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

## ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: «Задача поиска МОД»

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

Санкт-Петербург

# ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Пашков Г.М.	
Студент Жихарев В.В.	
Студент Ишутин О.В.	
Группа 2304	
Тема практики: Задача поиска МОД	
Дан взвешенный неориентированный граф (ребра имеют вес больше 0).	
Необходимо найти минимальное остовное дерево для данного графа.	
Сроки прохождения учебной практики: 26.07.2024 - 09.08.2024	
Дата сдачи отчета <u>02.08.2024</u>	
Студенты гр.2304 Пашков Г.М.	
Жихарев В.В., Ишутин О.В.	
РуководительЖангиров Т.Р.	

## **АННОТАЦИЯ**

В рамках учебной практики была решена задача поиска минимального остовного дерева (МОД) для взвешенного неориентированного графа. Целью работы являлась разработка программы с графическим интерфейсом пользователя (GUI), обеспечивающей следующие возможности:

- 1. Ввод данных через GUI, чтение из файла или случайную генерацию графа по выбору пользователя.
- 2. Самостоятельная реализация алгоритмов поиска МОД.
- 3. Настройка параметров алгоритмов пользователем.
- 4. Пошаговая визуализация процесса поиска решения, отображение изменения аппроксимирующей функции, текущего экстремума и текущего решения задачи. Также отображение трёх наилучших решений.
- 5. Возможность перехода к конечному решению, пропуская пошаговую визуализацию.
- 6. Построение графика изменения функции качества решения с каждым шагом, который обновляется в процессе работы алгоритма.

Данная программа позволяет пользователям эффективно находить минимальное остовное дерево для заданного графа, наглядно наблюдать процесс поиска решения и анализировать изменение качества решений на каждом этапе.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Введение
- 2. Распределение ролей в команде.
- 3. Описание алгоритма.
- 4. Выполнение работы.
- **5.** Выводы.

# Цель работы.

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

# Распределение ролей в команде.

- Пашков Г.М. написание отчета, разработка GUI
- Жихарев В.В. реализация алгоритма
- Ишутин 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).

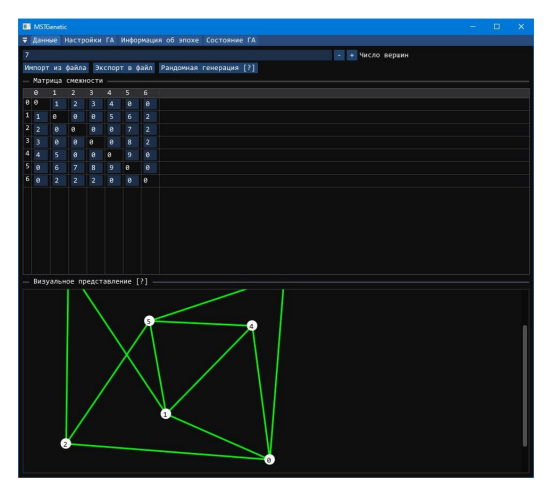


Рисунок 1 - Окно ввода данных графа

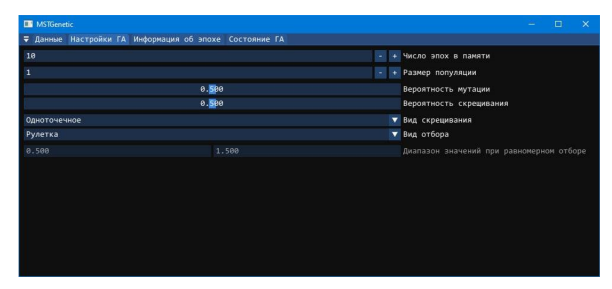


Рисунок 2 - Окно настройки параметров генетического алгоритма

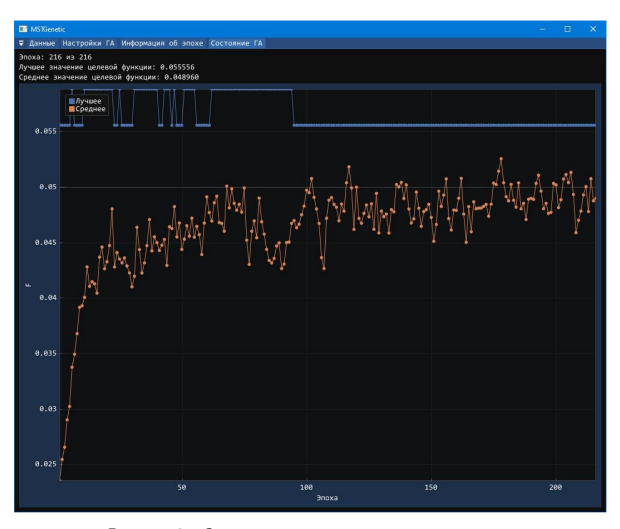


Рисунок 3 - Окно статистики генетического алгоритма

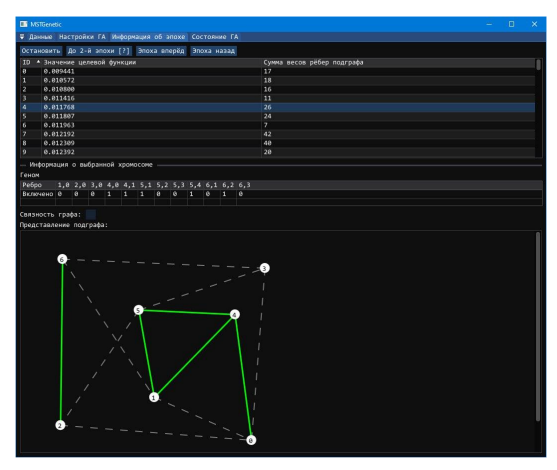


Рисунок 4 - Окно с информацией о популяции текущей эпохи

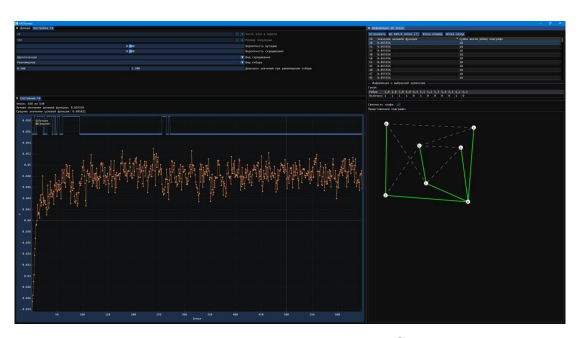


Рисунок 5 - Демонстрация возможностей ImGui в кастомизации отображения окон

В программе реализован функционал импорта/экспорта графа из файла. Для хранения графа в файле был выбран следующий формат:

```
<число вершин>
<матрица смежности, разделены через пробелы>
<пары координат для вершин>
Пример графа из 7 вершин:
7
0123400
1\ 0\ 0\ 0\ 5\ 6\ 2
2000072
3000082
4500090
0678900
0222000
456 412
261 326
73 382
483 67
423 160
230 151
77 49
```

Данный формат хранения легко читаем, а также легко реализуемый в коде.

# Выводы.

В результате работы была написана работоспособная программа, решающая поставленную задачу. Программа была успешно протестирована, результаты тестов удовлетворительны.