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

#### ОТЧЕТ

#### по летней практике

Тема: Генетические алгоритмы

Азаров М.С.
Шангичев В.А
Санников В.А
Диденко Д.?.
Жангиров. Т.Р.

Санкт-Петербург 2022 Цель работы.

Ознакомится с понятием Генетического алгоритма (ГА). Решить

поставленную задачу с помощью приобретенных знаний в области

методов ГА. Разработать полноценное приложение решающую данную

задачу, с удобным пользовательским интерфейсом и визуализацией

работы алгоритма.

Задание.

Разработать И реализовать программу, решающую одну ИЗ

оптимизационных задач (файл "Варианты") с использованием генетических

алгоритмов (ГА), а также визуализирующая работу алгоритма. В качестве

языков программирования можно выбрать: C++, C#, Python, Java, Kotlin. Все

параметры ГА необходимо определить самостоятельно исходя из выбранного

варианта. Разрешается брать один и тот же вариант разным бригадам, но при

условии, что будут использоваться разные языки программирования.

Вариант: 11

Минимальное остовное дерево (minimal spanning tree — MST) в

связанном взвешенном неориентированном графе — это остовное дерево

этого графа, имеющее минимальный возможный вес, где под весом дерева

понимается сумма весов входящих в него рёбер.

Задача заключается в нахождении минимального остовного дерева для

вводимого графа.

Входные данные:

- Список вершин

- Список ребер

Язык: Pyton

2

## РАЗДЕЛ 1. Формирование прототипа GUI и выбор метода решения задачи

#### 1. Предварительный набросок интерфейса программы:

• Главное меню:

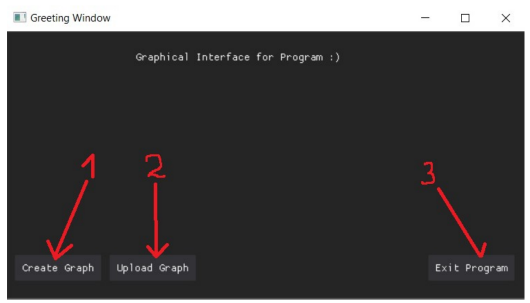


Рисунок 1: Предварительный набросок окна "Главное меню"

- 1 Кнопка создания графа.
- 2 Кнопка загрузки графа из файла.
- 3 Кнопка выхода из программы.
- Основное окно программы.

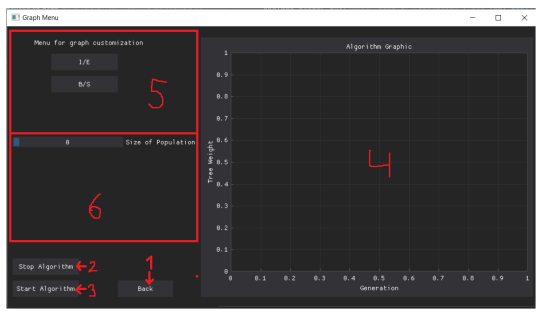


Рисунок 2: Предварительный набросок окна "Основное окно программы"

- 1 Вернутся в главное меню.
- 2 Досрочное завершение алгоритма.
- 3 Кнопка отвечающая за запуск алгоритма.
- 4 Область визуализации работы ГА.
- 5 Область управлением визуализации алгоритма.
- 6 Область настроек параметров алгоритма ГА.

#### 2. Описание сценария взаимодействия пользователь с программой.

#### «Главное меню»

При запуске приложения открывается первое окно «Главное меню». В нем пользователь может выбрать следующие действия:

- «создать граф» при выборе этого действия будет открываться дополнительное окно для ввода графа. После успешного ввода пользователю откроется «Основное окно программы».
- «загрузить граф» открываться проводник с возможностью выбора нужного файла. (Формат файла еще но уточнен и требует дальнейшего рассмотрения ) После выбора файла пользователю откроется «Основное окно программы».
- «выйти из программы» завершение программы.

#### «Основное окно программы»

После того как введен или загружен нужный граф пользователю открывается «Основное окно программы».

В этом окне будут присутствовать область настроек параметров алгоритма (см. Рисунок 2, пункт 6), такие как размер популяции, вероятность кроссинговера и т. д. Эти параметры пользователю нужно будет указать (либо оставить значения по умолчанию) перед запуском алгоритма.

После указания параметров алгоритма пользователю нужно будет нажать кнопку «Запуска алгоритма» (см. Рисунок 2, пункт 3), после которой запустится демонстрация работы алгоритма, а область настройки параметров алгоритма перестанет быть доступной для изменений.

Демонстрация алгоритма будет показываться справа в области 4 на Рисунке 2. Каждая особь будет отображаться точкой на координатной плоскости, где по оси Y будет шкала весов каждой особи (вес особи — вес графа соответствующей этой особи), а по оси X поколения. Чтобы увидеть граф соответствующей особи, нужно будет нажать на нужную особь и ее граф откроется в доп. окне.

Это очень удобное представление работы алгоритма, так как чтобы увидеть лучшую особь поколения нужно посмотреть на самую нижнюю точку в одном поколении. Родители, потомки (особи получившиеся в результате кроссинговера) и мутанты будут отображаться разными точками (будет легенда по которой можно понять кто есть кто).

Предполагается что визуализация алгоритма будет иметь два режима работы «Пошаговый» и «Автоматический». При пошаговом режиме каждый этап работы алгоритма и его последующая визуализация будет осуществляться по нажатию определенной клавиши. При автоматическом режиме пользователю не нужно будет нажимать клавиши , алгоритм будет переходить на следующий этап по истечению небольшого промежутка времени.

Управление режимами визуализации будет располагаться в области 5 Рисунок 2. Также в этой области будет находится кнопка «Перехода к концу алгоритма».

После схождения алгоритма откроется окно с окончательным ответом (минимальным остовным деревом). После нажатия кнопки «Ок» пользователь вернется на окно «Основное окно программы», в котором уже

будут доступны для изменения параметры алгоритма. Таким образом пользователь сможет изменить параметры алгоритма для текущего загруженного графа или вернутся в «Главное меню» для указания нового графа.

Также во время выполнения алгоритма можно будет нажать кнопку «Досрочного завершения», в случае если алгоритм не сходится. В таком случае алгоритм прекратит работу, параметры алгоритма будут доступны для изменения и пользователь сможет указать новые параметры алгоритма, либо загрузить другой граф.

### 3. Определение и обоснование параметров, модификации ГА для решения выбранной задачи

Для решения поставленной задачи будут проводиться эксперименты с различными вариантами кроссовера, отбора и мутации. Генетический код каждой особи представлен двоичным числом, количество разрядов в котором равно количеству ребер в графе. В качестве базового решения было решено использовать однородный кроссовер с отбором родителей по принципу рулетки с последующей двоичной мутацией с вероятностью мутации особи около 5%, где каждый ген мутирует с вероятностью 10%, и элитарным отбором с долей элитных особей 10%. Численность популяции планируется содержать от 100 особей, причем будут уместны эксперименты с нефиксированным количеством особей. Такой выбор параметров обоснован необходимостью поддержания широкого генетического разнообразия в генерациях, т. к. в произвольном графе (в худшем случае в полном) большинство наборов ребер не будут являться остовными деревьями, и в случае скудного генетического разнообразия в некоторых случаях дерево получить будет невозможно.

Пробная версия фитнес-функции будет выдавать ε (очень малое

положительное число), если генетический код особи не представляет дерево и 1 / <вес остовного дерева> в противном случае. Данная функция будет по мере необходимости дополняться. Например, интересна и достойна рассмотрения идея регуляции количества ребер. В таком случае необходимо будет определить, какое количество ребер у особей ведет к наиболее частому появлению генетических кодов, представляющих остовные деревья, и обеспечить сходимость к данному количеству ребер с помощью фитнес функции.