

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный технический университет»

Факультет (институт) Информационных технологий и компьютерных систем
Кафедра Прикладная математика и фундаментальная информатика

Расчетно-графическая работа

по дисциплине Дискретная математика
на тему Применение теории графов

Пояснительная записка

Шифр проекта 020-РГР-02.03.02-№ 14- ПЗ

Студента Курпенова Куата Ибраимовича
фамилия, имя, отчество полностью

Курс I Группа ФИТ-212

Направление (специальность) 02.03.02
Фундаментальная информатика и информационные технологии
код, наименование

Руководитель ст. преподаватель
ученая степень, звание

Федотова И.В.
фамилия, инициалы

Выполнил _____
дата, подпись студента

Работа защищена с количеством баллов	<u>10 баллов</u>
--------------------------------------	------------------

04.06.2022 
дата, подпись руководителя

Омск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1 Теоретический анализ.....	3
1.1 Основные понятия теории графов.....	3
2 Решение практической задачи.....	11
2.1 Постановка задачи.....	11
2.2 Выбор метода решения.....	11
2.3. Описание ручной реализации алгоритма.....	12
2.4 Описания программной реализации алгоритма	13
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	15

1 Теоретический анализ

Теоретический анализ задания состоит в ознакомлении с основными понятиями, вводимыми и используемыми при рассмотрении данного задания.

1.1 Основные понятия теории графов

Графом называется любая пара (V, E) , где V – непустое множество элементов любой природы, $E = \{e_1, e_2, \dots\}$ – семейство пар $e_i = (u, v)$ элементов из V произвольной кратности и упорядоченности. Обозначают граф G или $G(V, E)$.

Элемент множества V называется *вершиной*.

Элемент множества E называется *ребром*.

Число вершин графа называется его *порядком* и обозначается $|V|$.

Если вершины v_1 и v_2 соединены ребром $e = (v_1, v_2)$, то говорят, что вершины v_1 и v_2 смежные, а ребро $e = (v_1, v_2)$ инцидентно вершинам v_1 и v_2 .

Множество всех вершин графа G смежных с некоторой вершиной v , называется *окружением вершины v* и обозначается как $U(v)$.

Два ребра называются *смежными*, если они имеют общую вершину.

Матрица смежности графа G с конечным числом вершин n – это квадратная матрица A размера $n \times n$, в которой значение элемента a_{ij} равно числу рёбер из i -й вершины графа в j -ю вершину.

Если E множество упорядоченных пар элементов из V , то граф $G = (V, E)$ называется *ориентированным графом (орграфом)*.

В этом случае элементы множества E называются *дугами*.

При этом дуга $e = (v_1, v_2)$ называется исходящей из вершины v_1 и заходящей в вершину v_2 . На диаграмме графа дуга изображается линией со стрелкой из вершины v_1 в вершину v_2 .

Если в графе хотя бы одна пара вершин соединена более чем одной ребром, то такой граф называется *мультиграфом*, а ребра называются *кратными*.

Дуги, имеющие одинаковые концевые вершины и одинаково направленные называются *параллельными* или *кратными*, анаправленные противоположно – *противоположно-направленными*.

Кроме того, элементами множества E могут быть пары (v, v) , $v \in V$, то они называются *петлями*, а граф G называется *псевдографом*. Обычно петля считается неориентированной.

Число ребер, инцидентных вершине v , называется *степенью вершины* v и обозначается $\deg(v)$ или $d(v)$.

Для ориентированного графа число дуг, исходящих из вершины v , называется *полустепенью исхода* и обозначается через $\deg^+(v)$, а число дуг, входящих в вершину u , – *полустепенью захода* и обозначается $\deg^-(u)$.

Маршрутом в графе $G = (V, E)$ называется чередующаяся последовательность вершин и ребер $\{v_0, e_1, v_1, \dots, e_k, v_k, \dots\}$, в которой любые два соседних элемента инцидентны.

Маршрут называется *цепью*, если все его ребра различные. Цепь, соединяющая вершины u и v , обозначается $[u, v]$, и тогда вершина v называется *достижимой* из вершины u .

Цепь называется *простой*, если все вершины различны.

Для ориентированных графов цепь называется *путем*.

Путь называется *простым*, если все вершины различны.

Граф G называется *связным*, если для любых двух его вершин u и v существует соединяющий их маршрут $[u, v]$.

Вес ребра – числовое значение, поставленное в соответствие данному ребру взвешенного графа.

Взвешенным графом (или *нагруженным*) называется граф $G(E, V)$ если на нём определена любая функция $F: E \rightarrow R$ (функция на множестве ребер со

значениями во множестве вещественных чисел)[1].

2 Решение практической задачи

Далее будет рассмотрена практическая задача и описаны решения ручным и программным способом.

2.1 Постановка задачи

Постановка задачи следующая: «Имеется сеть железнодорожных станций, соединяющих пункты между собой. Каждая линия характеризуется протяженностью в километрах. Определить минимальные расстояния между пунктами.

Формат входных данных

Во входном файле записано сначала число N ($1 \leq N \leq 100$), определявшее количество пунктов. Затем идет описание соединений, где каждое соединение задается тремя числами - номерами узлов, которые она соединяет и протяженностью в километрах. Все соединения строго ориентированы.

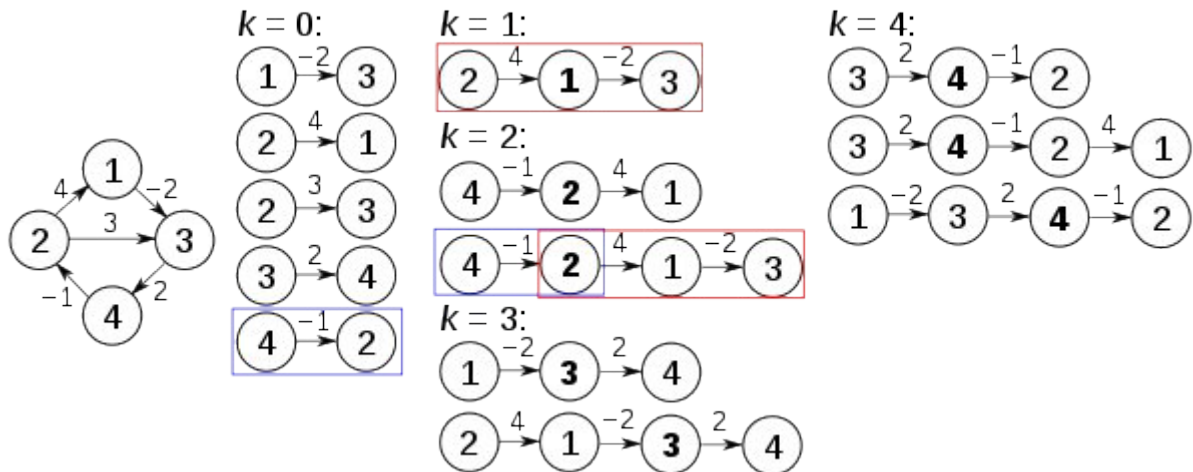
Формат выходных данных

На экран выводятся значения минимальных расстояний между пунктами.

2.2 Выбор метода решения

Для получения ответа нужно применить алгоритм Флойда-Уоршелла, так как именно он позволяет найти самую длинную цепь в графе.

2.3. Описание ручной реализации алгоритма



До первой рекурсии внешнего цикла, обозначенного выше $k = 0$, единственные известные пути соответствуют отдельным ребрам в графе. При $k = 1$ находятся пути, проходящие через вершину 1: в частности, найден путь $[2,1,3]$, заменяющий путь $[2,3]$, который имеет меньше ребер, но длиннее (с точки зрения веса). При $k = 2$ находятся пути, проходящие через вершины 1,2. Красные и синие прямоугольники показывают, как путь $[4,2,1,3]$ собирается из двух известных путей $[4,2]$ и $[2,1,3]$, встреченных в предыдущих итерациях, с 2 на пересечении. Путь $[4,2,3]$ не рассматривается, потому что $[2,1,3]$ - это кратчайший путь, встреченный до сих пор от 2 до 3. При $k = 3$ пути, проходящие через вершины 1,2,3 найдены. Наконец, при $k = 4$ находятся все кратчайшие пути.

Матрица расстояний на каждой итерации k , обновленные расстояния выделены **жирным шрифтом**, будет иметь вид:

$k = 0$		j			
		1	2	3	4
i	1	0	∞	-2	∞
	2	4	0	3	∞
	3	∞	∞	0	2
	4	∞	-1	∞	0
$k = 1$		j			
		1	2	3	4
i	1	0	∞	-2	∞
	2	4	0	2	∞

	3	∞	∞	0	2
	4	∞	-1	∞	0
$k = 2$			j		
	1	2	3	4	
	1	0	∞	-2	∞
i	2	4	0	2	∞
	3	∞	∞	0	2
	4	3	-1	1	0
$k = 3$			j		
	1	2	3	4	
	1	0	∞	-2	0
i	2	4	0	2	4
	3	∞	∞	0	2
	4	3	-1	1	0
$k = 4$			j		
	1	2	3	4	
	1	0	-1	-2	0
i	2	4	0	2	4
	3	5	1	0	2
	4	3	-1	1	0

2.4 Описания программной реализации алгоритма

Необходимо выполнить программную реализацию алгоритма (Приложение А) и проверить на том же примере. Скриншот работы в Приложении А.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Конова Е.А., Поллак Г.А. Алгоритмы и программы. Язык С++: –издательство «Лань», 2017 – 384 с.
- 2) Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения: – издательство «Лань», 2016 – 446 с.
- 3) Омельченко А.В. Теория графов: – Москва: издательство МЦНМО 2018. – 415 с.
- 4) Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++: 42 рекомендации по использованию С++: Пер. с англ. – Вильямс, 2016. – 304 с.
- 5) Уилсон Р. Введение в теорию графов, 5-е изд: Пер. с англ. – издательство «Диалектика», 2018 – 240 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Исходный код

[PipesNetwork.py](#)

Скриншот работы программы

```
import PipesNetwork

pn = PipesNetwork.PipesNetwork(4)

pn.connect(0, 2, -2)
pn.connect(1, 0, 4)
pn.connect(1, 2, 3)
pn.connect(2, 3, 2)
pn.connect(3, 1, -1)

print(pn.getMaxValue())

tux@tux-computer ~/D/0/2/D/C/Code (main)> python test.py
5
tux@tux-computer ~/D/0/2/D/C/Code (main)> █
```