Санкт-Петербургский Политехнический Университет

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики, ФизМех

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Лабораторная работа №2

Дисциплина “Дискретная математика”

Тема “ Графы ”

Вариант “Алгоритм Флойда-Уоршалла”

Выполнил студент гр. 5030102/20201 Мелко Тимофей Андреевич

**Поставленная задача**

Реализовать алгоритм Флойда-Уоршалла для поиска кратчайших путей между всеми парами вершин взвешенного орграфа.

**Используемый язык программирования**

Python 3.12.6

**Описание алгоритма Флойда-Уоршалла**

Функция Floyd\_Warshall(W, p, T, P)

// Инициализация матриц T и P

Для i от 0 до p-1

Для j от 0 до p-1

T[i][j] ← W[i][j] // Кратчайшие расстояния инициализируются значениями из W

Если W[i][j] равно бесконечность

P[i][j] ← inf // Отсутствует путь

Иначе

P[i][j] ← i // Устанавливаем предшественника для пути i -> j

// Основной цикл алгоритма Флойда-Уоршалла

Для k от 0 до p-1

Для i от 0 до p-1

Для j от 0 до p-1

Если T[i][k] не равно бесконечность И T[k][j] не равно бесконечность

Если T[i][j] > T[i][k] + T[k][j] // Проверка на более короткий путь

T[i][j] ← T[i][k] + T[k][j] // Обновление кратчайшего расстояния

P[i][j] ← P[k][j] // Устанавливаем предшественника

// Проверка на наличие отрицательных циклов

Для j от 0 до p-1

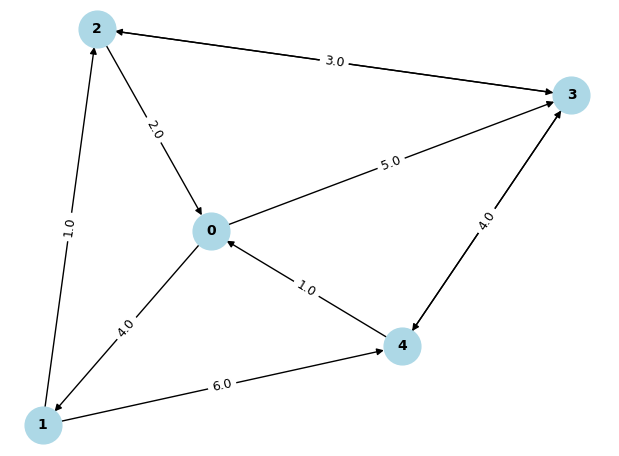
Если T[j][j] < 0

Вернуть -1 // Найден отрицательный цикл

**Пример работы алгоритма**

Для примера рассмотрим орграф W

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 0 | 4 | inf | 5 | Inf |
| 1 | inf | 0 | 1 | inf | 6 |
| 2 | 2 | inf | 0 | 3 | Inf |
| 3 | inf | inf | 1 | 0 | 2 |
| 4 | 1 | inf | inf | 4 | 0 |



После прохождения алгоритмом получим

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 0 | 4 | 5 | 5 | 7 |
| 1 | 3 | 0 | 1 | 4 | 6 |
| 2 | 2 | 6 | 0 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 7 | 1 | 0 | 2 |
| 4 | 1 | 5 | 5 | 4 | 0 |

**Сложность алгоритма**

Сложность алгоритма Флойда-Уоршелла заключается в необходимости рассчитать кратчайшие пути для всех пар вершин графа. В алгоритме 3 вложенных цикла перебирающие вершины графа. Таким образом количество операций для выполнения алгоритма O(p^3), где p – количество вершин в графе.

**Анализ входных данных**

Алгоритм Флойда-Уоршелла лучше всего подходит для графов с малым и средним количеством вершин. Из-за сложности O(p^3), где p — число вершин, алгоритм не подходит для графов с большим количеством вершин, поскольку вычислительные затраты и объем памяти быстро увеличиваются с ростом графа. Входной граф не должен содержать отрицательных циклов, так как в этом случае задача поиска кратчайшего пути не имеет смысла. Так же алгоритм может обрабатывать как положительные, так и отрицательные веса.

**Представление графов в программе**

Для представления графа в программе я буду использовать матрицу смежности. Матрица смежности представляет собой двумерный массив, где каждый элемент T[i][j] хранит вес ребра от вершины i к вершине j. Доступ к данным в матрице занимает O(1) что делает возможным прямую и быструю работу с каждой парой вершин. Поскольку алгоритм Флойда-Уоршелла требует многократного обновления расстояний между всеми парами вершин, матрица смежности хорошо подходит для этого. Так же матрица смежности позволяет удобно выполнять итерации без дополнительного поиска рёбер между вершинами, так как информация о связности вершин хранится напрямую в структуре данных.

**Вывод**

Алгоритм Флойда-Уоршалла позволяет найти кратчайшее расстояние между любыми двумя вершинами в графе, при этом веса ребер могут быть как положительными, так и отрицательными. Для графов большой размерности алгоритм может выполняться медленно из-за сложности O(p^3), где p – кол-во вершин.