Создание приложения для анализа генетического алгоритма поиска центральных вершин

Отчет о преддиплоной практике студента 411 группы А. А. Власова

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

Научный руководитель: доцент, к. ф.-м. н. Миронов С. В.

2020г.

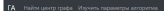


Цель работы: создать приложение для исследования параметров генетического алгоритма для поиска центральных вершин.

Задачи:

- разработать способ загрузки и хранения графов,
- создать интерфейс, позволяющий пользователю запускать алгоритм,
- разработать систему регистрации для доступа пользователя к дополнительным возможностям приложения,
- создать гибкое программное решение, которое можно было бы легко изменять и использовать.

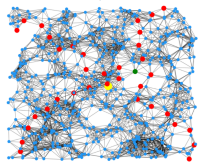
- C#
- Entity Framework 6
- ASP.NET MVC 5



ойти

Генетический алгоритм для поиска центральных вершин графа

Алгоритм позволяет эффективно находить центральные вершины в графах с использованием адаптированных идей генетических алгоритмов.



Главная страница

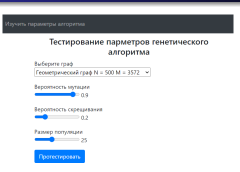
зучить параметры алгоритма	
Поиск центра графа	
В файле на каждой строке должны находиться два числа - начало и конец ребра. Нумерация вершин начинается с умя. Число вершин не должно превышать 2500.	
Файл с графом	
Choose File No file chosen	
Отправить	

Форма для поиска центра радиуса

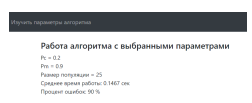
Результаты анализа Время анализа: 0.033 сек. Радиус графа: 4 Центральные вершины графа: 0 *Алгортим не гарантирует точное решение.

Форма для поиска центра радиуса





Форма для запуска алгоритма с заданными параметрами



Форма с результатом работы алгоритма



Создать аккаунт	
Логин	
Пароль	
Повторите пароль	
Войти	

Форма для регистрации нового пользователя

ГА	Найти центр графа	Изучить параметры алгоритма	Добавить граф	Добавить пользователя	Ваш логин: admin	Выйти

Регистрация пользователя andrew прошла успешено.

Результат регистрации пользователя



Эксперименты показали:

- в полевых условиях можно использовать кваканье лягушек в качестве датчика случайных чисел;
- на точность полученных данных влияет как время суток так и место расположения водоема;
- в качестве датчиков случайных чисел лучше всего подходит заводь реки Вшивка (около с. Подгоренка) для этого водоема получены самые стабильные результаты;
- самые нестабильные результаты получены на деревенском пруду в с. Подгоренка.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!