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

#### ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: Генетические алгоритмы и PSA

Студент гр. 2382	Федоров М <b>.</b> В
Преподаватель	Жангиров Т.Р

Санкт-Петербург

2023

#### Цель работы.

#### Задание.

Задача о выделении области:

Дано N точек в двумерном евклидовом пространстве. Для каждой і-й точки задана метка: 0 или 1. Необходимо найти координаты левого нижнего угла, высоту и ширину прямоугольника, чтобы полученный прямоугольник содержал как можно больше точек с меткой 1, и как можно меньше точек с меткой 0.

#### Основные теоретические положения.

Задача ГА - найти оптимальное решение некоторой задачи, путем развития популяции потенциальных решений называемых индивидуумами. Решения итеративно оцениваются и используются для создания следующего поколения.

Генотип - описание одного индивидуума, набор генов сгруппированных в хромосому. При скрещивании хромосома содержит гены своих родителей.

Популяция - множество индивидуумов, то есть потенциальных решений, которые хранит генетический алгоритм. Популяция всегда отображает текущее поколение.

Функция приспособленности/целевая функция - функция, которую необходимо оптимизировать в рамках решаемой задачи. Является функцией от индивидуума, и показывает качество решения представленным хромосомой. На каждой итерации ГА рассчитывает приспособленность индивидуума для формирования нового поколения.

Отбор - формирование множества индивидуумов, которые будут использоваться для формирования следующего поколения. Отбор основывается на приспособленности индивидуума, и чем он лучше, тем больше вероятность его отобрать. Причем хромосомы дающие низкое значение приспособленности не исключают возможность отбора. Таким образом приспособленность популяции увеличивается.

#### Выполнение работы.

Для представления точек будет использоваться класс Pointer. Это класс содержит три поля, которые соответствуют характеристикам точки: координаты и метка. Так же реализованы сетеры для каждого поля.

Класс прямоугольника Rectangle задаётся двумя точками: левый верхний угол, правый нижний. Так же реализованы сетеры для каждого поля.

Целевая функция будет подсчитывать количество точек внутри прямоугольника. И возвращать кортеж значений: (num\_point1 \* n — num\_point0 \* m, s) — где num\_point1, num\_point0, это количество точек с определёнными марками; n, m, некоторые числа(определим позже); s — площадь прямоугольника(этот параметр нужен, чтоб новый индивид не увеличивался в размерах).

Метод отбора не был выбран, поскольку хочется сравнить разные методы и найти эффективный. Но предположительно будет использоваться отбор усечением.

В качестве функции скрещивания будет использоваться одноточечное скрещивание. Новые прямоугольники будут получаться путём обмена точками, которые их задают.

В качестве мутации будет выбрана функция, которая увеличивает размер прямоугольника на п(позже определим точное значение).

### Графический интерфейс

Графический интерфейс был разработан на языке программирования Python с использованием библиотек *customtkinter*, *matplotlib*, *PIL*, *tkinter*.

Основная часть интерфейса реализована с помощью библиотеки *customtkinter*, с помощью библиотеки *matplotlib* реализовано пошаговое отображение покрывающих плоскость прямоугольников и множество точек на графике. Библиотека *PIL* использовался для обработки изображений, установленных на кнопках взаимодействия. С помощью *tkinter* реализован функционал открытия \*.csv файла, для считывания данных.

Примеры работы GUI представлены на рис. 1 - рис. 4.



Рисунок 1 — Установка начальных параметров

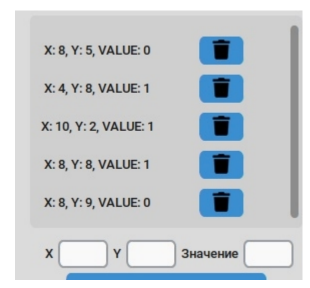


Рисунок 2 — Множество точек

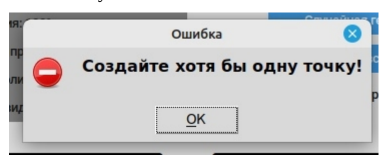


Рисунок 3 — Ошибка при запуске

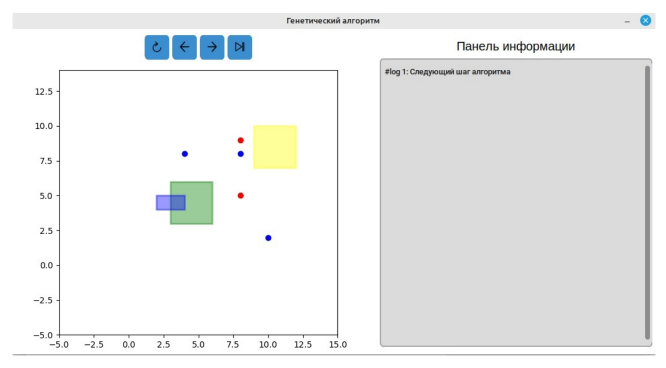


Рисунок 4 — Отображение работы алгоритма

# Выводы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ