

Расчетная работ 2-й семестр

Студент группы 421702

Нагорнова М. Д.

1 Цели

- Повторить основные положения теории графов.
- Выполнить формализацию алгоритма проверки полуэйлеровости графа.

2 Задачи

- Формализовать алгоритм в редакторе КВЕ на нескольких примерах.
- Реализовать программу на языке C++.
- Выполнить отчет, используя средства $\text{\LaTeX}$.

3 Вариант

Для выполнения задания был выдан вариант **1.3**: определить, является ли заданный граф полуэйлеровым, используя матрицу инцидентности.

4 Формализация теоретических сведений

4.1 Граф

Граф — это математическая модель, которая используется для представления объектов и связей между ними. Граф состоит из множества вершин V и множества рёбер E , соединяющих эти вершины.

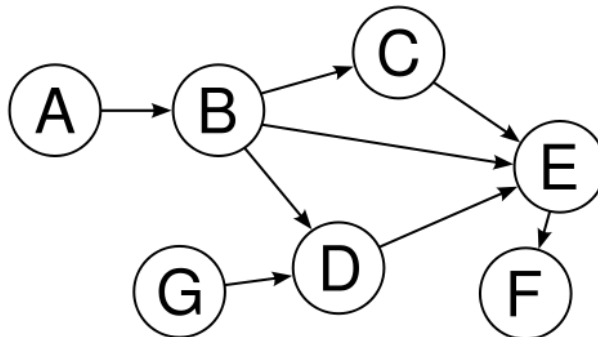


Рис. 1: Пример представления ориентированного графа

4.2 Матрица инцидентности

Матрица инцидентности — способ представления графа, где строки соответствуют рёбрам, а столбцы — вершинам. Элементы матрицы указывают связь между ребром и вершиной: - '1' — начало ребра, - '-1' — конец ребра, - '0' — нет связи.

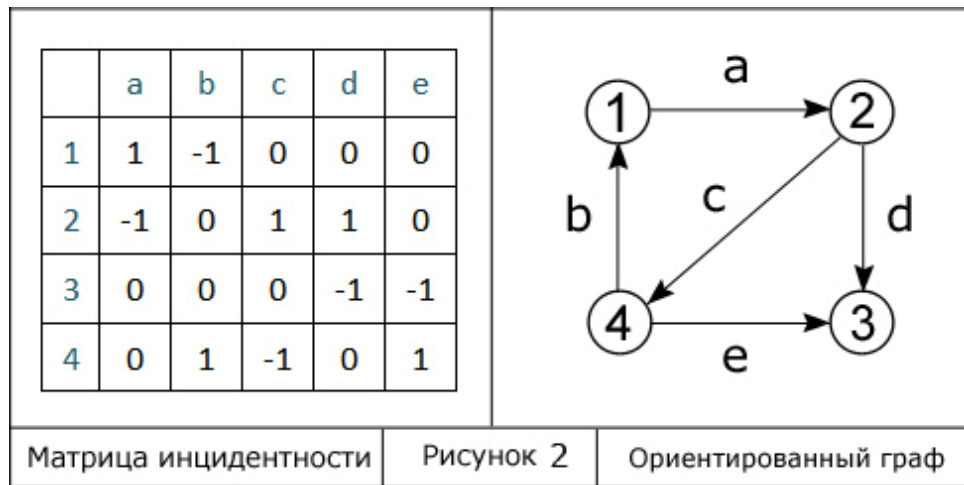


Рис. 2: Пример матрицы инцидентности

4.3 Полуэйлеров граф

Эйлеров путь (эйлерова цепь) в графе — это путь, проходящий по всем рёбрам графа и притом только по одному разу. (ср. Гамильтонов путь) Полуэйлеров граф — это граф, в котором существует эйлеров путь, но не существует эйлерова цикла. Это значит, что можно пройти по всем рёбрам графа один раз, начав в одной вершине и закончив в другой.

Пример формализации графа в редакторе КВЕ

Полуэйлеровым может являться как ориентированный, так и неориентированный граф.

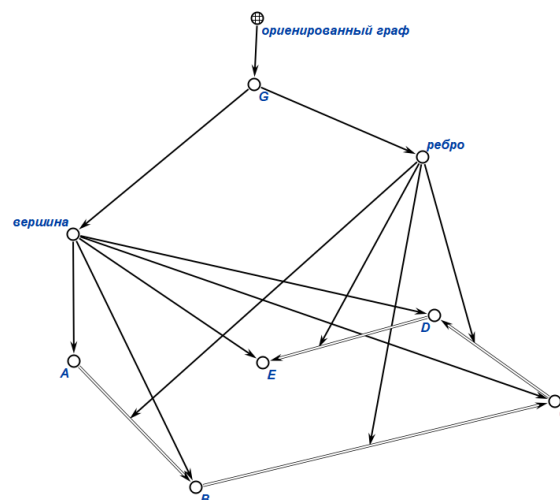


Рис. 3: пример ориентированного графа

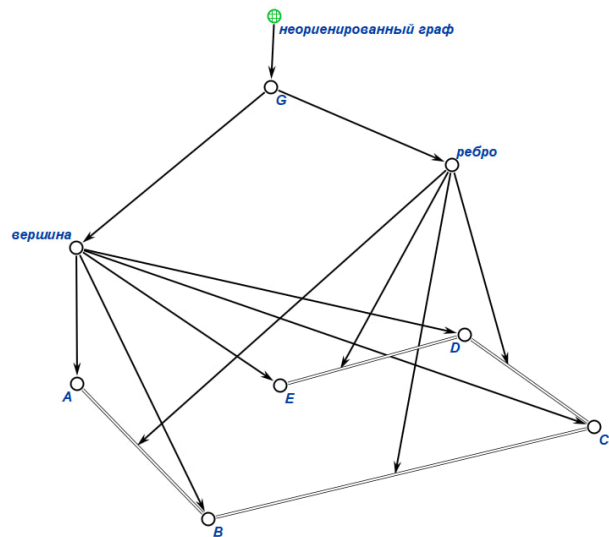


Рис. 4: пример неориентированного графа

5 Тестовые примеры

5.1 Тестовый пример №1

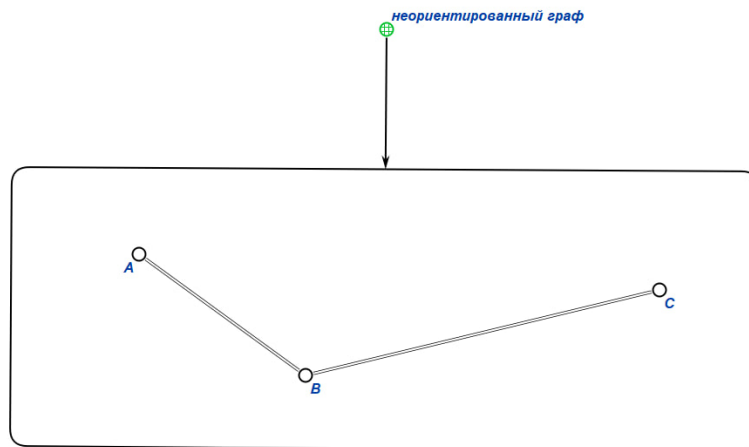


Рис. 5: неориентированный граф из теста №1

5.2 Тестовый пример №2

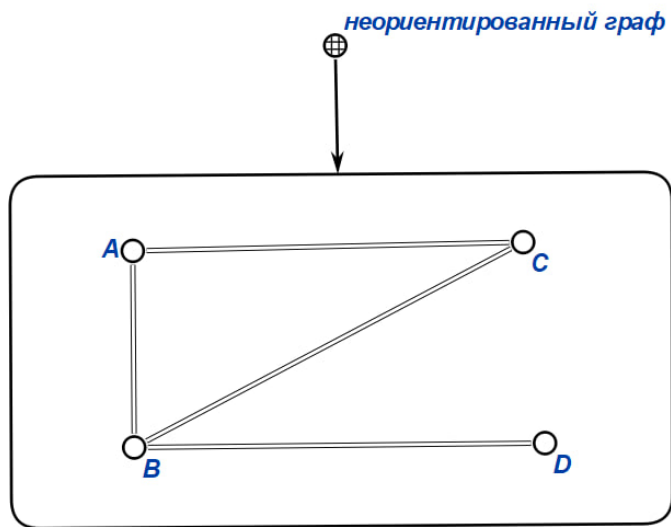


Рис. 6: неориентированный граф из теста №2

5.3 Тестовый пример №3

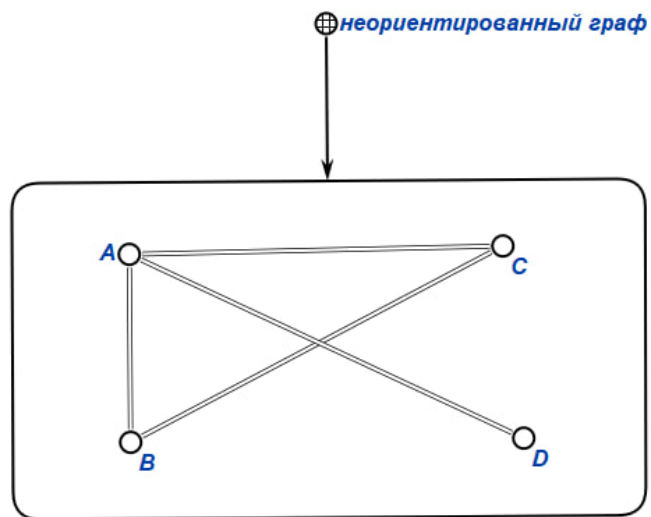


Рис. 7: неориентированный граф из теста №3

5.4 Тестовый пример №4

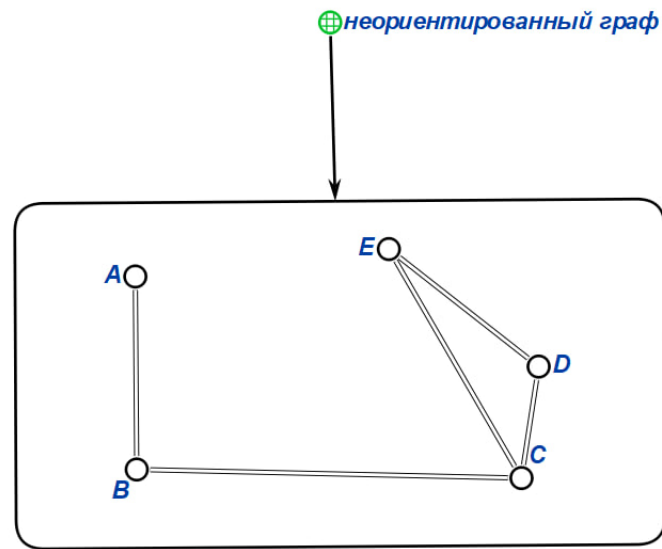


Рис. 8: неориентированный граф из теста №4

5.5 Тестовый пример №5

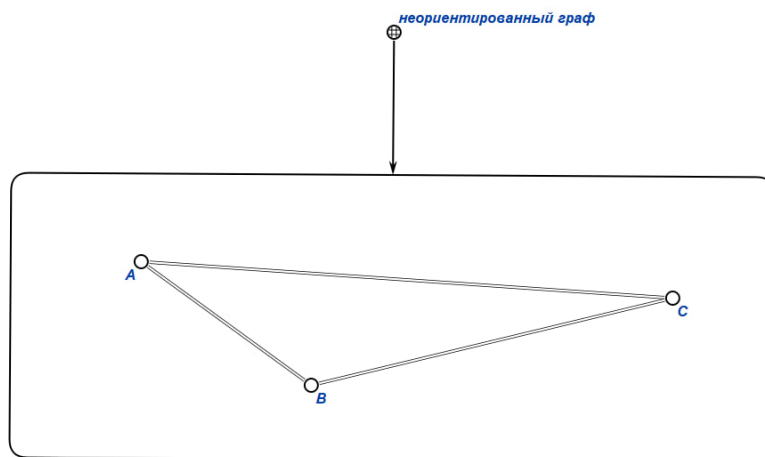


Рис. 9: неориентированный граф из теста №5

6 Работа алгоритма

Алгоритм проверяет, является ли граф полуэйлеровым, на основе анализа матрицы инцидентности. Он учитывает количество вершин с нечётной степенью.

1. Представление графа через матрицу инцидентности
2. Подсчёт степеней всех вершин
3. Проверка условия полуэйлеровости: Граф является полуэйлеровым, если выполнено следующее условие: ровно две вершины имеют нечётную степень. Это связано с тем, что эйлеров путь начинается в одной из таких вершин и заканчивается в другой.

—

7 Демонстрация работы алгоритма

Работа алгоритма продемонстрирована на примере следующего графа.

7.1 Считывание данных графа

Были введены следующие данные: - Количество вершин: 5 - Вершины: A B C D E - Рёбра: A-B B-C C-D D-E E-C

7.2 Построение матрицы инцидентности

Матрица инцидентности:

	A	B	C	D	E
1	1	-1	0	0	0
2	0	1	-1	0	0
3	0	0	1	-1	0
4	0	0	0	1	-1
5	0	0	-1	0	1

7.3 Подсчёт степеней вершин

Для каждой вершины была найдена сумма абсолютных значений в соответствующем столбце матрицы:

- A: 1
- B: 2
- C: 3
- D: 2
- E: 2

7.4 Проверка полуэйлеровости графа

Количество вершин с нечётной степенью: 2 → граф является полуэйлеровым.

—

8 Заключение

В ходе выполнения расчётной работы я научилась работать с графами, строить матрицу инцидентности и проверять полуэйлеровость графа. Также мной была реализована программа на языке C++, позволяющая автоматически выполнять эту проверку.

—

9

Список литературы

- [1] Свободная энциклопедия «Википедия» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [`https://ru.wikipedia.org/wiki/Граф\(\)`](https://ru.wikipedia.org/wiki/Граф())
- [2] Онлайн-сервис «GraphOnline.ru» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [`https://graphonline.ru/`](https://graphonline.ru/)
- [3] Хабр. «Алгоритмы на графах: Эйлеров путь и цикл» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [`https://habr.com/ru/post/437164/`](https://habr.com/ru/post/437164/)
- [4] e-maxx.ru — алгоритмы на графах. «Эйлеров путь и цикл» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [`https://e-maxx.ru/algo/eulerpath`](https://e-maxx.ru/algo/euler_path)
- [5] C++ Reference — сайт по стандартам языка C++. — Режим доступа: [`https://en.cppreference.com/`](https://en.cppreference.com/)
- [6] Латех Гайд. «LaTeX для всех: пошаговое руководство» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [`https://www.latex-kompendium.com/ru/`](https://www.latex-kompendium.com/ru/)
- [7] Overleaf — онлайн-редактор LaTeX. — Режим доступа: [`https://www.overleaf.com/`](https://www.overleaf.com/)