Требования (спецификация):

Состав спецификации:

- 1. Постановка задачи.
- 2. Формат входных данных.
- 3. Формат выходных данных.
- 4. Дополнительные возможности графического интерфейса.
- 1. Программа иллюстрирует алгоритм Борувки на заданном графе;
- 2. Пользователю предлагается два варианта задания графа:
- а) С помощью матрицы смежности, записанной в файл: в интерфейсе программы пользователю будет предложена опция загрузки этого файла, программа извлечет из него данные, проверит их корректность, и построит соответствующий матрице граф;
 - б) С помощью инструментов графического интерфейса:

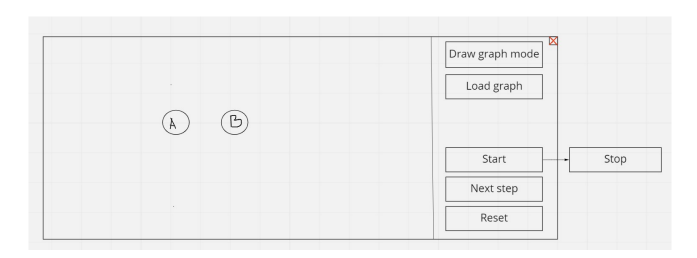


Рисунок 1 — Эскиз графического интерфейса

*Создание графа происходит в режиме «Draw graph mode» (он активируется после нажатия соответствующей кнопки в окне программы): добавление и удаление вершин происходит при нажатии левой и правой клавиши мыши соответственно.

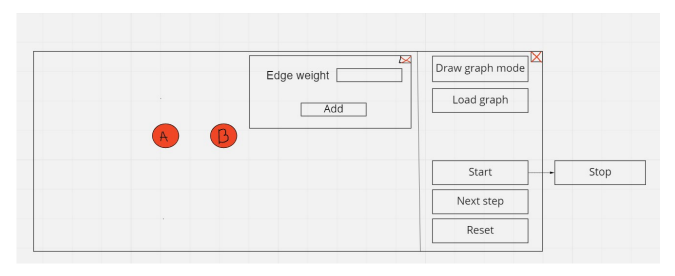


Рисунок 2 — Эскиз добавление и соединение вершин

*Для того чтобы соединить две вершины, нужно в «Draw graph mode» выбрать их по очереди с помощью левой клавиши мыши, после чего откроется диалоговое окно, в котором будет предложено указать вес нового ребра и подтвердить его добавление (как и вершины, ребра так же удаляются нажатием на них правой клавишей мыши).

3. Формат выходных данных:

После нажатия кнопки «Start» начинается пошаговая визуализация работы алгоритма. На каждом шаге различные компоненты связности выделяются каждая своим цветом. Остановить визуализацию на конкретном шаге можно будет с помощью кнопки «Stop». Также, для перемещения между шагами, будет создана кнопка «Next step».

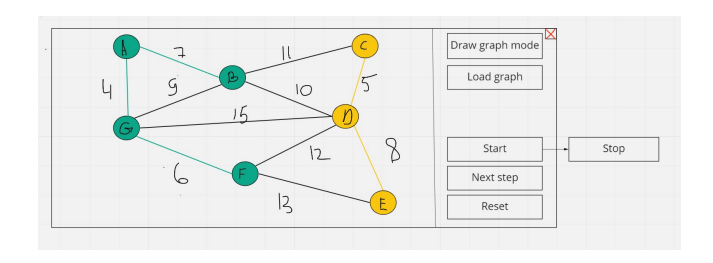


Рисунок 3 — Эскиз визуализации шага алгоритма Борувки

4. Дополнительные возможности графического интерфейса.

Вне режима Draw graph mode можно будет передвигать вершины графа (зажав левую клавишу мыши), а также перемещаться по плоскости рисования.

План разработки:

- 1. План
- 2. Распределение бригады
- 1. К версии «Прототип» (к 4-ому июля) планируется реализовать логику алгоритма и минимальную визуализацию: холст, кнопки: «загрузка из файла», «применить алгоритм», первая загружает граф из файла и отображает его на холсте, вторая отображает на холсте минимальное остовное дерево графа.
- 2. Реализация программы состоит из логики алгоритма и GUI, первое планируется сделать достаточно быстро, чтобы сразу можно было легче начать реализовывать GUI.

*На логику будет выделено два человека: Корсунов Антон и Самулевич Василий;

*На GUI будет выделен один человек — Сабанов Петр, к которому присоединятся остальные члены бригады (после реализации первой части алгоритма).