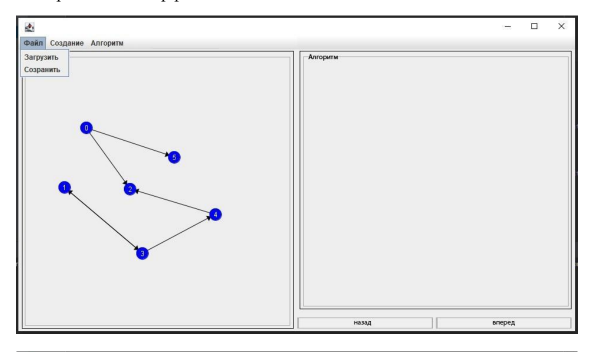
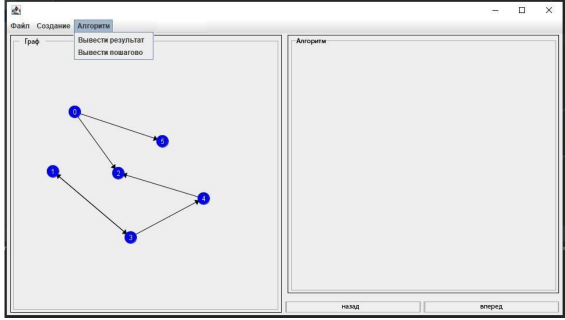
Топологическая сортировка

Спецификация

Прототип интерфейса.





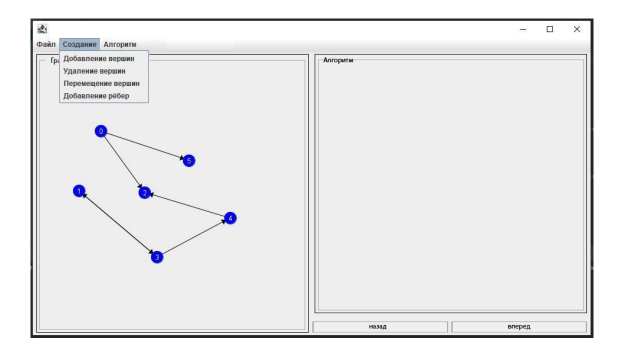


Диаграмма прецедентов.

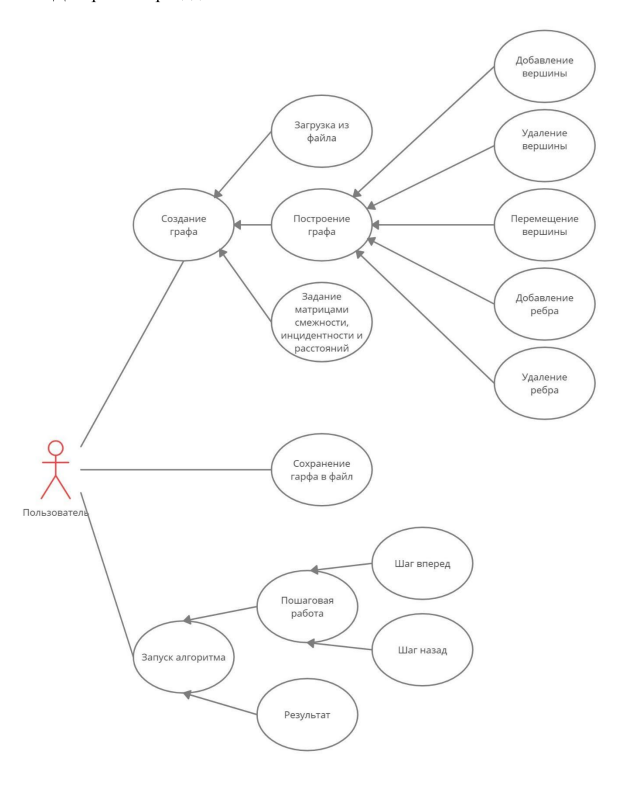
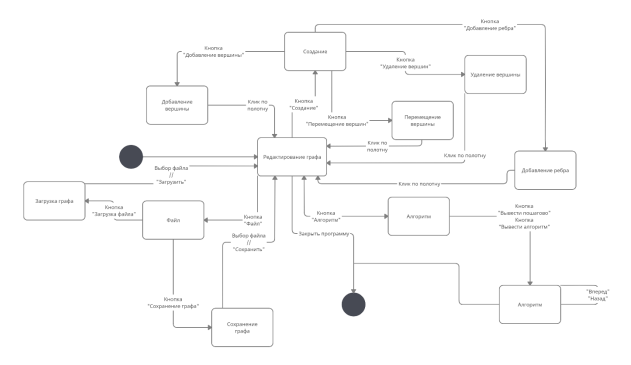


Диаграмма состояний.



Пояснение к программе.

- После запуска программы нам нужно сделать граф для работы алгоритма. Для этого у нас есть интерфейс (кнопка "Создание") работы с графом. Пояснение кнопок:
 - "Добавить вершину" кнопка добавления вершин графа. После нажатия этой кнопки можно добавить нужное количество вершин. Для добавления вершин нужно нажимать мышью на левой панели.
 - "Добавить ребро" кнопка добавления ребер графа. После нажатия этой кнопки можно соединить добавленные вершины. Для этого нужно зажать кнопку мыши на одну из вершин, которая находится на левой панели, и отпустить на вершине, с которой мы хотим ее соединить.
 - "Перемещение вершины" кнопка для перемещения вершин. После нажатия этой кнопки можно переместить добавленные вершины. Для этого нужно зажать кнопку мыши на одну из вершин, которая находится на левой панели, и отпустить в месте, которое нужно пользователю.
 - "Удалить вершину" кнопка удаления вершин графа. После нажатия этой кнопки можно удалить добавленные вершины. Для удаления вершин нужно нажимать мышью на вершины на левой панели.
- После создания графа можно применить алгоритм. Для этого есть кнопка "Алгоритм", в которой есть кнопки "Вывести результат" и "Вывести пошагово". Пояснение кнопок:
 - "Вывести результат" кнопка вывода результата работы алгоритма. После нажатия этой кнопки, на правой панели выведется результат работы алгоритма.
 - "Вывести пошагово" кнопка пошаговой работы алгоритма. После нажатия этой кнопки, будет продемонстрирована пошаговая работа алгоритма и результат работы алгоритма.
- Для того, чтобы загрузить и сохранить граф есть подменю "Файл", в котором есть кнопки "Загрузить граф" и "Сохранить граф". Пояснение кнопок:
 - "Загрузить граф" кнопка загрузки сохраненного графа. Для загрузки графа нужно выбрать имя файла и подтвердить загрузку. В начале файла будут в столбик перечислены имена всех вершин и их координаты, а ниже будет задан граф в виде

матрицы смежности. Программа будет считывать построчно значения вида <name posx posy>, где name - имя вершины, posx, posy - её позиция на экране, вызывать метод, который позволяет создать вершину в графе. После выполнения действий выше, программа считает значения матрицы смежности, которая располагается в конце файла и запишет их в двумерный массив, на основе которого, исходя из определения матрицы смежности и будут добавляться рёбра графа. Значения индексов в массиве, будут соответствовать позицям вершин в списке вершин, т.е. в строке массива с индексом 0, будет находиться информация о соседях самой верхней вершины в файле.

• "Сохранить граф" - кнопка сохранения графа. Для сохранения графа нужно выбрать файл сохраненного файла для его перезаписи или написать новое название сохранения, а затем подтвердить сохранение графа. Программа будет в цикле обходить все вершины графа, записывать их в файл в следующей форме, <name posx posy>, где name - имя вершины, розх, розу - её позиция на экране. Параллельно с этим используя метод получения списка соседей у указанной вершины. Так будет создаваться массив, представляющий из себя матрицу смежности, и затем он будет перенесен в конец файла.

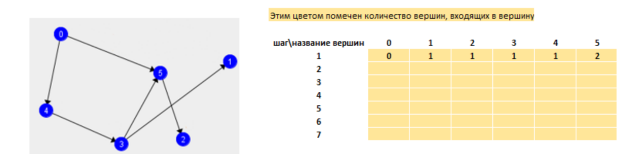
Подробности пошаговой работы алгоритма.

Алгоритм будет работать по следующему принципу, будет создаваться таблица, в которую записаны все вершины и количество входящих в них рёбер, на каждом шаге будет удаляться вершина с минимальным количеством входящих рёбер, а у соседей данной вершины количество входящих рёбер в таблице будет уменьшаться. И так на каждой итерации, пока все вершины не будут удалены, эти шаги итерации можно будет изучить, используя кнопки вперед и назад, работа которых описана выше.

После запуска алгоритма на панель интерфейса появится таблица со значениями количества входящих в вершины ребер. Она будет заполняться каждый раз, когда мы будем удалять вершину с нулевым вхождением ребер

в этот граф вместе со смежными ребрами. Когда не останется ни одной вершины в графе, на панели интерфейса будет нарисован топологически отсортированный граф.

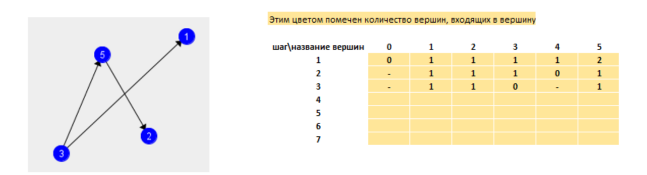
Шаг 1. Заполняем таблицу количеством входящих ребер



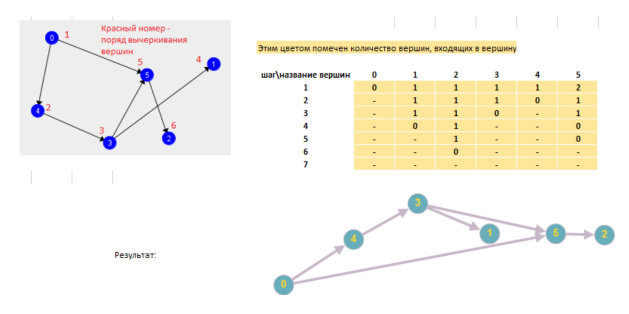
Шаг 2. Удаляем вершину «0» т.к. у нее нулевое количество вхождений. Уменьшаем значения количества вхождений у вершин с названиями «4» и «5».



Шаг 3. Удаляем вершину «4» т.к. у нее нулевое количество вхождений. Уменьшаем значение количества вхождений у вершины с названием «5».



Шаг 4. Заполняем всю оставшуюся таблицу по тому же принципу. Если будет несколько вершин с нулевым количеством вхождений, то удаляем любую из «нулевых» вершин



Пояснения в ходе выполнения алгоритма.

- 1. Будут пояснения почему мы удаляем конкретную вершину. (возможные причины удаления вершины написаны выше)
- Будет подсвечиваться вершина, которая будет удалена следующей.
- 3. Если граф невозможно будет отсортировать, то будет выведена причина, по которой это невозможно сделать.

Распределение ролей:

- 1. Николаев Александр (9381) Разработка пользовательского интерфейса отвечающего за создание (Кнопки создания графа, редактирования, работы алгоритма, привязка к этим компонентам функционал). Визуализация графа.
- 2. Прашутинский Кирилл (9381) Создание графа, как некоторой структуры данных и реализация самого алгоритма. Визуализация работы алгоритма.

План разработки:

- Согласование
 - о Распределение ролей
 - о Составление спецификации
- Прототип (06.07.2021)
 - о Создание прототипа пользовательского интерфейса

- о Разработка интерфейса позволяющего построить граф
- 1-я Итерация (07.07.2021)
 - Реализация алгоритма и вывод результата работы алгоритма в приложение
- 2-я Итерация (09.07.2021)
 - о Добавление возможность пошагового исполнения алгоритма
 - Добавление возможности возврата исполнения алгоритма к предыдущим шагам
 - о Добавление возможности записи/чтения графа из файла
 - о Тестирование приложения