# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

# ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: «Задача поиска МОД»

Студенты гр. 2304	Пашков Г.М.,
	Жихарев В.В.,
	Ишустин О.В.
Преподаватель	Жангиров Т.М

Санкт-Петербург

2024

# Цель работы.

Целью работы является написание программы, удовлетворяющей условию учебной практики, она должна иметь GUI и выполнять поставленную задачу.

#### Задание.

Задача поиска МОД

Дан взвешенный неориентированный граф (ребра имеют вес больше 0). Необходимо найти минимальное остовное дерево для данного графа. Требование к решению:

- Программа должна иметь GUI
- Должна быть возможность задать данные через GUI/чтение из файла/случайную генерацию (выбор отдается пользователю)
- Алгоритмы реализуются самостоятельно.
- Настройкой параметров алгоритмов должна производиться пользователем.
- Пошаговая визуализация поиска решения (как меняется аппроксимирующая функция, текущий экстремум, текущее решение оптимизационной задачи в зависимости от популяции). Также должны отображаться 3 наилучших решения.
- Должна быть возможность перейти к конечному решению пропустив отображение всех шагов.
- Должен присутствовать график изменения функции качества решения с каждым шагом, дополняющийся с каждым шагом.

Доп. баллы даются за:

- Реализацию возможности вернуться на несколько шагов назад.
- Реализацию и возможность выбора модификаций алгоритмов для поиска решения.

# Распределение ролей в команде.

- Пашков Г.М. написание отчета, разработка GUI
- Жихарев В.В. реализация алгоритма
- Ишустин О.В. реализация GUI

#### Описание алгоритма.

Алгоритм поиска минимального остовного дерева (МОД) в взвешенном неориентированном графе может быть выполнен с использованием двух популярных методов: алгоритма Краскала и алгоритма Прима. Оба алгоритма эффективно решают задачу, но применяются в зависимости от структуры графа и предпочтений.

#### Алгоритм Краскала

#### 1. Инициализация:

- о Сформируйте список всех рёбер графа.
- о Отсортируйте рёбра по весу в порядке возрастания.
- Создайте отдельные множества для каждой вершины (для отслеживания соединений).

## 2. Основной процесс:

- Начните с пустого множества рёбер для МОД.
- о Последовательно перебирайте рёбра в отсортированном порядке.
- Для каждого ребра проверяйте, соединяют ли его концы разные множества (проверка на цикл):
  - Если рёбра принадлежат разным множествам, добавьте это ребро в МОД и объедините множества.
  - Если рёбра принадлежат одному множеству, пропустите его (оно образует цикл).

# 3. Завершение:

Продолжайте процесс, пока не будет добавлено (V-1) рёбер (где
 V — количество вершин).

 Полученное множество рёбер — это минимальное остовное дерево.

## Плюсы и минусы:

- Плюсы: Эффективен для графов с множеством рёбер.
- Минусы: требуется сортировка рёбер, что может быть затратным для очень больших графов.

Алгоритм Прима

#### 1. Инициализация:

- Выберите произвольную начальную вершину и добавьте её в множество остовного дерева.
- Инициализируйте массив минимальных расстояний для всех вершин от начальной вершины.

## 2. Основной процесс:

- Повторяйте следующие шаги, пока все вершины не будут включены в остовное дерево:
  - Выберите вершину с минимальным значением расстояния,
     ещё не включённую в остовное дерево.
  - Добавьте выбранную вершину и соответствующее ребро в МОД.
  - Обновите значения расстояний для всех соседей новой вершины, если ребро имеет меньший вес, чем ранее записанное расстояние.

#### 3. Завершение:

 Процесс продолжается, пока не будут включены все вершины графа.  Полученное множество рёбер формирует минимальное остовное дерево.

#### Плюсы и минусы:

- Плюсы: Эффективен для графов с плотными связями.
- Минусы: может быть менее эффективен для графов с большим количеством рёбер по сравнению с алгоритмом Краскала.

#### Заключение

Оба алгоритма обеспечивают нахождение минимального остовного дерева с оптимальной сложностью. Алгоритм Краскала предпочтителен для графов с разреженной структурой, тогда как алгоритм Прима подходит для плотных графов. Выбор алгоритма зависит от структуры графа и конкретных требований к производительности.

#### Выполнение работы.

Генетический алгоритм

Геном представляет собой последовательность, состоящую из 0 и 1, где каждая цифра указывает на присутствие или отсутствие соответствующего ребра в исходном графе.

Целевая функция определяется как сумма весов всех включенных рёбер. Если полученный подграф по геному является несвязным, вводится штраф, вычисляемый по формуле:  $P=ln(k)\cdot S$ , где k - количество компонент связности, а S - сумма весов всех рёбер.

Генетический алгоритм включает в себя следующие этапы:

- 0. Генерация начальной популяции геномов.
- 1. Вычисление целевой функции для каждого генома в популяции.
- 2. Выбор следующей популяции того же размера с помощью метода, определенного в программе.
- 3. Скрещивание случайных пар геномов с установленной вероятностью.
- 4. Мутация каждого генома в популяции с установленной вероятностью.
- 5. Повторение шага 1 для новой популяции.

Алгоритм продолжается до тех пор, пока не будет достигнут установленный лимит числа эпох.

## Графический интерфейс

Для создания графического интерфейса была использована библиотека Dear ImGui. Графический интерфейс поделён на 4 блока: ввод данных графа (рис. 1), ввод параметров генетического алгоритма (рис. 2), просмотр информации о популяции и управление ГА (рис. 3), состояние ГА (рис. 4). Блоки представляют собой окна. При помощи режима Docking можно гибко настраивать их положение (рис. 5).

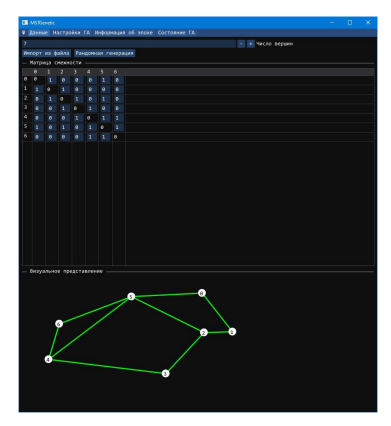


Рисунок 1 - Окно ввода данных графа

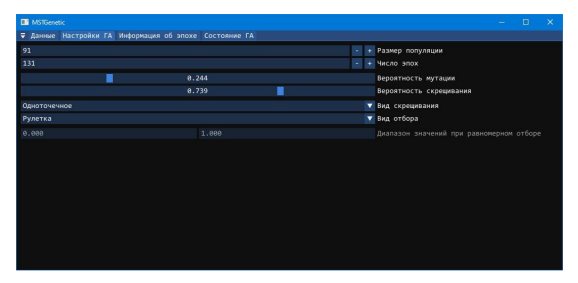


Рисунок 2 - Окно настройки параметров генетического алгоритма

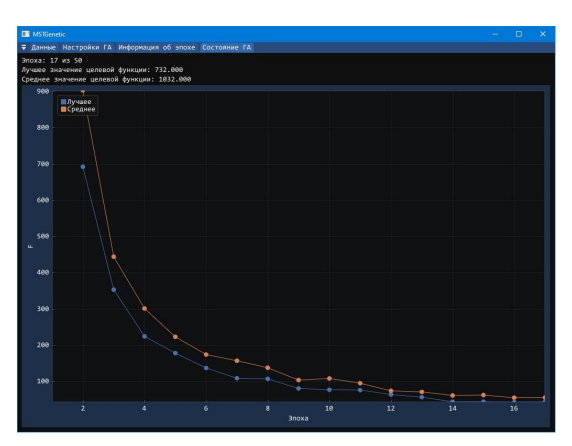


Рисунок 3 - Окно статистики генетического алгоритма

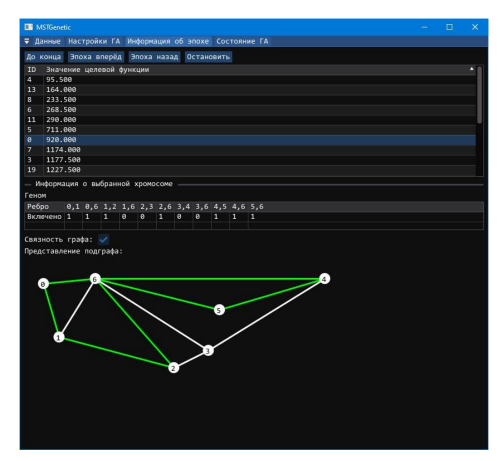


Рисунок 4 - Окно с информацией о популяции текущей эпохи

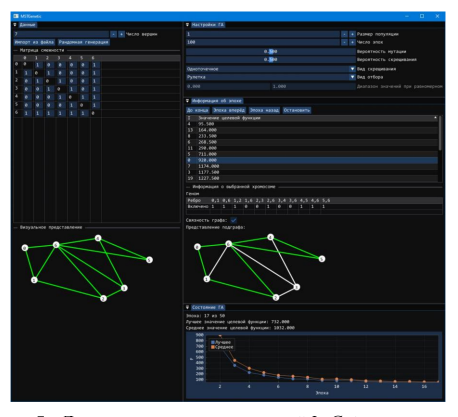


Рисунок 5 - Демонстрация возможностей ImGui в кастомизации отображения окон

# Выводы.

В результате работы была написана полностью работоспособная программа, решающая поставленную задачу при использовании изученных теоретических материалов. Программа было протестирована, результаты тестов удовлетворительны.