершины-цели.
- sortEdgeList() Сортирует ребра по ID вершины-источника и вершины-цели.
- sortVertexList() Сортирует вершины по ID.
- transpose() Транспонирует граф (инвертирует направление рёбер).
- Геттеры/сеттеры для всех полей класса.

3.2.2 Реализация алгоритма

Класс SCC (Strongly Connected Components)

Основные методы:

- count_exit_order() Рассчитывает порядок выхода вершин при обходе в глубину (DFS). Для каждой непосещенной вершины запускает DFS, сохраняя вершины в порядке завершения их обработки. Возвращает список вершин в обратном порядке времени выхода.
- dfs() Рекурсивный обход в глубину. Возвращает время выхода после обработки вершины.
- search_edge() Ищет подходящее ребро для продолжения обхода в глубину. Возвращает индекс ребра.
- transpose_graph() Создает транспонированную копию графа.
- find_SCC() Поиск компонент сильной связности (алгоритм Косарайю). Возвращает список компонент сильной связности.

Класс StepwiseExecution

- Конструктор —инициализируются поля класса.
- enterVertex() Регистрирует операцию входа в вершину.
- leaveVertex() Регистрирует операцию выхода из вершины.
- colorVertex() Регистрирует операцию окраски вершины.

- numberVertex() Регистрирует операцию нумерации вершин
- goEdge() Регистрирует переход по ребру.
- colorEdge() Регистрирует операцию окраски ребра.
- transposeGraph() Регистрирует операцию транспонирования графа.
- addLog() Добавляет полную текстовую запись текущего состояния лога.
- modifyLogs() Оптимизирует хранение логов.
- Геттеры для полей класса.

3.2.3 Реализация интерфейса

Класс InterfaceController

- Конструктор инициализирует контроллер интерфейса, создаётся объект контроллера анимации и вызывается настройка обработчика всех кнопок.
- controlAllButtons() Настраивает обработчики событий для всех кнопок интерфейса.
- unpackButtons() Извлекаем ссылки на кнопки интерфейса из контейнера левой панели интерфейса.
- checkEditMode() Выход из режима редактирования.
- controlPlayButton() Обрабатывает кнопку воспроизведения паузы анимации.
- controlStepsResultBtn() Настраивает обработчик кнопки "Выполнить по шагам".
- controlFastResultBtn() Настраивает обработчик кнопки "Получить результат".
- controlDeleteAllBtn() Настраивает обработчик кнопки "Очистить граф".
- controlDeleteSmthBtn() Настраивает обработчик кнопки "Удалить элемент", включает режим редактирования.

- controlCreateVertexBtn() Настраивает обработчик кнопки "Добавить вершину", включает режим редактирования.
- controlCreateEdgeBtn() Настраивает обработчик кнопки "Добавить ребро", включает режим редактирования.
- controlLoadGraphBtn() Настраивает обработчик кнопки "Загрузить граф".
- controlSaveGraphBtn() Настраивает обработчик кнопки "Сохранить граф".
- createContainerVertex() Создает вершину на холсте.
- createAlert() Создает кастомизированное информационное диалоговое окно.
- createGraph() Преобразует графические элементы на холсте в объект Graph.
- drawGraphFromLoad() Визуализирует загруженный граф на холсте.
- drawLoopEdge() Создает ребро-петлю для холста.
- changeColorDefault() Окрашивает кнопки по умолчанию.
- changeColorNon() Окрашивает кнопки в неактивный формат.
- findCoordForEdge() Рассчитывает координаты центров вершин для ребра между ними.
- findCoordForDrawEdge() Рассчитывает координаты начала и конца ребра между двумя вершинами с учетом их радиуса.
- findStackPaneAt() Находит вершину (StackPane) по координатам курсора.

Класс ClassicEdge (наследник Group)

- Конструктор Создание ребра для холста, основываясь на координатах.
- setAnotherColorLines() Смена цвета ребра.
- Геттеры для координат.

Класс AnimationController

- Конструктор Инициализирует поле холста, поле интерфейса.
- giveColor() Конвертирует цвет, соответствующий элементу из перечисления, в цвет для работы с библиотекой интерфейса.
- transposeEdges() Транспонирует все ребра графа на холсте и вызывает транспонирование ребер в классе графа.
- uncolorVertexContour() Ставит стандартную раскраску контура для вершины.
- uncolorVertexBackground() Ставит стандартную раскраску внутренней части вершины.
- colorVertexBackground() Раскраска внутренней части вершины.
- colorVertexContour() Раскраска контура вершины.
- colorEdge() Раскраска ребра.
- uncolorEdge() Ставит стандартную раскраску ребра.
- addNumber() Добавляет номер на вершину в процессе обхода.
- removeNumber() Убирает номер с вершины.
- defaultColorAll() Ставятся стандартные раскраски для вершин и ребер.
- colorElement() Выполняет универсальное окрашивание элементов графа.
- prepareStepExecution() Подготавливает последовательность шагов для пошагового выполнения операций над графом.
- resetSteps() Очищает последовательность шагов.
- executeNextStep() Выполняет следующий шаг из подготовленной последовательности.
- visualizeAlgorithm() Визуализирует выполнение алгоритма на графе с анимацией.
- processOperation() Обрабатывает конкретную операцию визуализации.
- togglePause() Приостанавливает или возобновляет анимацию.

- getTimeline() Возвращает текущее состояние последовательности кадров
- isPaused() Проверка пауза или идет анимация.

Класс CustomInterface

Основные методы:

- Конструктор Вызывает createGridPane() для создания главного контейнера интерфейса.
- createGridPane() Создает корневой макет приложения в виде сетки.
- graphArea() Создает область для визуализации графа с интерактивными элементами.
- buttonsForLeftSide() Создает панель с кнопками управления слева.
- textProgramArea() Создает текстовую область с заголовком.
- Геттеры для полей класса.

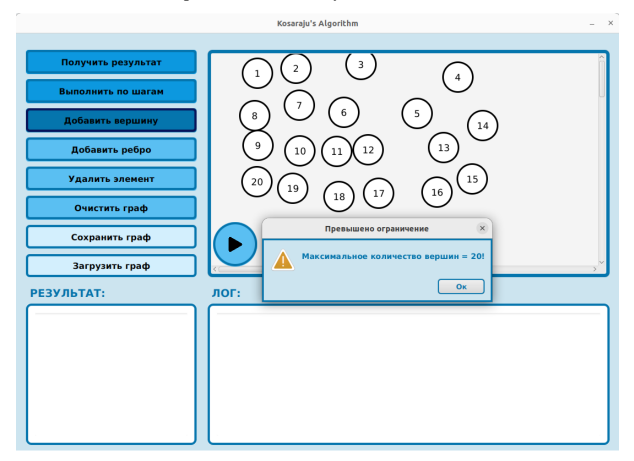
Класс GraphJsonUtils

- saveGraph() Сохраняет объект графа в JSON-файл.
- loadGraph() Загружает граф из JSON-файла.

4. ТЕСТИРОВАНИЕ

4.1. Обработка ошибок

Добавление вершин больше допустимого количества:



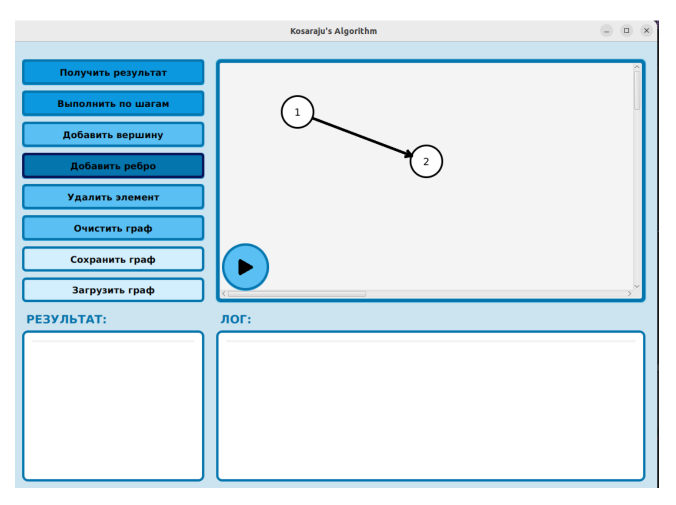
Запуск алгоритма на пустом графе:

Кнопки "Выполнить по шагам" и "Старт/Пауза" заблокированы, для демонстрации представлен результат после нажатия "Получить результат".



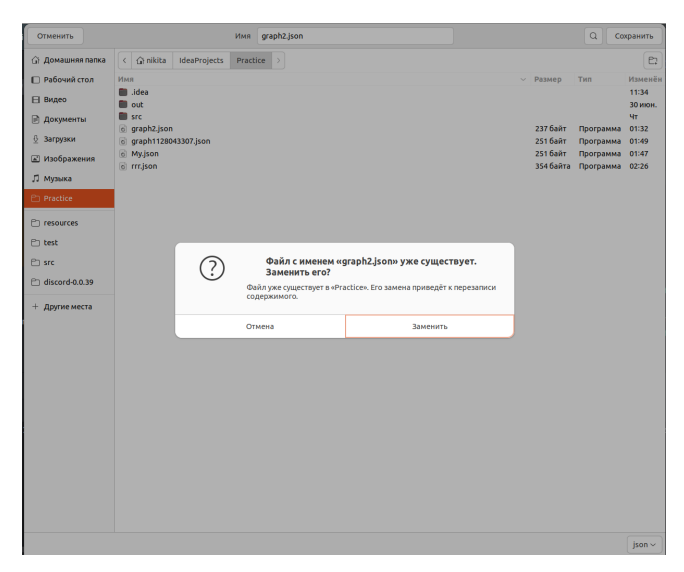
Создание нескольких одинаковых ребер из одной вершины в другую:

Рисуется только одно ребро.

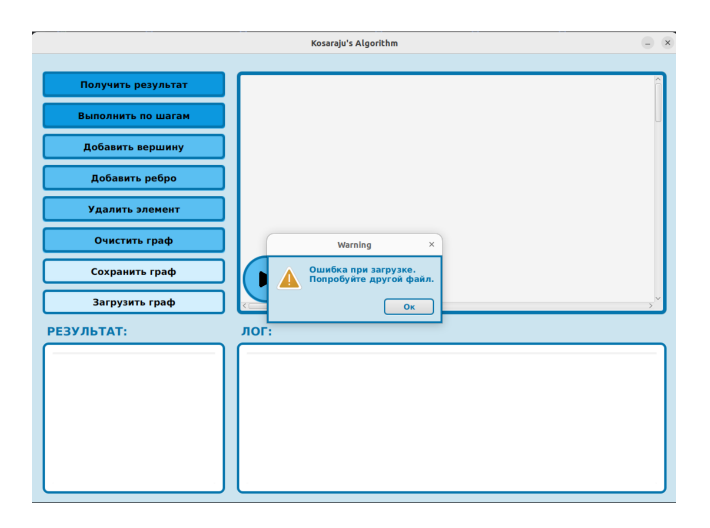


Работа с файлом:

Проверка "Сохранить граф", если файл с таким именем уже существует:

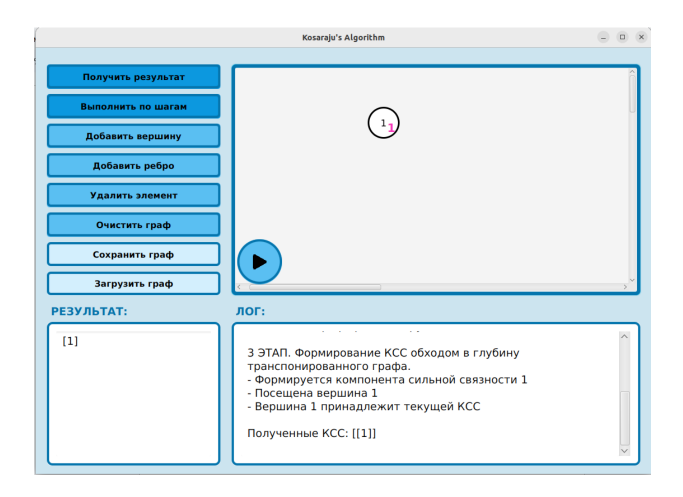


"Загрузить граф" если файл некорректный:

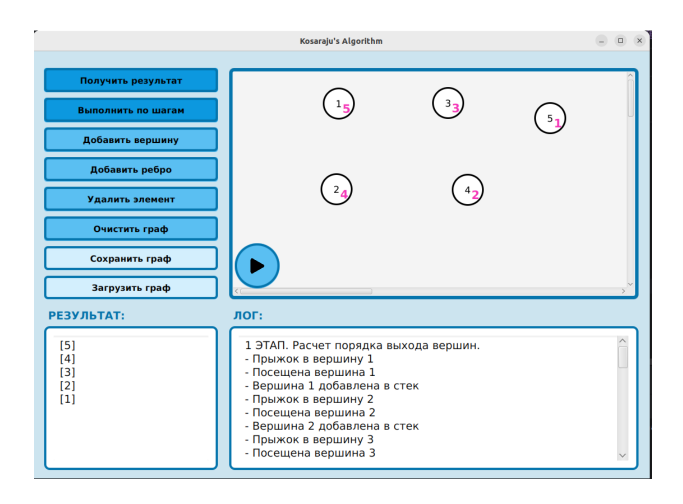


4.2. Проверка работы алгоритма на различных графах:

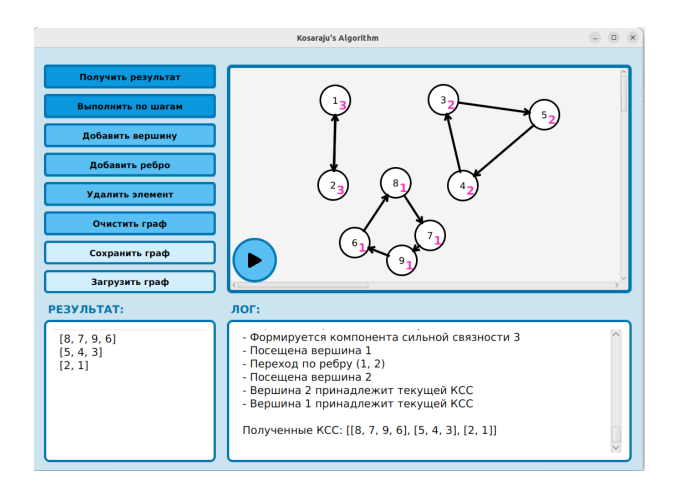
1. Граф из одной вершины:



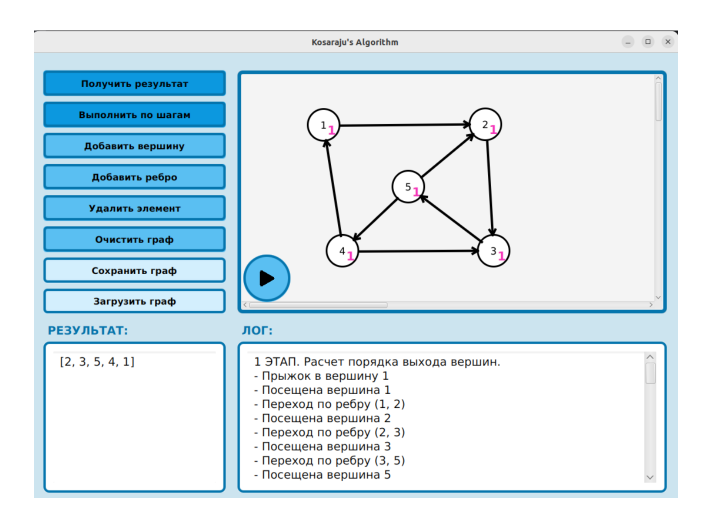
2. Несвязный граф:



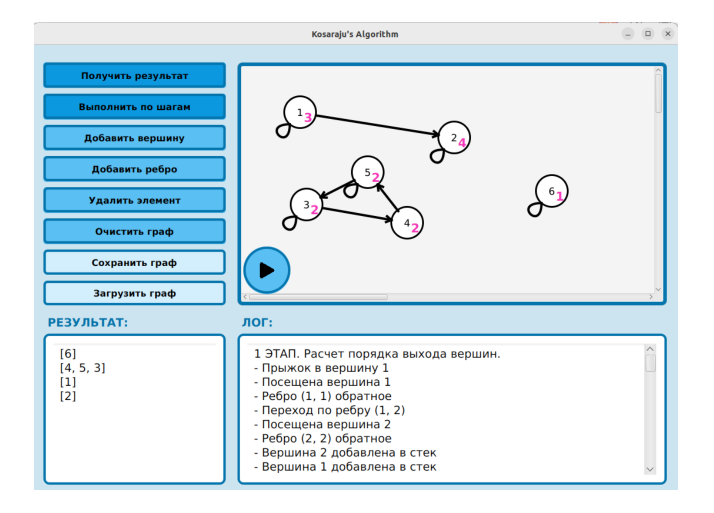
3. Граф с несколькими компонентами сильной связности



4. Полный граф



5. Граф с петлями



4.3. Проверка корректности работы интерфейса:

Расширение экрана: Функция переключения в полноэкранный режим и возврата к оконному режиму работает корректно. Интерфейс адекватно адаптируется под новый размер области просмотра, не вызывая потери или наложения элементов.

Нажатие кнопок: Все представленные кнопки интерфейса успешно реагируют на нажатие. Действия, назначенные кнопкам, выполняются корректно. Визуальные изменения состояния при нажатии присутствуют и работают ожидаемо.

Работа холста: Все заявленные взаимодействия с холстом работают корректно. Элементы на холсте отображаются правильно.

Работа текстового поля: Текстовые поля для вывода данных функционируют правильно. Курсор устанавливается корректно по клику. Поле прокрутки длинного текста активируется правильно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы было успешно реализовано графическое приложение, визуализирующее работу алгоритма Косарайю, на языке Java.

В процессе разработки были достигнуты следующие результаты:

- Разработан функциональный интерфейс, предоставляющий возможность создания и редактирования графа, сохранения графа в файл формата JSON и загрузки графа из файла формата JSON, получения моментального результата работы алгоритма, просмотра анимации процесса выполнения алгоритма с возможностью поставить паузу, выполнения алгоритма по шагам.
- Выполнение алгоритма сопровождается текстовым описанием каждого действия для большей наглядности.
- Во время анимации ребра и вершины разделяются цветами для удобного отслеживания проделанных алгоритмом шагов и текущего состояния всех компонент графа.
- Все возможные ошибки были учтены, обработаны и проверены во время тестирования, для некоторых ситуаций, когда пользователь совершает ошибку (пытается загрузить файл, в котором нет графа, пытается добавить больше вершин, чем это предусмотрено в программе) появляется диалоговое окно, сообщающее ему о проблеме.

Таким образом, поставленная задача выполнена и реализованное приложение может быть использовано как в учебных целях, так и для демонстрации принципа работы алгоритма Косарайю.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Алгоритмы: Построение и анализ / Томас Кормен, Чарльз Лейзерсон, Рональд Ривест, Клиффорд Штайн. М.: "Вильямс", 2005. 635 с.
- 2. Хабр. URL: https://habr.com/ru/articles/537290/ (дата обращения: 30.06.2025)
- 3. Хабр. URL: https://habr.com/ru/articles/331904/ (дата обращения: 30.06.2025)
- 4. JavaFX. URL: https://openjfx.io/javadoc/24/ (дата обращения: 01.07.2025)
- 5. Хабр. URL: https://habr.com/ru/articles/474292/ (дата обращения: 01.07.2025)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

CustomColor.java:

```
package algorithm.graph;
public enum CustomColor {
   BLACK,
    GRAY,
    LIGHTGRAY,
    WHITE,
    GREEN,
    CYAN,
    BLUE,
    PURPLE,
    LIGHTGREEN
}
Edge.java:
package algorithm.graph;
import com.google.gson.annotations.Expose;
public class Edge extends Element {
    @Expose
    private int source;
    @Expose
    private int target;
    @Expose
    private CustomColor color;
    @Expose
    private EdgeType edge type;
    public Edge(int source, int target, CustomColor color) {
        this.source = source;
        this.target = target;
        this.color = color;
        this.edge_type = EdgeType.NONE;
    public Edge(int source, int target){
        this.source = source;
        this.target = target;
        this.color = CustomColor.BLACK;
        this.edge_type = EdgeType.NONE;
    public int getSource(){
       return source;
    public int getTarget(){
       return target;
    public CustomColor getColor(){
       return color;
    public EdgeType getEdgeType() {
       return edge type;
```

```
public void setEdgeType (EdgeType edge type) {
        if (this.edge_type == EdgeType.NONE) {
            this.edge type = edge type;
        }
    public void setSource(int source) {
        this.source = source;
    public void setTarget(int target) {
        this.target = target;
}
EdgeType.java:
package algorithm.graph;
public enum EdgeType {
    NONE,
    TREE,
               // древесное
    BACK,
               // обратное
    FORWARD,
               // направленное вперед
    CROSS
               // поперечное
Element.java:
package algorithm.graph;
public abstract class Element {}
Graph.java:
package algorithm.graph;
import java.util.ArrayList;
import algorithm.StepwiseExecution;
import com.google.gson.annotations.Expose;
public class Graph extends Element {
    @Expose
    private ArrayList <Edge> edges;
    @Expose
    private ArrayList <Vertex> vertexes;
    private StepwiseExecution steps;
    public Graph(ArrayList<Edge> edges, ArrayList<Vertex> vertexes) {
        this.edges = edges;
        this.vertexes = vertexes;
        sortLists();
        this.steps = new StepwiseExecution();
    public void sortLists() {
        sortEdgeList();
        sortVertexList();
    }
```

```
public int getVertexCount() {
        return vertexes.size();
    public ArrayList<Vertex> getVertexList() {
        return vertexes;
    public int getEdgeCount(){
        return edges.size();
    public ArrayList<Edge> getEdgeList() {
        return edges;
    private void sortVertexList(){
        vertexes.sort((v1, v2) -> {
            return Integer.compare(v1.getId(), v2.getId());
    private void sortEdgeList(){
        edges.sort((e1, e2) -> {
            int cmp = Integer.compare(e1.getSource(), e2.getSource());
            if (cmp != 0) return cmp;
            return Integer.compare(e1.getTarget(), e2.getTarget());
        });
    }
    public StepwiseExecution getSteps() {
        return steps;
    public void transpose() {
        for (Edge e : edges) {
            int source = e.getSource();
            int target = e.getTarget();
            e.setSource(target);
            e.setTarget(source);
        }
    }
}
Vertex.java:
package algorithm.graph;
import com.google.gson.annotations.Expose;
public class Vertex extends Element {
    @Expose
    private int id;
    @Expose
    private String label;
    @Expose
    private double x;
    @Expose
    private double y;
    @Expose
    private CustomColor color;
    private int entry time;
    private int exit_time;
```

```
private int stack number;
private int SCC number;
private int bypass number;
public Vertex(int id, String label, double x, double y) {
    this.id = id;
    this.label = label;
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.entry_time = 0;
    this.exit_time = 0;
    this.stack_number = 0;
    this.color = CustomColor.WHITE;
    this.SCC number = 0;
public Vertex(int id){
   this.id = id;
   this.label = "" + id;
   this.x = 0.0;
   this.y = 0.0;
   this.entry time = 0;
    this.exit time = 0;
    this.stack number = 0;
    this.color = CustomColor.WHITE;
    this.SCC number = 0;
public int getId(){
   return id;
public double getX() {
   return x;
public double getY() {
   return y;
public void setId(int id){
  this.id = id;
public void setX(double x) {
   this.x = x;
public void setY(double y) {
   this.y = y;
public int getEntryTime(){
   return entry_time;
public CustomColor getColor(){
  return color;
}
public void setEntryTime(int entry time) {
   this.entry_time = entry_time;
}
```

```
public void setExitTime(int exit time) {
        this.exit time = exit time;
    public void setColor(CustomColor color) {
        this.color = color;
    public void setStackNumber(int stack_number) {
        this.stack number = stack number;
    public int getSCCNumber() {
        return SCC number;
    public void setSCCNumber(int SCC number) {
        this.SCC_number = SCC_number;
    public String getLabel(){
        return label;
    public void setLabel(String label) {
        this.label = label;
    public int getBypassNumber() {
        return bypass number;
    public void setBypassNumber(int bypass_number) {
        this.bypass_number = bypass_number;
}
Operations.java:
package algorithm;
public enum Operations {
    ENTER,
    LEAVE,
    NUMBER,
    TRANSPOSE,
    GO,
    COLOR
SCC.java:
package algorithm;
import algorithm.graph.*;
import java.util.ArrayList;
public class SCC {
```

```
public static ArrayList<ArrayList<Integer>> find SCC(Graph graph,
StringBuilder log) {
        log.append("1 ЭТАП. Расчет порядка выхода вершин.\n");
        boolean[] visited = new boolean[graph.getVertexCount()];
        ArrayList<Integer> exit order = count exit order(graph, visited, log);
        ArrayList<String> exit order for log = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < exit order.size(); i++){
            exit order for log.add(graph.getVertexList().get(exit order.get(i) -
1).getLabel());
        log.append("- Стек: " + exit order for log + "\n");
        log.append("\n2 ЭТАП. Транспонирование графа.\n");
        graph.getSteps().transposeGraph(graph);
        graph.getSteps().addLog(log.toString());
        log.append("- Исходный граф транспонируется\n");
        log.append("\n3 ЭТАП. Формирование КСС обходом в глубину
транспонированного графа.\n");
        Graph transposed graph = transpose graph(graph);
        ArrayList<ArrayList<Integer>> result = new ArrayList<>();
        visited = new boolean[graph.getVertexCount()];
        int counter = 0;
        for (int i = exit order.size() - 1; i >= 0; i--){
            if (!visited[exit order.get(i) - 1]){
                counter++;
                log.append("- Формируется компонента сильной связности " + counter
+ "\n");
                ArrayList<Integer> component = new ArrayList<>();
                dfs(transposed graph, exit order.get(i), visited, component, 0,
log, 1);
                result.add(component);
            }
        }
        for (int i = 0; i <
transposed graph.getSteps().getOperationSequence().size(); i++) {
graph.getSteps().getOperationSequence().add(transposed graph.getSteps().getOperati
onSequence().get(i));
            graph.getSteps().addLog(transposed graph.getSteps().getLogs().get(i));
        for (int i = 0; i < result.size(); i++){
            for (Integer v : result.get(i)){
                graph.getVertexList().get(v - 1).setSCCNumber(i + 1);
                transposed graph.getVertexList().get(v - 1).setSCCNumber(i + 1);
            }
        }
        ArrayList<ArrayList<Integer>> result for log = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
            ArrayList<Integer> comp = new ArrayList<>();
            for (Integer elem : result.get(i)){
                comp.add(Integer.parseInt(graph.getVertexList().get(elem -
1).getLabel()));
            result for log.add(comp);
        log.append("\nПолученные КСС: " + result for log + "\n");
```

```
qraph.getSteps().getLogs().remove(graph.getSteps().getLogs().size() - 1);
        graph.getSteps().getLogs().add(log.toString());
        graph.getSteps().modifyLogs();
        ArrayList<Vertex> vertexes for bypass = (ArrayList<Vertex>)
graph.getVertexList().clone();
        vertexes_for_bypass.sort((v1, v2) -> {
            int cmp = Integer.compare(v1.getEntryTime(), v2.getEntryTime());
            return cmp;
        });
        for (int i = 0; i < vertexes for bypass.size(); i++){</pre>
            graph.getVertexList().get(vertexes for bypass.get(i).getId() -
1).setBypassNumber(i + 1);
        }
        return result for log;
    }
    private static ArrayList<Integer> count exit order(Graph graph, boolean[]
visited, StringBuilder log) {
        ArrayList<Integer> exit order = new ArrayList<>();
        int time = 0;
        for (int i = 0; i < visited.length; i++) {</pre>
            if (!visited[i]){
                log.append("- Прыжок в вершину " +
graph.getVertexList().get(i).getLabel() + "\n");
                time++;
                time = dfs(graph, i + 1, visited, exit order, time, log, 0);
        return exit order;
    private static int dfs(Graph graph, int vertex, boolean[] visited,
ArrayList<Integer> stack, int time, StringBuilder log, int flag){
        visited[vertex - 1] = true;
        Vertex current vertex = graph.getVertexList().get(vertex - 1);
        current vertex.setEntryTime(time);
        current vertex.setColor(CustomColor.LIGHTGRAY);
        log.append("- Посещена вершина " + current vertex.getLabel() + "\n");
        graph.getSteps().enterVertex(current vertex);
        graph.getSteps().addLog(log.toString());
        if (flag == 0){
            graph.getSteps().colorVertex(current vertex, CustomColor.LIGHTGRAY);
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
        } else {
            graph.getSteps().numberVertex(current vertex);
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
        int edge index = search edge(graph, vertex, visited, 0, log, flag);
        while (edge index != -1) {
            time++;
            graph.getSteps().leaveVertex(current vertex);
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
            time = dfs(graph, graph.getEdgeList().get(edge index).getTarget(),
visited, stack, time, log, flag);
            graph.getSteps().enterVertex(current vertex);
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
            edge index = search edge(graph, vertex, visited, edge index, log,
flaq);
        time++;
```

```
stack.add(vertex);
        current vertex.setExitTime(time);
        current_vertex.setColor(CustomColor.GRAY);
        current vertex.setStackNumber(graph.getVertexCount() - stack.size());
        graph.getSteps().leaveVertex(current vertex);
        if (flag == 0) {
            log.append("- Вершина " + current vertex.getLabel() + " добавлена в
стек\n");
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
            graph.getSteps().colorVertex(current vertex, CustomColor.GRAY);
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
        } else {
            log.append("- Вершина " + current vertex.getLabel() + " принадлежит
текущей КСС\n");
            graph.getSteps().addLog(log.toString());
        return time;
   private static int search edge (Graph graph, int vertex, boolean[] visited, int
last stop, StringBuilder log, int flag) {
        for (int i = last stop; i < graph.getEdgeCount(); i++){</pre>
            Edge current edge = graph.getEdgeList().get(i);
            if (current edge.getSource() == vertex &&
!visited[current edge.getTarget() - 1]){
                current edge.setEdgeType(EdgeType.TREE);
                log.append("- Переход по ребру (" +
graph.getVertexList().get(current edge.getSource() - 1).getLabel() + ", "
                        + graph.getVertexList().get(current edge.getTarget() -
1).getLabel() + ")\n");
                graph.getSteps().goEdge(current edge);
                graph.getSteps().addLog(log.toString());
                return i;
            Vertex source vertex =
graph.getVertexList().get(current edge.getSource() - 1);
            Vertex target vertex =
graph.getVertexList().get(current edge.getTarget() - 1);
            if (source vertex.getId() == vertex && target vertex.getColor() ==
CustomColor.LIGHTGRAY
                    && current edge.getEdgeType() == EdgeType.NONE){
                current edge.setEdgeType(EdgeType.BACK);
                if (flag == 0) {
                    log.append("- Pe6po (" + source vertex.getLabel() + ", " +
target vertex.getLabel() + ") обратное\n");
                    graph.getSteps().colorEdge(current edge, CustomColor.CYAN);
                    graph.getSteps().addLog(log.toString());
            } else if (source vertex.getId() == vertex && target vertex.getColor()
== CustomColor.GRAY
                    && current edge.getEdgeType() == EdgeType.NONE){
                if (source vertex.getEntryTime() < target vertex.getEntryTime()){</pre>
                    current_edge.setEdgeType(EdgeType.FORWARD);
                    if (flag == 0) {
                        log.append("- Pe6po (" + source vertex.getLabel() + ", " +
target vertex.getLabel() + ") направленное вперёд\n");
                        graph.getSteps().colorEdge(current edge,
CustomColor.BLUE);
                        graph.getSteps().addLog(log.toString());
                } else {
```

```
current edge.setEdgeType(EdgeType.CROSS);
                    if (flag == 0) {
                         log.append("- Peopo (" + source vertex.getLabel() + ", " +
target vertex.getLabel() + ") поперечное\n");
                        graph.getSteps().colorEdge(current edge,
CustomColor.PURPLE);
                        graph.getSteps().addLog(log.toString());
                    }
            }
        }
        return -1;
    }
    private static Graph transpose graph(Graph graph) {
        ArrayList<Vertex> new vertexes = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < graph.getVertexCount(); i++){</pre>
            new vertexes.add(new Vertex(
                    graph.getVertexList().get(i).getId(),
                    graph.getVertexList().get(i).getLabel(),
                    graph.getVertexList().get(i).getX(),
                    graph.getVertexList().get(i).getY()
            ));
        }
        ArrayList<Edge> new edges = new ArrayList<>();
        for (int i = 0; i < graph.getEdgeCount(); i++) {</pre>
            new edges.add(new Edge(
                    graph.getEdgeList().get(i).getTarget(),
                    graph.getEdgeList().get(i).getSource(),
                    graph.getEdgeList().get(i).getColor()
            ));
        }
        return new Graph (
                new edges,
                new_vertexes
        );
    }
}
StepwiseExecution.java:
package algorithm;
import algorithm.graph.*;
import javafx.util.Pair;
import java.util.ArrayList;
public class StepwiseExecution {
    private ArrayList<Pair<Operations, Element>> operation sequence;
    private ArrayList<CustomColor> colors;
    private ArrayList<String> logs;
    private boolean logs modified = false;
    public StepwiseExecution(){
        operation sequence = new ArrayList<>();
        colors = new ArrayList<>();
        logs = new ArrayList<>();
    }
    public ArrayList<Pair<Operations, Element>> getOperationSequence() {
```

```
return operation sequence;
    }
   public ArrayList<CustomColor> getColors(){
        return colors;
   public ArrayList<String> getLogs() {
        return logs;
   public void enterVertex(Vertex vertex) {
        operation sequence.add(new Pair(Operations.ENTER, vertex));
    }
   public void leaveVertex(Vertex vertex) {
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.LEAVE, vertex));
   public void colorVertex(Vertex vertex, CustomColor color){
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.COLOR, vertex));
        colors.add(color);
   public void numberVertex(Vertex vertex) {
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.NUMBER, vertex));
   public void goEdge(Edge edge) {
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.GO, edge));
   public void colorEdge(Edge edge, CustomColor color) {
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.COLOR, edge));
        colors.add(color);
   public void transposeGraph(Graph graph) {
        operation sequence.add(new Pair<>(Operations.TRANSPOSE, graph));
   public void addLog(String log) {
        logs.add(log);
   public void modifyLogs(){
        if (!logs modified) {
            String previous before = logs.get(0);
            for (int i = 1; i < logs.size(); i++) {</pre>
                String current before = logs.get(i);
                logs.set(i, logs.get(i).substring(previous before.length()));
                previous before = current before;
            logs modified = true;
        }
   }
}
```

AnimationController.java:

```
package application;
```

```
import algorithm.graph.Element;
import algorithm. Operations;
import algorithm.graph.*;
import javafx.animation.KeyFrame;
import javafx.animation.PauseTransition;
import javafx.animation.Timeline;
import javafx.application.Platform;
import javafx.geometry.Insets;
import javafx.geometry.Pos;
import javafx.scene.Node;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.TextArea;
import javafx.scene.layout.Pane;
import javafx.scene.layout.StackPane;
import javafx.scene.shape.Circle;
import javafx.scene.shape.CubicCurve;
import javafx.util.Duration;
import javafx.util.Pair;
import javafx.scene.paint.Color;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class AnimationController {
    private Pane graphCanvas;
    private Timeline timeline;
    private boolean isPaused = false;
    private CustomInterface interfaceApp;
    private int currentStep = 0;
    private List<Runnable> stepActions = new ArrayList<>();
    public AnimationController(Pane pane, CustomInterface interfaceApp) {
        graphCanvas = pane;
        this.interfaceApp = interfaceApp;
    private String giveColor(CustomColor color) {
        switch (color) {
            case BLACK:
                return "black";
            case GRAY:
                return "gray";
            case LIGHTGRAY:
                return "lightgray";
            case WHITE:
                return "white";
            case GREEN:
                return "green";
            case CYAN:
                return "skyblue";
            case BLUE:
                return "steelblue";
            case PURPLE:
                return "mediumpurple";
            case LIGHTGREEN:
                return "darkseagreen";
            default:
               return "black";
        }
    }
    private void defaultColorAll(Graph graph) {
```

```
List<Vertex> vertexes = graph.getVertexList();
        List<Edge> edges = graph.getEdgeList();
        for (Vertex v : vertexes) {
            uncolorVertexBackground(v);
            uncolorVertexContour(v);
            removeNumber(v);
        for (Edge e : edges) {
            uncolorEdge(e);
        }
    }
   public void prepareStepExecution(Graph graph, int millis) {
        stepActions.clear();
        ArrayList<Pair<Operations, Element>> steps =
graph.getSteps().getOperationSequence();
        ArrayList<CustomColor> colors = graph.getSteps().getColors();
        ArrayList<String> logs = graph.getSteps().getLogs();
        int color counter = 0;
        int flag = 0;
        for (int i = 0; i < steps.size(); i++) {</pre>
            final int step index = i;
            Operations current operation = steps.get(i).getKey();
            Element element = steps.get(i).getValue();
            final int final color counter = color counter;
            if (current operation == Operations.COLOR) {
                color counter++;
            if (current operation == Operations.TRANSPOSE) {
                flag = 1;
            int final flag = flag;
            stepActions.add(() -> processOperation(current operation, element,
colors, final color counter,
                    graph, step_index, logs, millis, final flag));
   public boolean executeNextStep() {
        if (currentStep < stepActions.size()) {</pre>
            stepActions.get(currentStep).run();
            currentStep++;
            return true;
        return false;
   public void resetSteps() {
        currentStep = 0;
        stepActions.clear();
   public void transposeEdges(Graph graph) {
        defaultColorAll(graph);
        List<Edge> edges = graph.getEdgeList();
        for (Edge e : edges) {
            Node found =
graphCanvas.lookup("#edge_id"+e.getSource()+" "+e.getTarget());
            if (found instanceof ClassicEdge) {
                ClassicEdge edge = (ClassicEdge) found;
                ClassicEdge transposeEdge = new ClassicEdge(edge.getEndX(),
edge.getEndY(), edge.getStartX(), edge.getStartY());
```

```
StackPane found1 = (StackPane)edge.getProperties().get("source");
                StackPane found2 = (StackPane)edge.getProperties().get("target");
                transposeEdge.getProperties().put("source", found2);
                transposeEdge.getProperties().put("target", found1);
                int id1 = (int) found2.getProperties().get("vertex id");
                int id2 = (int)found1.getProperties().get("vertex id");
                transposeEdge.setId("edge id"+id1+" "+id2);
                graphCanvas.getChildren().removeAll(found);
                graphCanvas.getChildren().add(transposeEdge);
        }
        graph.transpose();
   private void uncolorVertexContour(Vertex vertex) {
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id"+vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane v = (StackPane) found;
            Circle circle = (Circle) v.getChildren().get(0);
            circle.setStyle(circle.getStyle()+";-fx-stroke-width: 3.0;"+
"-fx-stroke: black;");
        }
   private void uncolorVertexBackground(Vertex vertex) {
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id"+vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane v = (StackPane) found;
            Circle circle = (Circle) v.getChildren().get(0);
            circle.setStyle(circle.getStyle()+";-fx-fill: white;");
        }
    }
   private void colorVertexBackground(Vertex vertex, CustomColor customColor) {
        String color = giveColor(customColor);
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id"+vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane v = (StackPane) found;
            Circle circle = (Circle) v.getChildren().get(0);
            circle.setStyle( circle.getStyle()+";-fx-fill: " + color +";");
        }
    }
    private void colorVertexContour(Vertex vertex, CustomColor customColor){
        String color = giveColor(customColor);
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id"+vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane v = (StackPane) found;
            Circle circle = (Circle) v.getChildren().get(0);
            circle.setStyle( circle.getStyle()+
                    ";-fx-stroke: " + color +";"+
                    "-fx-stroke-width: 4.0;");
        }
   private void colorEdge(Edge edge, CustomColor customColor) {
        String color = giveColor(customColor);
        Node found =
graphCanvas.lookup("#edge id"+edge.getSource()+" "+edge.getTarget());
        if (found instanceof ClassicEdge) {
            ClassicEdge e = (ClassicEdge) found;
            e.setAnotherColorLines(Color.valueOf(color));
        }
```

```
else if (found instanceof CubicCurve) {
            CubicCurve loop = (CubicCurve) found;
            loop.setStroke(Color.valueOf(color));
        }
    }
   private void uncolorEdge(Edge edge) {
        Node found =
graphCanvas.lookup("#edge id"+edge.getSource()+" "+edge.getTarget());
        if (found instanceof ClassicEdge) {
            ClassicEdge e = (ClassicEdge) found;
            e.setAnotherColorLines(Color.BLACK);
        else if (found instanceof CubicCurve) {
            CubicCurve loop = (CubicCurve) found;
            loop.setStroke(Color.BLACK);
        }
    }
   private void addNumber(Vertex vertex, int flag){
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id"+vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane stackpane = (StackPane) found;
            Label number;
            if (flag == 0) {
                number = new Label(String.valueOf(vertex.getBypassNumber()));
                number = new Label(String.valueOf(vertex.getSCCNumber()));
            number.setTextFill(Color.BLACK);
            number.setStyle(
                    "-fx-text-fill: #f538b9;" +
                            "-fx-font-size: 1.6em;" +
                            "-fx-font-weight: 900;");
            StackPane.setAlignment(number, Pos.BOTTOM RIGHT);
            StackPane.setMargin(number, new Insets(0, 7, 7, 0));
            stackpane.getChildren().add(number);
        }
   private void removeNumber(Vertex vertex) {
        Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id" + vertex.getId());
        if (found instanceof StackPane) {
            StackPane stackPane = (StackPane) found;
            List<Node> nodesToRemove = new ArrayList<>();
            for (Node child : stackPane.getChildren()) {
                if (child instanceof Label) {
                    if (child.getStyle().contains("-fx-text-fill: #f538b9;")) {
                        nodesToRemove.add(child);
                }
            stackPane.getChildren().removeAll(nodesToRemove);
        }
    }
   private void colorElement(Element element, CustomColor color){
        if (element instanceof Vertex) {
            colorVertexBackground((Vertex) element, color);
        } else {
            colorEdge((Edge) element, color);
```

```
}
    }
    public void visualizeAlgorithm(Graph graph, int millis) throws
InterruptedException {
        if (timeline != null) {
            timeline.stop();
        isPaused = false;
        timeline = new Timeline();
        ArrayList<Pair<Operations, Element>> steps =
graph.getSteps().getOperationSequence();
        ArrayList<CustomColor> colors = graph.getSteps().getColors();
        ArrayList<String> logs = graph.getSteps().getLogs();
        long delay millis = 0;
        int color counter = 0;
        int flag = 0;
        for (int i = 0; i < steps.size(); i++) {
            Operations current operation = steps.get(i).getKey();
            if (current operation == Operations.TRANSPOSE) {
                flag = 1;
            int final color counter = color counter;
            int final i = i;
            int final flag = flag;
            KeyFrame = new KeyFrame
                    Duration.millis(delay millis),
                    e -> processOperation(current operation,
steps.get(final i).getValue(),
                            colors, final color counter, graph, final i, logs,
millis, final flag)
            if (current operation == Operations.COLOR) {
                color counter++;
            timeline.getKeyFrames().add(keyFrame);
            delay millis += millis;
        timeline.play();
    private void processOperation(Operations operation, Element element,
ArrayList<CustomColor> colors, int colorIndex,
                                  Graph graph, int i, ArrayList<String> logs, int
millis, int flag) {
        Node center = interfaceApp.getLog().getCenter();
        if (center != null && center instanceof TextArea) {
            TextArea text area = (TextArea) center;
            if (i == 0) {
                text area.setText(logs.get(i));
            } else {
                text area.appendText(logs.get(i));
            text area.setStyle(text area.getStyle() +
                    "-fx-transition: all 0.3s ease;" +
                    "-fx-animation: none;"
            );
```

```
Platform.runLater(() -> {
                text area.positionCaret(text area.getText().length());
                text area.setScrollTop(Double.MAX VALUE);
            });
        switch (operation) {
            case ENTER:
                colorVertexContour((Vertex) element, CustomColor.GREEN);
                if (flag == 0) {
                    addNumber((Vertex) element, flag);
                break;
            case LEAVE:
                uncolorVertexContour((Vertex) element);
                break;
            case NUMBER:
                addNumber((Vertex) element, flag);
                break;
            case TRANSPOSE:
                transposeEdges(graph);
                break;
            case GO:
                Edge edge = (Edge) element;
                Vertex sourceVertex = graph.getVertexList().get(edge.getSource() -
1);
                Vertex targetVertex = graph.getVertexList().get(edge.getTarget() -
1);
                colorEdge(edge, CustomColor.GREEN);
                PauseTransition firstHalf = new
PauseTransition(Duration.millis(millis / 2));
                firstHalf.setOnFinished(event1 -> {
                    if (sourceVertex != null) {
                        uncolorVertexContour(sourceVertex);
                    if (targetVertex != null) {
                        colorVertexContour(targetVertex, CustomColor.GREEN);
                });
                PauseTransition secondHalf = new
PauseTransition(Duration.millis(millis / 2));
                secondHalf.setOnFinished(event2 -> {
                    uncolorEdge (edge);
                    if (flag == 0) {
                        colorEdge(edge, CustomColor.LIGHTGREEN);
                });
                firstHalf.play();
                secondHalf.play();
                break;
            case COLOR:
                colorElement(element, colors.get(colorIndex));
                break;
        }
   public void togglePause() {
        if (timeline != null) {
```

```
if (isPaused) {
                timeline.play();
            } else {
                timeline.pause();
            isPaused = !isPaused;
        }
    }
    public boolean isPaused() {
        return isPaused;
    public Timeline getTimeline() {
        return timeline;
}
CustomInterface.java:
package application;
import javafx.application.Platform;
import javafx.geometry.Insets;
import javafx.geometry.Pos;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.ScrollPane;
import javafx.scene.control.TextArea;
import javafx.scene.image.Image;
import javafx.scene.image.ImageView;
import javafx.scene.layout.*;
import java.util.Arrays;
import java.util.Objects;
public class CustomInterface {
    private GridPane rootPane;
    private VBox leftButtons;
    private StackPane areaForGraph;
    private BorderPane answer;
    private BorderPane log;
    private Pane graphCanvas;
    private String editStyle;
    private String fileStyle;
    private String playStyle;
    private String resultStyle;
    public CustomInterface(){
        createGridPane();
    private void createGridPane() {
        rootPane = new GridPane();
        rootPane.setStyle("-fx-background-color: #cce4ef;");
        ColumnConstraints column1 = new ColumnConstraints();
        column1.setPercentWidth(30);
        rootPane.getColumnConstraints().add(column1);
        RowConstraints row1 = new RowConstraints();
```

row1.setPercentHeight(58);

```
rootPane.getRowConstraints().add(row1);
        RowConstraints row2 = new RowConstraints();
        row2.setPercentHeight(40);
        rootPane.getRowConstraints().add(row2);
        leftButtons = buttonsForLeftSide();
        rootPane.add(leftButtons, 0, 0);
        GridPane.setMargin(leftButtons, new Insets(30, 0, 0, 20));
        areaForGraph = graphArea();
        rootPane.add(areaForGraph, 1, 0);
        GridPane.setHgrow(areaForGraph, Priority.ALWAYS);
        GridPane.setVgrow(areaForGraph, Priority.ALWAYS);
        GridPane.setMargin(areaForGraph, new Insets(30, 20, 0, 20));
        answer = textProgramArea("PEЗУЛЬТАТ:");
        rootPane.add(answer, 0, 1);
        GridPane.setMargin(answer, new Insets(10, 0, 0, 20));
        log = textProgramArea("ЛОГ:");
        rootPane.add(log, 1, 1);
        GridPane.setMargin(log, new Insets(10, 20, 0, 20));
   private StackPane graphArea() {
        StackPane stackPane = new StackPane();
        Pane contentPane = new Pane();
        contentPane.setMinSize(2000, 2000);
        graphCanvas = contentPane;
        ScrollPane scrollPane = new ScrollPane();
        scrollPane.setMinHeight(300);
        scrollPane.setMinWidth(730);
        scrollPane.setPannable(true);
        scrollPane.setStyle(
                "-fx-border-color: #0575ad; " +
                        "-fx-border-width: 6px; " +
                        "-fx-border-radius: 6px; " +
                        "-fx-background-radius: 8;"+
                        "-fx-border-style: solid;"
        scrollPane.setContent(contentPane);
        Image playImage = new
Image (Objects.requireNonNull (CustomInterface.class.getResourceAsStream("play.png")
));
        ImageView imageView = new ImageView(playImage);
        imageView.setFitWidth(27);
        imageView.setFitHeight(27);
        imageView.setPreserveRatio(true);
        imageView.setSmooth(true);
        Button playButton = new Button("", imageView);
        playButton.setStyle(
                "-fx-background-radius: 50%; " +
                        "-fx-min-width: 80px; " +
                        "-fx-min-height: 80px; " +
                        "-fx-max-width: 80px; " +
                        "-fx-max-height: 80px; " +
                        "-fx-background-color: #5abff2; " +
                        "-fx-text-fill: black;"+
```

```
"-fx-border-color: #0575ad; " +
                        "-fx-border-width: 4px; " +
                        "-fx-border-radius: 50%;"
        );
        playStyle = playButton.getStyle();
        stackPane.getChildren().addAll(scrollPane, playButton);
        StackPane.setAlignment(playButton, Pos.BOTTOM LEFT);
        StackPane.setMargin(playButton, new Insets(0, 0, 20, 10));
        return stackPane;
    }
    private VBox buttonsForLeftSide() {
        VBox vbox = new VBox(10);
        vbox.setAlignment(Pos.CENTER);
        Button fastResult = new Button("Получить результат");
        Button stepsResult = new Button("Выполнить по шагам");
        Button addVertex = new Button("Добавить вершину");
        Button addEdge = new Button("Добавить ребро");
        Button deleteSmth = new Button("Удалить элемент");
        Button deleteAll = new Button("Очистить граф");
        Button saveGraph = new Button ("Сохранить граф");
        Button loadGraph = new Button ("Загрузить граф");
        final String buttonStyle =
                "-fx-background-color: #5abff2;" +
                        "-fx-text-fill: black;" +
                        "-fx-font-size: 1.2em;" +
                        "-fx-font-weight: bold;" +
                        "-fx-pref-width: 300px;" +
                        "-fx-pref-height: 40px;" +
                        "-fx-border-color: #0575ad;" +
                        "-fx-border-width: 4px;" +
                        "-fx-border-radius: 5px;" +
                        "-fx-background-radius: 5px;";
        editStyle = buttonStyle;
        for (Button button : Arrays.asList(fastResult, stepsResult, addVertex,
addEdge, deleteSmth, deleteAll, saveGraph, loadGraph)) {
            button.setStyle(buttonStyle);
            String text = button.getText();
            if (text.equals("Получить результат") || text.equals("Выполнить по
шагам")){
                button.setStyle(button.getStyle()+"-fx-background-color:
#0c98df;");
                resultStyle = button.getStyle();
            if (text.equals("Сохранить граф") || text.equals("Загрузить граф")) {
                button.setStyle(button.getStyle()+"-fx-background-color:
#d3effd;");
                fileStyle = button.getStyle();
            button.setMaxWidth(Double.MAX VALUE);
            button.setMaxHeight(Double.MAX VALUE);
            VBox.setVgrow(button, Priority.ALWAYS);
            vbox.getChildren().add(button);
        }
        return vbox;
    }
```

```
private BorderPane textProgramArea(String name) {
        BorderPane borderPane = new BorderPane();
        Label titleLabel = new Label(name);
        titleLabel.setStyle(
                "-fx-alignment: center;"+
                        "-fx-font-size: 1.5em;" +
                        "-fx-font-weight: 900;"+
                        "-fx-text-fill: #0575ad;" +
                        "-fx-padding: 7px;" +
                        "-fx-background-color: #cce4ef;" +
                        "-fx-border-width: 0 0 0 0;"
        );
        borderPane.setTop(titleLabel);
        TextArea text area = new TextArea();
        text area.setEditable(false);
        text area.setWrapText(true);
        text area.setStyle(
                "-fx-background-color: white;" +
                        "-fx-background-radius: 8;" +
                        "-fx-border-color: #0575ad;" +
                        "-fx-border-radius: 8;" +
                        "-fx-border-width: 4.0;" +
                        "-fx-padding: 12px;" +
                        "-fx-font-size: 1.5em;" +
                        "-fx-text-fill: black;" +
                        "-fx-cursor: default;"
        );
        if (name.equals("ΠΟΓ:")){
            text area.textProperty().addListener((observable, oldValue, newValue)
-> {
                Platform.runLater(() -> {
                    boolean atBottom = text area.getScrollTop() +
text area.getHeight() >=
                            text area.getMaxHeight() - 10;
                    if (atBottom) {
                        text area.positionCaret(text area.getText().length());
                        text area.setScrollTop(Double.MAX VALUE);
                });
            });
        }
        borderPane.setCenter(text area);
        return borderPane;
   public GridPane getRootPane() {
       return rootPane;
   public VBox getLeftButtons() {
       return leftButtons;
    }
   public BorderPane getAnswer() {
       return answer;
    }
```

```
public BorderPane getLog() {
        return log;
    public StackPane getAreaForGraph() {
        return areaForGraph;
    public Pane getGraphCanvas() {
        return graphCanvas;
    public String giveEditStyle(){
        return editStyle;
    public String giveFileStyle(){
        return fileStyle;
    public String givePlayStyle(){
        return playStyle;
    public String giveResultStyle() {
        return resultStyle;
}
GraphJsonUtils.java:
package application;
import algorithm.graph.*;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import algorithm.graph.Graph;
import com.google.gson.JsonIOException;
import com.google.gson.JsonSyntaxException;
import java.io.*;
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
public class GraphJsonUtils {
    private static final Gson gson = new GsonBuilder()
            .excludeFieldsWithoutExposeAnnotation()
            .setPrettyPrinting()
            .create();
   public static void saveGraph (Graph graph, String filePath) throws IOException
{
        try (FileWriter writer = new FileWriter(filePath)) {
            gson.toJson(graph, writer);
    }
    public static Graph loadGraph(String filePath) throws IOException {
        try (FileReader reader = new FileReader(filePath)) {
            Graph graph = gson.fromJson(reader, Graph.class);
```

```
if (graph == null) throw new IOException("Graph is null");
            if (graph.getEdgeList() == null) throw new IOException("Edges list is
null");
            if (graph.getVertexList() == null) throw new IOException("Vertexes
list is null");
            Set<Integer> vertexIds = new HashSet<>();
            for (Vertex v : graph.getVertexList()) {
                if (v.getId() <= 0) throw new IOException("Vertex ID is null");</pre>
                if (v.getId() > graph.getVertexCount()) throw new
IOException("Vertex ID is null");
                if (!vertexIds.add(v.getId())) throw new IOException("Duplicate
vertex ID: ");
                if (v.getLabel() == null) throw new IOException("Vertex ID is
null");
                if (v.getColor() == null) throw new IOException("Vertex ID is
null");
                if (v.getX() <=0.0) throw new IOException("Vertex ID is null");</pre>
                if (v.getY() <= 0.0) throw new IOException("Vertex ID is null");</pre>
            for (Edge e : graph.getEdgeList()) {
                int from = e.getSource();
                int to = e.getTarget();
                if (from>graph.getVertexCount() | to > graph.getVertexCount())
throw new IOException("Vertex ID is null");
                if (from<=0 | to<=0) throw new IOException("Vertex ID is null");
                if (e.getEdgeType() == null) throw new IOException("Vertex ID is
null");
                if (e.getColor() == null) throw new IOException("Vertex ID is
null");
                if (graph.getVertexList().get(from-1) == null) throw new
IOException ("Edge source vertex not found");
                if (graph.getVertexList().get(to-1) == null) throw new
IOException("Edge target vertex not found");
            graph.sortLists();
            return graph;
        } catch (JsonSyntaxException | JsonIOException e) {
            throw new IOException(e);
        }
        catch (IOException e) {
            throw new IOException(e);
    }
```

Main.java:

```
import algorithm.SCC;
import algorithm.graph.CustomColor;
import algorithm.graph.Edge;
import algorithm.graph.Graph;
import algorithm.graph.Vertex;
import javafx.animation.PauseTransition;
import javafx.application.Application;
```

```
import javafx.geometry.Bounds;
import javafx.geometry.Insets;
import javafx.geometry.Pos;
import javafx.scene.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.scene.image.Image;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.shape.CubicCurve;
import javafx.scene.shape.Line;
import javafx.scene.text.Text;
import javafx.scene.paint.Color;
import javafx.scene.shape.Circle;
import javafx.stage.FileChooser;
import javafx.stage.Stage;
import javafx.scene.image.ImageView;
import javafx.util.Duration;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.*;
import static application. GraphJsonUtils.loadGraph;
public class Main extends Application {
    public static void main(String[] args) {
        launch (args);
    @Override
    public void start(Stage primaryStage) {
        settingsInterface(primaryStage);
        primaryStage.show();
    private void settingsInterface(Stage primaryStage) {
        primaryStage.setTitle("Kosaraju's Algorithm");
        primaryStage.setWidth(1100);
        primaryStage.setHeight(800);
        primaryStage.setMinWidth(1100);
        primaryStage.setMinHeight(800);
        CustomInterface interfaceApp = new CustomInterface();
        InterfaceController controller = new InterfaceController(interfaceApp,
primaryStage);
        GridPane rootPane = interfaceApp.getRootPane();
        Scene scene = new Scene(rootPane, 900, 700);
        primaryStage.setScene(scene);
class InterfaceController{
    Stage primaryStage;
    private CustomInterface interfaceApp;
    private Pane graphCanvas;
    private Button deleteAll;
    private Button createVertex;
    private Button createEdge;
    private Button deleteSmth;
    private Button fastResult;
    private Button stepsResult;
    private Button saveGraph;
```

```
private Button loadGraph;
private Button playPause;
String styleActiveButton;
Button activeButton;
boolean isEditMode = false;
boolean isAlgorithm = false;
boolean isFinishAlgoWithTranspose = false;
private double r = 27;
private AnimationController animationController;
private Graph baseGraph = null;
private int max vertexes = 20;
private Graph graphForStart;
private Image playImage;
private Image pauseImage;
private boolean stepByStepMode = false;
private boolean isFast = false;
public InterfaceController(CustomInterface interfaceApp, Stage stage) {
    this.primaryStage = stage;
    this.interfaceApp = interfaceApp;
    graphCanvas = interfaceApp.getGraphCanvas();
    controlAllButtons();
    animationController = new AnimationController(graphCanvas, interfaceApp);
}
private void controlAllButtons() {
    unpackButtons();
    controlDeleteAllBtn();
    controlCreateVertexBtn();
    controlCreateEdgeBtn();
    controlDeleteSmthBtn();
    controlLoadGraphBtn();
    controlSaveGraphBtn();
    controlFastResultBtn();
    controlPlayButton();
    controlStepsResultBtn();
private void unpackButtons() {
    VBox leftButtons = interfaceApp.getLeftButtons();
    for (Node node : leftButtons.getChildren()) {
        if (node instanceof Button) {
            Button button = (Button) node;
            String text = button.getText();
            if (text.equals("Очистить граф")){
                deleteAll = button;
            else if (text.equals("Добавить вершину")) {
                createVertex = button;
            else if (text.equals("Добавить ребро")){
                createEdge = button;
            else if (text.equals("Удалить элемент")){
                deleteSmth = button;
            else if (text.equals("Получить результат")){
                fastResult = button;
            else if (text.equals("Выполнить по шагам")){
                stepsResult = button;
            else if (text.equals("Сохранить граф")){
```

```
saveGraph = button;
                else if (text.equals("Загрузить граф")){
                    loadGraph = button;
            }
        }
        StackPane areaForGraph = interfaceApp.getAreaForGraph();
        playPause = (Button) areaForGraph.getChildren().get(1);
    }
   private void checkEditMode(){
        if (activeButton == null) return;
        String text = activeButton.getText();
        if (isEditMode) {
            isEditMode = false;
            if (text.equals("Добавить вершину")){
                createVertex.setStyle(styleActiveButton);
                graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
            else if (text.equals("Добавить ребро")){
                createEdge.setStyle(styleActiveButton);
                graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
            else if (text.equals("Удалить элемент")){
                deleteSmth.setStyle(styleActiveButton);
                graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
        }
    }
   private void controlPlayButton() {
        ImageView playPauseImageView = (ImageView) playPause.getGraphic();
        playImage = new
Image(Objects.requireNonNull(getClass().getResourceAsStream("play.png")));
        pauseImage = new
Image (Objects.requireNonNull(getClass().getResourceAsStream("pause.png")));
        playPause.setOnAction(e->{
            checkEditMode();
            if (!stepByStepMode) {
                if (isFast) {
                    isFast = false;
                if (!graphCanvas.getChildren().isEmpty()) {
                    if (isFinishAlgoWithTranspose) {
                        isFinishAlgoWithTranspose = false;
                        if (baseGraph != null) {
                            animationController.transposeEdges(baseGraph);
                            baseGraph = createGraph(graphCanvas);
                            drawGraphFromLoad(baseGraph);
                        }
                    if (isAlgorithm) {
                        animationController.togglePause();
                        if (animationController.isPaused()) {
                            fastResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle());
                            playPauseImageView.setImage(playImage);
                        } else {
                            playPauseImageView.setImage(pauseImage);
                        }
                    } else {
                        changeColorNon();
```

```
stepsResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
fastResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
                        String log_message = "";
                        Node center1 = interfaceApp.getLog().getCenter();
                        if (center1 != null && center1 instanceof TextArea) {
                             ((TextArea) center1).setText(log message);
                        }
                        String result message = "";
                        Node center2 = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                        if (center2 != null && center2 instanceof TextArea) {
                             ((TextArea) center2).setText(result message);
                        }
                        isAlgorithm = true;
                        playPauseImageView.setImage(pauseImage);
                        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
                            if (node instanceof StackPane) {
                                StackPane stackpane = (StackPane) node;
                                if (stackpane.getChildren().size() == 3){
                                     stackpane.getChildren().remove(2);
                            }
                        }
                        baseGraph= createGraph(graphCanvas);
                        graphForStart = createGraph(graphCanvas);
                        StringBuilder log = new StringBuilder();
                        ArrayList<ArrayList<Integer>> result =
SCC.find SCC(baseGraph, log);
                        try {
                            animationController.visualizeAlgorithm(baseGraph,
500);
                        } catch (InterruptedException ex) {
                            throw new RuntimeException(ex);
                        animationController.getTimeline().setOnFinished(event -> {
                            playPauseImageView.setImage(playImage);
                            isAlgorithm = false;
                            String result string = "";
                            for (ArrayList<Integer> component : result) {
                                result string += component + "\n";
                            Node center = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                            if (center != null && center instanceof TextArea) {
                                 ((TextArea) center).setText(result string);
                            isFinishAlgoWithTranspose = true;
                            changeColorDefault();
                            stepsResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle());
                            fastResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle());
                        });
                    }
                }
            }
        });
    }
   private void controlStepsResultBtn() {
```

```
String style = stepsResult.getStyle();
        stepsResult.setOnAction(e -> {
            checkEditMode();
            if (!isAlgorithm) {
                if (!graphCanvas.getChildren().isEmpty()) {
                    if (isFinishAlgoWithTranspose) {
                        isFinishAlgoWithTranspose = false;
                        if (baseGraph != null) {
                            animationController.transposeEdges(baseGraph);
                            baseGraph = createGraph(graphCanvas);
                            drawGraphFromLoad(baseGraph);
                        }
                    if (isFast) {
                        isFast = false;
                    }
                    if (!stepByStepMode) {
                        changeColorNon();
playPause.setStyle(interfaceApp.givePlayStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
                        String log message = "";
                        Node center1 = interfaceApp.getLog().getCenter();
                        if (center1 != null && center1 instanceof TextArea) {
                             ((TextArea) center1).setText(log message);
                        String result message = "";
                        Node center2 = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                        if (center2 != null && center2 instanceof TextArea) {
                             ((TextArea) center2).setText(result message);
                        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
                            if (node instanceof StackPane) {
                                StackPane stackpane = (StackPane) node;
                                if (stackpane.getChildren().size() == 3){
                                     stackpane.getChildren().remove(2);
                            }
                        }
                        stepByStepMode = true;
                        stepsResult.setText("Следующий шаг");
                        stepsResult.setStyle(style+ "-fx-background-color:
#0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                        baseGraph = createGraph(graphCanvas);
                        graphForStart = createGraph(graphCanvas);
                        StringBuilder log = new StringBuilder();
                        SCC.find SCC(baseGraph, log);
                        animationController.resetSteps();
                        animationController.prepareStepExecution(baseGraph, 1);
                        boolean has more steps = true;
                        for (int i = 0; i < 4; i++) {
                            if (has more steps) {
                                has more steps =
animationController.executeNextStep();
                        }
                    } else {
```

```
boolean has more steps = true;
                        for (int i = 0; i < 4; i++) {
                            if (has more steps) {
                                 stepsResult.setText("Следующий шаг");
                                 stepsResult.setStyle(style+ "-fx-background-color:
#0575ad;");
                                has more steps =
animationController.executeNextStep();
                            stepsResult.setText("Следующий шаг");
                        if (!has more steps) {
                            stepByStepMode = false;
                            stepsResult.setText("Выполнить по шагам");
                            stepsResult.setStyle(style);
                            StringBuilder log = new StringBuilder();
                            String result_string = "";
                            ArrayList<ArrayList<Integer>> result =
SCC.find SCC(baseGraph, log);
                            for (ArrayList<Integer> component : result) {
                                result string += component + "\n";
                            Node center result =
interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                            if (center result != null && center result instanceof
TextArea) {
                                 ((TextArea) center result).setText(result string);
                            }
                            animationController.resetSteps();
                            isFinishAlgoWithTranspose = true;
                            changeColorDefault();
                            playPause.setStyle(interfaceApp.givePlayStyle());
                        }
                    }
                }
            }
        });
    private void controlFastResultBtn() {
        String style = fastResult.getStyle();
        fastResult.setOnMousePressed(e -> {
            checkEditMode();
            if (animationController.isPaused() || !isAlgorithm || stepByStepMode) {
                Graph graph = null;
                if (isFinishAlgoWithTranspose) {
                    isFinishAlgoWithTranspose = false;
                    if (baseGraph != null) {
                        animationController.transposeEdges(baseGraph);
                        baseGraph = createGraph(graphCanvas);
                        drawGraphFromLoad(baseGraph);
                } else if (isAlgorithm || stepByStepMode) {
                    changeColorDefault();
                    if (stepByStepMode)
playPause.setStyle(interfaceApp.givePlayStyle());
                    if (isAlgorithm)
stepsResult.setStyle(interfaceApp.giveResultStyle());
                    Node answer = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                    Node log = interfaceApp.getLog().getCenter();
                    if (answer instanceof TextArea && log instanceof TextArea) {
                        TextArea answerTextArea = (TextArea) answer;
```

```
TextArea logTextArea = (TextArea) log;
                        answerTextArea.clear();
                        logTextArea.clear();
                    graphCanvas.getChildren().clear();
                    drawGraphFromLoad(graphForStart);
                    if (isAlgorithm) isAlgorithm = false;
                    else if (stepByStepMode) {
                        stepByStepMode = false;
                        stepsResult.setText("Выполнить по шагам");
stepsResult.setStyle(stepsResult.getStyle()+"-fx-background-color: #0c98df;");
                    isFinishAlgoWithTranspose= false; //?
                fastResult.setStyle(fastResult.getStyle() + "-fx-background-color:
#0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
                    if (node instanceof StackPane) {
                        StackPane stackpane = (StackPane) node;
                        if (stackpane.getChildren().size() == 3) {
                            stackpane.getChildren().remove(2);
                        }
                    }
                graph = createGraph(graphCanvas);
                StringBuilder log = new StringBuilder();
                ArrayList<ArrayList<Integer>> result = SCC.find SCC(graph, log);
                Node center1 = interfaceApp.getLog().getCenter();
                if (center1 != null && center1 instanceof TextArea) {
                    ((TextArea) center1).setText(log.toString());
                String result string = "";
                for (ArrayList<Integer> component : result) {
                    result string += component + "\n";
                Node center2 = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                if (center2 != null && center2 instanceof TextArea) {
                    ((TextArea) center2).setText(result string);
                List<Vertex> vertexes = graph.getVertexList();
                for (Vertex v : vertexes) {
                    Node found = graphCanvas.lookup("#vertex id" + v.getId());
                    if (found instanceof StackPane) {
                        StackPane stackpane = (StackPane) found;
                        Label numberSCC = new
Label(String.valueOf(v.getSCCNumber()));
                        numberSCC.setTextFill(Color.BLACK);
                        numberSCC.setStyle(
                                "-fx-text-fill: #f538b9;" +
                                        "-fx-font-size: 1.6em;" +
                                        "-fx-font-weight: 900;");
                        StackPane.setAlignment(numberSCC, Pos.BOTTOM RIGHT);
                        StackPane.setMargin(numberSCC, new Insets(0, 7, 7, 0));
                        stackpane.getChildren().add(numberSCC);
                    }
                isFast = true;
            }
        });
        fastResult.setOnMouseReleased(e -> {
            if (animationController.isPaused() || isFast)
fastResult.setStyle(style);
```

```
});
   private void changeColorDefault() {
        createEdge.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle());
        createVertex.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle());
        deleteAll.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle());
        deleteSmth.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle());
        saveGraph.setStyle(interfaceApp.giveFileStyle());
        loadGraph.setStyle(interfaceApp.giveFileStyle());
   }
   private void changeColorNon(){
        createEdge.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
        createVertex.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
        deleteAll.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
       deleteSmth.setStyle(interfaceApp.giveEditStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
        saveGraph.setStyle(interfaceApp.giveFileStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
        loadGraph.setStyle(interfaceApp.giveFileStyle()+"-fx-background-color:
#b7c2c2;"+"-fx-border-color: #6a6b71;");
   private void controlDeleteAllBtn() {
        String style = deleteAll.getStyle();
        deleteAll.setOnMousePressed(e->{
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) {
                checkEditMode();
                isFinishAlgoWithTranspose = false;
                graphCanvas.getChildren().clear();
                deleteAll.setStyle(deleteAll.getStyle() + "-fx-background-color:
#0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                String log_message = "";
                Node center1 = interfaceApp.getLog().getCenter();
                if (center1 != null && center1 instanceof TextArea) {
                    ((TextArea) center1).setText(log message);
                String result_message = "";
                Node center2 = interfaceApp.getAnswer().getCenter();
                if (center2 != null && center2 instanceof TextArea) {
                    ((TextArea) center2).setText(result message);
            }
        });
        deleteAll.setOnMouseReleased(e->{
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) deleteAll.setStyle(style);
        });
    }
   private void controlDeleteSmthBtn() {
        deleteSmth.setOnAction(e->{
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) { // no algo
                if (activeButton != deleteSmth) {
                    checkEditMode();
                    activeButton = deleteSmth;
                    styleActiveButton = deleteSmth.getStyle();
                isEditMode = !isEditMode;
```

```
if (isEditMode) {
                    deleteSmth.setStyle(deleteSmth.getStyle() +
"-fx-background-color: #0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(event ->
                        double x = event.getX();
                        double y = event.getY();
                        List<Node> nodesToRemove = new ArrayList<>();
                        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
                             if (node instanceof StackPane) {
                                 Bounds bounds = node.getBoundsInParent();
                                 if (bounds.contains(x, y)) {
                                     nodesToRemove.add(node);
                                     for (Node edges : graphCanvas.getChildren()){
                                         if (edges instanceof CubicCurve) {
                                             CubicCurve edge = (CubicCurve) edges;
(edge.getProperties().containsKey("source")
edge.getProperties().get("source") == node) {
                                                 nodesToRemove.add(edge);
                                         else if (edges instanceof ClassicEdge) {
                                             ClassicEdge edge = (ClassicEdge)
edges;
(edge.getProperties().containsKey("source")
                                                     & &
edge.getProperties().get("source") == node) {
                                                 nodesToRemove.add(edge);
                                             else if
(edge.getProperties().containsKey("target")
                                                     8 8
edge.getProperties().get("target") == node) {
                                                 nodesToRemove.add(edge);
                                     }
                                 }
                            else if (node.contains(x, y)) {
                                 nodesToRemove.add(node);
                        graphCanvas.getChildren().removeAll(nodesToRemove);
                    });
                else {
                    deleteSmth.setStyle(styleActiveButton);
                    activeButton = null;
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
            }
        });
    }
   private void controlCreateVertexBtn() {
        createVertex.setOnAction(e ->
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) {
```

```
if (activeButton != createVertex ) {
                    checkEditMode();
                    activeButton = createVertex;
                    styleActiveButton = createVertex.getStyle();
                }
                isEditMode = !isEditMode;
                if (isEditMode) {
                    createVertex.setStyle(createVertex.getStyle()+
"-fx-background-color: #0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(event ->
                        int[] lb = new int[100];
                        for (int i = 1; i < 101; i++) {
                            lb[i-1] = i;
                        }
                        int vertex counter = 1;
                        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
                            if (node instanceof StackPane) {
                                 if (vertex counter >= max vertexes) {
                                    Alert alert = createAlert("Максимальное
количество вершин = " + max vertexes + "!");
                                     alert.setAlertType(Alert.AlertType.WARNING);
                                     alert.setTitle("Превышено ограничение");
                                     alert.showAndWait();
                                     return;
                                 }
                                 vertex counter++;
                                Text textNode = (Text) ((StackPane)
node).getChildren().get(1);
                                String str = textNode.getText();
                                int val = Integer.parseInt(str);
                                lb[val - 1] = 1000;
                             }
                        }
                        OptionalInt new label = Arrays.stream(lb).min();
                        StackPane container = createContainerVertex(event.getX(),
event.getY(), "" + new_label.getAsInt());
                        Text text = (Text) container.getChildren().get(1);
                        container.getProperties().put("vertex x", event.getX());
                        container.getProperties().put("vertex y", event.getY());
                        container.getProperties().put("vertex label",
text.getText());
                        graphCanvas.getChildren().add(container);
                    });
                else {
                    createVertex.setStyle(styleActiveButton);
                    activeButton = null;
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
            }
        });
    }
    private void controlCreateEdgeBtn(){
        createEdge.setOnAction(e->{
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) { // no algo
```

```
if (activeButton != createEdge) {
                    checkEditMode();
                    activeButton = createEdge;
                    styleActiveButton = createEdge.getStyle();
                }
                isEditMode = !isEditMode;
                if (isEditMode) {
                    createEdge.setStyle(createEdge.getStyle()+
"-fx-background-color: #0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                    final StackPane[] selectedNode = {null};
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(event ->
                        StackPane vertex = findStackPaneAt(event.getX(),
event.getY());
                        if (vertex != null) {
                            String style = "-fx-fill: white; " +
                                     "-fx-stroke: black; " +
                                     "-fx-stroke-width: 3.0;";
                            if (selectedNode[0] == null) {
                                selectedNode[0] = vertex;
vertex.getChildren().get(0).setStyle(style+"-fx-stroke:
#0d3bc5;"+"-fx-stroke-width: 6.0;");
                            else {
                                StackPane source = selectedNode[0];
                                StackPane target = vertex;
                                 if (source == target) {
                                     double centerX = source.getLayoutX() +
source.getWidth() / 2;
                                     double centerY = source.getLayoutY() +
source.getHeight() / 2;
                                     CubicCurve loop = drawLoopEdge(centerX,
centerY, r);
                                     loop.getProperties().put("source", vertex);
                                     loop.getProperties().put("target", vertex);
                                     graphCanvas.getChildren().add(loop);
                                 }
                                 else{
                                     double[] coordinates =
findCoordForEdge(source, target);
                                     ClassicEdge edge = new
ClassicEdge(coordinates[0], coordinates[1], coordinates[2], coordinates[3]);
                                     edge.getProperties().put("source", source);
                                     edge.getProperties().put("target", target);
                                     graphCanvas.getChildren().add(edge);
                                 }
selectedNode[0].getChildren().get(0).setStyle(style);
                                selectedNode[0] = null;
                            }
                        }
                    });
                else {
                    createEdge.setStyle(styleActiveButton);
                    activeButton = null;
                    graphCanvas.setOnMouseClicked(null);
            }
```

```
});
    private void controlLoadGraphBtn() {
        String style = loadGraph.getStyle();
        loadGraph.setOnMousePressed(e-> {
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) {
                checkEditMode();
                PauseTransition pause = new PauseTransition(Duration.millis(70));
                loadGraph.setStyle(loadGraph.getStyle()+ "-fx-background-color:
#0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                pause.setOnFinished(event -> {
                    FileChooser fileChooser = new FileChooser();
                    fileChooser.setTitle("Выберите файл с графом (json файл)");
                    FileChooser.ExtensionFilter filter = new
FileChooser.ExtensionFilter("json файлы", "*.json");
                    fileChooser.getExtensionFilters().add(filter);
                    File selectedFile = fileChooser.showOpenDialog(primaryStage);
                    if (selectedFile != null) {
                        String filePath = selectedFile.getAbsolutePath();
                        try{
                            Graph graph = loadGraph(filePath);
                            drawGraphFromLoad(graph);
                            isFinishAlgoWithTranspose = false;
                        } catch (Exception ex) {
                            Alert alert = createAlert("Ошибка при
загрузке.\пПопробуйте другой файл.");
                            alert.setAlertType(Alert.AlertType.WARNING);
                            alert.initOwner(primaryStage);
                            alert.showAndWait();
                        }
                    loadGraph.setStyle(style);
                });
                pause.play();
        });
    private void controlSaveGraphBtn() {
        String style = saveGraph.getStyle();
        saveGraph.setOnAction(e->{
            if (!isAlgorithm && !stepByStepMode) {
                checkEditMode();
                saveGraph.setStyle(saveGraph.getStyle() + "-fx-background-color:
#0575ad;"+"-fx-border-color: #081459;");
                PauseTransition pause = new PauseTransition(Duration.millis(70));
                pause.setOnFinished(event -> {
                    Graph graph = createGraph(graphCanvas);
                    String filename = "graph";
                    for (int i = 0; i < 10; i++) {
                        int random num = new Random().nextInt(10);
                        filename += random num;
                    filename += ".json";
                    FileChooser fileChooser = new FileChooser();
                    fileChooser.setTitle("Сохранить файл");
                    fileChooser.setInitialFileName(filename);
                    fileChooser.getExtensionFilters().addAll(
                            new FileChooser.ExtensionFilter("json", "*.json")
                    );
```

```
File file = fileChooser.showSaveDialog(primaryStage);
                    if (file != null) {
                        try {
                            String fullPath = file.getAbsolutePath();
                            GraphJsonUtils.saveGraph(graph, fullPath);
                            Alert alert = createAlert("Граф успешно сохранён!");
                            alert.initOwner(primaryStage);
                            alert.show();
                        } catch (IOException ex) {
                            Alert alert = createAlert("Ошибка сохранения файла!");
                            alert.setAlertType(Alert.AlertType.WARNING);
                            alert.initOwner(primaryStage);
                            alert.show();
                        }
                    }
                    saveGraph.setStyle(style);
                });
                pause.play();
        });
    }
    private StackPane createContainerVertex(double x, double y, String label){
        Circle circle = new Circle(r);
        circle.setStyle(
                "-fx-fill: white; " +
                        "-fx-stroke: black; " +
                        "-fx-stroke-width: 3.0;"
        );
        Text text = new Text(label);
        text.setStyle("-fx-font-size: 1.3em;");
        StackPane container = new StackPane();
        container.getChildren().addAll(circle, text);
        container.setLayoutX(x - r);
        container.setLayoutY(y - r);
        container.getProperties().put("vertex x", x);
        container.getProperties().put("vertex y", y);
        container.getProperties().put("vertex label", text.toString());
        return container;
    private Alert createAlert(String message) {
        Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.INFORMATION);
        alert.setHeaderText(null);
        Text text = new Text(message);
        text.setStyle("-fx-font-size: 14px; -fx-fill: #0575ad; -fx-font-weight:
bold;");
        StackPane container = new StackPane(text);
        container.setPadding(new Insets(10));
        container.setAlignment(Pos.CENTER);
        alert.getDialogPane().setContent(container);
        DialogPane dialogPane = alert.getDialogPane();
        dialogPane.setStyle(
                "-fx-background-color: #cce4ef;" +
                        "-fx-border-color: #0575ad;" +
                        "-fx-border-width: 3px;"
        ButtonType buttonOk = new ButtonType("Ok", ButtonBar.ButtonData.OTHER);
```

```
alert.getButtonTypes().setAll(buttonOk);
        Button btnOk= (Button) alert.getDialogPane().lookupButton(buttonOk);
        String buttonStyle =
                "-fx-border-color: #0575ad;" +
                        "-fx-border-width: 2px;" +
                        "-fx-border-radius: 5px;" +
                        " -fx-text-fill: #0575ad; " +
                        "-fx-font-weight: bold;" +
                        " -fx-background-radius: 5px;";
        btnOk.setStyle(buttonStyle);
        btnOk.setFocusTraversable(false);
        return alert;
    }
    private static Graph createGraph(Pane graphCanvas) {
        ArrayList<Vertex> vertexes = new ArrayList<>();
        ArrayList<Edge> edges = new ArrayList<>();
        int[] lb = new int[100];
        for (int i = 1; i < 101; i++) {
            lb[i - 1] = i;
        int counter = 0;
        for (Node node : graphCanvas.getChildren()){
            if (node instanceof StackPane) {
                counter++;
                StackPane container = (StackPane) node;
                String label = (String)
container.getProperties().get("vertex label");
                lb[Integer.parseInt(label) - 1] = 0;
        int flag = 0;
        for (int i = 0; i < counter; i++) {
            if (lb[i] != 0){
                flag = 1;
                break;
            }
        }
        counter = 0;
        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
            if (node instanceof StackPane) {
                counter++;
                StackPane container = (StackPane) node;
                double x = (Double) container.getProperties().get("vertex x");
                double y = (Double) container.getProperties().get("vertex y");
                String label = (String)
container.getProperties().get("vertex label");
                int id = Integer.parseInt(label);
                if (flag == 1) {
                    id = counter;
                container.getProperties().put("vertex id", id);
                container.setId("vertex id"+id);
                Vertex vertex = new Vertex(id, label, x, y);
                vertexes.add(vertex);
            }
        for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
            if (node instanceof ClassicEdge || node instanceof CubicCurve) {
                StackPane source = (StackPane) node.getProperties().get("source");
```

```
StackPane target = (StackPane) node.getProperties().get("target");
                if (source != null && target != null) {
                    Integer source_id = (Integer)
source.getProperties().get("vertex_id");
                    Integer target_id = (Integer)
target.getProperties().get("vertex id");
                    node.setId("edge id"+source id+" "+target id);
                    Edge edge = new Edge(source id, target id, CustomColor.BLACK);
                    edges.add(edge);
                }
            }
        }
        return new Graph (edges, vertexes);
    }
    private void drawGraphFromLoad(Graph graph) {
        if (!(graphCanvas.getChildren().isEmpty())){
            graphCanvas.getChildren().clear();
        List<Vertex> vertexes = graph.getVertexList();
        List<Edge> edges = graph.getEdgeList();
        List<StackPane> drawVertexes = new ArrayList<StackPane>();
        for (Vertex v : vertexes) {
            double x = v.getX();
            double y = v.getY();
            StackPane container = createContainerVertex(x, y, v.getLabel());
            Text text = (Text) container.getChildren().get(1);
            container.getProperties().put("vertex x", x);
            container.getProperties().put("vertex y", y);
            container.getProperties().put("vertex label", text.getText());
            drawVertexes.add(container);
            graphCanvas.getChildren().add(container);
        }
        for (Edge e : edges) {
            int target = e.getTarget() - 1;
            int source = e.getSource() - 1;
            Vertex v1 = vertexes.get(source);
            Vertex v2 = vertexes.get(target);
            if (v1 != v2) {
                double[] coord = findCoordFroDrawEdge(v1, v2);
                ClassicEdge edge = new ClassicEdge(coord[0], coord[1], coord[2],
coord[3]);
                edge.getProperties().put("source", drawVertexes.get(source));
                edge.getProperties().put("target", drawVertexes.get(target));
                graphCanvas.getChildren().add(edge);
            else{
                CubicCurve loop = drawLoopEdge(v1.getX(), v1.getY(), r);
                loop.getProperties().put("source", drawVertexes.get(source));
                loop.getProperties().put("target", drawVertexes.get(target));
                graphCanvas.getChildren().add(loop);
        }
    }
    private double[] findCoordFroDrawEdge(Vertex v1, Vertex v2) {
        double dx = v2.getX() - v1.getX();
        double dy = v2.getY() - v1.getY();
        double distance = Math.hypot(dx, dy);
        double unitX = dx / distance;
```

```
double unitY = dy / distance;
       double startX = v1.getX() + unitX * r;
       double startY = v1.getY() + unitY * r;
       double endX = v2.getX() - unitX * r;
       double endY = v2.getY() - unitY * r;
       return new double[]{startX, startY, endX, endY};
   private StackPane findStackPaneAt(double x, double y) {
       for (Node node : graphCanvas.getChildren()) {
            if (node instanceof StackPane) {
               Bounds bounds = node.getBoundsInParent();
                if (bounds.contains(x, y)) {
                    return (StackPane) node;
       }
       return null;
   private double[] findCoordForEdge(StackPane source, StackPane target){
       double centerX1 = source.getLayoutX() + source.getWidth() / 2;
       double centerY1 = source.getLayoutY() + source.getHeight() / 2;
       double centerX2 = target.getLayoutX() + target.getWidth() / 2;
       double centerY2 = target.getLayoutY() + target.getHeight() / 2;
       double dx = centerX2 - centerX1;
       double dy = centerY2 - centerY1;
       double distance = Math.hypot(dx, dy);
       double unitX = dx / distance;
       double unitY = dy / distance;
       double startX = centerX1 + unitX * r;
       double startY = centerY1 + unitY * r;
       double endX = centerX2 - unitX * r;
       double endY = centerY2 - unitY * r;
       return new double[]{startX, startY, endX, endY};
   private CubicCurve drawLoopEdge(double centerX, double centerY, double r) {
       double angle = 45;
       double startX = centerX - r * Math.cos(Math.toRadians(angle));
       double startY = centerY + r * Math.sin(Math.toRadians(angle));
       double controlX1 = startX + 50 * Math.cos(Math.toRadians(180));
       double controlY1 = startY - 50 * Math.sin(Math.toRadians(180));
       double controlX2 = startX + 50 * Math.cos(Math.toRadians(angle + 180 +
45));
       double controlY2 = startY - 50 * Math.sin(Math.toRadians(angle + 180 +
45));
       CubicCurve loop = new CubicCurve(
               startX, startY,
               controlX1, controlY1,
               controlX2, controlY2,
               startX, startY
       );
       loop.setStroke(Color.BLACK);
       loop.setFill(null);
```

```
loop.setStrokeWidth(4);
        return loop;
    }
}
class ClassicEdge extends Group{
    private Line line;
    private Line leftWing;
    private Line rightWing;
    private double startX;
    private double startY;
    private double endX;
    private double endY;
    public ClassicEdge(double startX, double startY, double endX, double endY) {
        this.startX = startX;
        this.startY = startY;
        this.endX = endX;
        this.endY = endY;
        line = new Line(startX, startY, endX, endY);
        line.setStroke(Color.BLACK);
        line.setStrokeWidth(4);
        double angle = Math.atan2(endY - startY, endX - startX);
        double arrowLength = 10;
        double arrowAngle = Math.toRadians(30);
        double x1 = endX - arrowLength * Math.cos(angle - arrowAngle);
        double y1 = endY - arrowLength * Math.sin(angle - arrowAngle);
        double x2 = \text{end}X - \text{arrowLength} * \text{Math.cos}(\text{angle} + \text{arrowAngle});
        double y2 = endY - arrowLength * Math.sin(angle + arrowAngle);
        leftWing = new Line(endX, endY, x1, y1);
        rightWing = new Line(endX, endY, x2, y2);
        leftWing.setStroke(Color.BLACK);
        rightWing.setStroke(Color.BLACK);
        leftWing.setStrokeWidth(4);
        rightWing.setStrokeWidth(4);
        getChildren().addAll(line, leftWing, rightWing);
    public void setAnotherColorLines(Color color) {
        line.setStroke(color);
        leftWing.setStroke(color);
        rightWing.setStroke(color);
    public double getStartX() {
       return startX;
    public double getStartY() {
       return startY;
    public double getEndX() {
       return endX;
    }
    public double getEndY(){
```

```
return endY;
}
```