Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и информатики
Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

# Лабораторная работа №4 по дисциплине Дискретная математика

Тема: «Циклы и раскраска»

Вариант 1 – Эйлеров цикл

Выполнил студент гр. 5030102/20202			Соколов А.Н.
Руководитель			Новиков Ф. А.
	<b>«</b>	» _	202 r

Санкт-Петербург

2024

1. Формулировка задачи и ее формализация	3
2. Использованные технологии	4
Исходные файлы программы:	4
3. Описание алгоритма	5
4. Практическая реализация	g
6. Формат входных и выходных данных	12
7. Вывод	13

## 1. Формулировка задачи и ее формализация

#### Формулировка задачи

- 1. Необходимо разработать консольное приложение, реализующее функции поиска в графе и вывода любого эйлеров цикл, если таковой имеется. В противном случае указать, что цикл не был найден.
- 2. Указать сложность алгоритма и доказать, что она именно такая.
- 3. Объяснить почему был выбран тот или иной способ представления графов в программе.

## 2. Использованные технологии

### Язык программирования

• C++ 23

### Система сборки

- CMake 3.27
- Ninja 1.12.1

## Исходные файлы программы:

https://github.com/azya0/dm2025/tree/master/lab2

## 3. Описание алгоритма

**Маршрутом** в графе называется чередующаяся последовательность вершин и рёбер, начинающаяся и кончающаяся вершиной.

Если **начальная** вершина маршрута является **конечной**, то **маршрут замкнут**, иначе — открыт.

**Если все ребра различны**, то маршрут называется **цепью**. Если все вершины *(а значит, и ребра!)* различны, то маршрут называется **простой цепью**.

**Замкнутая цепь** называется циклом. Замкнутая простая цепь называется **простым циклом**.

Таким образом: **цикл - замкнутый маршрут, в котором все ребра различны** 

Если связный граф имеет цикл (не обязательно простой), содержащий все ребра графа, то такой цикл называется эйлеровым циклом, а граф называется эйлеровым графом.

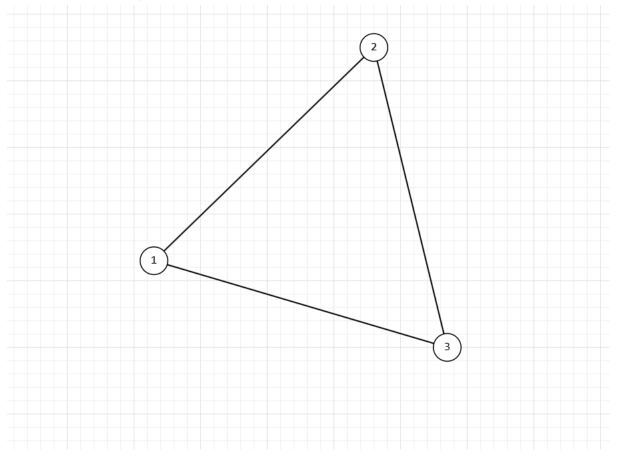
Важно обратить внимание, что граф СВЯЗНЫЙ.

Алгоритм будет следующим:

- 1. Проверим, все ли вершины имеют четную степень
- **2.** Инициализируем стек с вершинами и добавим туда произвольную
- 3. Пока стек не пуст, берем "верхнюю" вершину. Если у неё нет связей, удаляем её из стека и добавляем в итоговый цикл. Если связи есть, то берем первую смежную вершину, добавляем её в стек, множество и удаляем связь между ней и предыдущей
- **4.** После необходимо проверить, является ли число элементом эквивалентным числу вершин в графе

#### Пример:

Предположим, у нас есть взвешенный орграф:



#### Пусть первая произвольная вершина будет вершина 2.

- **1.** Проверим степени всех вершин. Среди них все **четные и положительные**. Продолжаем.
- 2. Добавим вершину "2" в стек.
- 3. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 4. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "2".
- **5.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Да. Первая произвольная смежная вершина "3". Добавим её в стек и удалим связи между неё и вершиной "2".
- 6. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 7. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "3".
- **8. Проверим, есть ли у неё смежные вершины.** Да. Первая произвольная смежная вершина "1". Добавим её в стек и удалим связи между неё и вершиной "3".

- 9. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 10. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "1".
- **11.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Да. Первая произвольная смежная вершина "2". Добавим её в стек и удалим связи между неё и вершиной "1".
- 12. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 13. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "2".
- **14.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Нет. Удаляем из стека, записывает в итоговый цикл и множество.
- 15. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 16. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "1".
- **17.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Нет. Удаляем из стека, записывает в итоговый цикл и множество.
- 18. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 19. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "3".
- **20.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Нет. Удаляем из стека, записывает в итоговый цикл и множество.
- 21. Проверим стек. Он не пуст. Продолжаем.
- 22. Возьмем верхнюю вершину из стека. Это вершина "2".
- **23.** Проверим, есть ли у неё смежные вершины. Нет. Удаляем из стека, записывает в итоговый цикл и множество.
- 24. Проверим, столько же элементов в множестве, сколько вершин в графе? Да.
- 25. Алгоритм завершен.

Таким образом, получившийся цикл: 2 -> 1 -> 3 -> 2

#### Сложность алгоритма

N -количество вершин. V -количество ребер.

#### 1. Проверка

- а. Получение степени произвольной вершины занимает O(1)
- b. Проверка степеней всех вершин будет требовать N итераций, поэтому сложность  $O(N * 1) \sim O(N)$

#### **2.** Алгоритм

- а. Стек не будет пуст, пока между вершинами есть связи, т.е. *V* итераций.
- b. При этом нужно потратить дополнительно N итераций, на проверку вершины, когда связей у неё не осталось. Добавление в вектор, как и добавление в множество имеет сложность O(1), т.е. O(N).
- с. При этом необходима ещё 1 операция, оценивающая *(уже на тот момент изолированную)* первую, добавленную в стек, вершину.

Таким образом, сложность алгоритма:  $O(2N + V + 1) \sim (N + V)$  Линейная сложность, что является достойным результатом.

## 4. Практическая реализация

В программе граф представлен как хеш-таблица, в которой ключи - имена графов, а значения - умные указатели на объекты класса Node:

```
class Node {
public:
    using Rib = std::pair<std::shared_ptr<Node>, int>;
    using RibContainer = std::unordered_map<std::shared_ptr<Node>,
int>;

    Node(std::string const & name);
    Node(std::shared_ptr<std::vector<Rib>> nodes, std::string const & name);

    std::shared_ptr<RibContainer> Nodes();

    void addRib(std::shared_ptr<Node> rib, int weight);

    void rmRib(std::shared_ptr<Node> rib);

    std::string const & getName();

    int ribNumber() const;

private:
    std::shared_ptr<RibContainer> ribs;
    std::string name;
};
```

**Такое представление было выбрано**, т.к. с ним удобно работать и оно подразумевает использование всей выделенной под него памяти.

Так же, в отличае от прошлых реализаций, в этой объект класса *Node* хранит смежные вершины в хеш-таблице, для улучшения скорости алгоритма.

#### Необработанные вершины

Программа предполагает, что вместе с исполняемым файлом пользователь будет хранить файл произвольного расширения, описывающий граф в формате:

A 2 B 1 D 1 B 2 C 1 A 1 C 2 D 1 B 1 D 2 A 1 C 1

Где каждая строка - это имя вершины, количество ребер. Для каждого ребра - имя вершины, в которую ведет ребро, а также вес (цену) этого ребра (не влияет на алгоритм. Можно указать "0").

После запуска исполняемого файла необходимо указать путь до файла.

## 5. Область применения

### Файл с графом

- Неверный формат файла:
  - о В файле содержится неправильный формат
- Количество смежных вершин у произвольной превышает размер типа данных **unsigned int**: больше, чем 4 294 967 294

Во всех остальных случаях программа будет работать корректно

## 6. Формат входных и выходных данных

На вход программа получает:

1. Название файла с графом в определенном формате: "Название вершины" количество ребер "Название вершины" "Вес ребра"...

#### Пример:

A 2 B 5 C 9 B 3 A 2 C 3 D 1 C 1 A 9 D 1 C 1 E 0

На выход программа выведет:

- 1. Эйлеров цикл, если такой существует.
- 2. Уведомление об отсутствии эйлеровского цикла, если такого не существует.

## 7. Вывод

В рамках данной лабораторной работы был реализован алгоритм поиска Эйлерова цикла.