Практическое задание № 5

Основные алгоритмы работы с графами

Постановка задачи

Составить программу создания графа и реализовать процедуру для работы с графом, определенную индивидуальным вариантом задания.

Самостоятельно выбрать и реализовать способ представления графа в памяти.

В программе предусмотреть ввод с клавиатуры произвольного графа. В вариантах построения остовного дерева также разработать доступный способ (форму) вывода результирующего дерева на экран монитора.

Провести тестовый прогон программы на предложенном в индивидуальном варианте задания графе. Результаты тестирования в виде скриншотов экранов включить в отчет по выполненной работе.

Сделать выводы о проделанной работе, основанные на полученных результатах.

Оформить отчет с подробным описанием рассматриваемого графа, принципов программной реализации алгоритмов работы с графом, описанием текста исходного кода и проведенного тестирования программы.

Таблица 1. Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Алгоритм	Предложенный граф
1	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	2 10 7 3 3 11 4

2	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 2 4 6 2 2 4 8 1 2 3 5
3	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	8 1 2 3 3 3 4 1 10 5 4 6
4	Нахождение кратчайшего пути методом естественного слияния	8 4 2 3 3 3 4 1 10 5 4 6
5	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	8 4 2 3 3 3 4 1 10 5 4 6
6	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	8 2 3 3 3 4 10 5 4 6

7	Нахождение кратчайшего пути методом Йена	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8	Нахождение кратчайшего пути методом Беллмана-Форда	1 23 2 35 12 3 22 35 18 3 5 8 4 20 6 24 7 16
9	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	23 1 20 23 1 4 15 28 25 16 3 3 17
10	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 7 4 8 5 8 2 8 6
11	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	2 3 5 2 4 6 2 1 5 4 6 6

12	Нахождение кратчайшего пути методом естественного слияния	2 3 5 2 4 6 6
13	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	2 3 5 2 4 6 6
14	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	2 3 5 2 4 6 6
15	Нахождение кратчайшего пути методом Йена	1 23 2 35 12 3 22 35 18 3 5 8 4 20 6 24 7 16
16	Нахождение кратчайшего пути методом Беллмана-Форда	1 23 2 35 12 3 22 35 18 5 8 4 20 6 24 7 16

17	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	2 10 7 3 3 11 4
18	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	7 4 6 2 2 1 8 1 2 3 6 5
19	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	8 2 3 3 3 4 10 5 4 6
20	Нахождение кратчайшего пути методом естественного слияния	10 9 27 A 15 15 15 A 21 M
21	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	10 9 27 A 15 15 15 A 21 M

22	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	2 2 2 3 1 8 8 8 8 10 9 11
23	Нахождение кратчайшего пути методом Йена	10 9 27 A 15 15 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A
24	Нахождение кратчайшего пути методом Беллмана-Форда	10 9 27 A 15 15 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A 15 A
25	Построение остовного дерева алгоритмом Крускала	23 1 20 23 1 4 15 28 25 16 3 3 17
26	Построение остовного дерева алгоритмом Прима	2 7 4 8 5 5

27	Нахождение кратчайшего пути методом построения дерева решений	2 2 3 1 8 8 3 10 9 11
28	Нахождение кратчайшего пути методом естественного слияния	2 2 3 1 8 8 1 1 10 9 11
29	Нахождение кратчайшего пути методом Дейкстра	2 2 3 1 8 8 3 10 10 9 11
30	Нахождение кратчайшего пути методом Флойда	2 2 3 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1