Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №161 Домашняя работа №2 по дисциплине Дискретная математика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Поляков Владимир Иванович

Исходная таблица соединений R:

v/v	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10	e11	e12
e1	0	3			4	4	4	4		3	4	
e2	3	0	1					4		2		
e3		1	0	5					3	1		
e4			5	0	1	4	1		4	5	4	
e5	4			1	0	1				3		
e6	4			4	1	0	2				4	
e7	4			1		2	0			4		1
e8	4	4						0	3	3		5
e9			3	4				3	0		5	
e10	3	2	1	5	3		4	3		0	2	
e11	4			4		4			8	2	0	4
e12							1	5			4	0

Найти кратчайшие пути от начальной вершины е1 ко всем остальным вершинам

1.
$$l(e1) = 0+; l(ei) = \infty, i \neq 1, p = e1$$

v/v	e1
e1	0
e2	∞
e3	8
e4	∞
e5	∞
e6	∞
e7	∞
e8	∞
e9	∞
e10	∞
e11	∞
e12	∞

2. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma$$
e1 = e2, e5, e6, e7, e8, e10, e11

Временные пометки имеют вершины e2, e5, e6, e7, e8, e10, e11 - уточняем их

- l(e2) = min(inf, 0+3) = 3
- l(e5) = min(inf, 0+4) = 4
- l(e6) = min(inf, 0+4) = 4
- l(e7) = min(inf, 0 + 4) = 4
- l(e8) = min(inf, 0+4) = 4
- $\bullet \ l(e10) = min(inf, 0+3) = 3$
- l(e11) = min(inf, 0+4) = 4
- 3. I(ei+) = min[I(ei)] = l(e2) = 3
- 4. Вершина e2 получает постоянную пометку l(e2) = 3+, p = e2

1	2
0	
∞	3+
∞	∞
∞	∞
∞	4
∞	∞
∞	3
∞	4
∞	∞
	0 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞

6. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma$$
e2 = e3, e8, e10

Временные пометки имеют вершины е3, е8, е10 - уточняем их

•
$$l(e3) = min(inf, 3 + 1) = 4$$

•
$$l(e8) = min(4, 3+4) = 4$$

•
$$l(e10) = min(3, 3+2) = 3$$

7.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e10) = 3$$

8. Вершина e10 получает постоянную пометку $l(e10)=3+,\,p=e10$

9.

v/v	1	2	3
e1	0		
e2	∞	3+	
e3	∞	∞	4
e4	∞	∞	∞
e5	∞	4	4
e6	∞	4	4
e7	∞	4	4
e8	∞	4	4
e9	∞	∞	∞
e10	∞	3	3+
e11	∞	4	4
e12	∞	∞	∞

10. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma$$
e10 = e3, e4, e5, e7, e8, e11

Временные пометки имеют вершины е3, е4, е5, е7, е8, е11 - уточняем их

•
$$l(e3) = min(4, 3 + 1) = 4$$

•
$$l(e4) = min(inf, 3+5) = 8$$

•
$$l(e5) = min(4, 3+3) = 4$$

•
$$l(e7) = min(4, 3 + 4) = 4$$

•
$$l(e8) = min(4, 3 + 3) = 4$$

•
$$l(e11) = min(4, 3 + 2) = 4$$

11.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e3) = 4$$

12. Вершина е3 получает постоянную пометку l(e3) = 4+, p = e3

v/v	1	2	3	4
e1	0		-	-
e2	∞	3+		
e3	∞	∞	4	4+
e4	∞	∞	∞	8
e5	∞	4	4	4
e6	∞	4	4	4
e7	∞	4	4	4
e8	∞	4	4	4
e9	∞	∞	∞	∞
e10	∞	3	3+	
e11	∞	4	4	4
e12	∞	∞	∞	∞

14. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e3 = e4, e9$$

Временные пометки имеют вершины е4, е9 - уточняем их

•
$$l(e4) = min(8, 4+5) = 8$$

•
$$l(e9) = min(inf, 4+3) = 7$$

15.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e5) = 4$$

16. Вершина е5 получает постоянную пометку $l(e5)=4+,\,p=e5$

17.

v/v	1	2	3	4	5
e1	0				
e2	∞	3+			
e3	∞	∞	4	4+	
e4	∞	∞	∞	8	8
e5	∞	4	4	4	4+
e6	∞	4	4	4	4
e7	∞	4	4	4	4
e8	∞	4	4	4	4
e9	∞	∞	∞	∞	7
e10	∞	3	3+		
e11	∞	4	4	4	4
e12	∞	∞	∞	∞	∞

18. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e5 = e4, e6$$

Временные пометки имеют вершины е4, е6 - уточняем их

•
$$l(e4) = min(8, 4+1) = 5$$

•
$$l(e6) = min(4, 4+1) = 4$$

19.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e6) = 4$$

20. Вершина е6 получает постоянную пометку $l(e6)=4+,\,p=e6$

v/v	1	2	3	4	5	6
e1	0					
e2	∞	3+				
e3	∞	∞	4	4+		
e4	∞	∞	∞	8	8	5
e5	∞	4	4	4	4+	
e6	∞	4	4	4	4	4+
e7	∞	4	4	4	4	4
e8	∞	4	4	4	4	4
e9	∞	∞	∞	∞	7	7
e10	∞	3	3+			
e11	∞	4	4	4	4	4
e12	∞	∞	∞	∞	∞	∞

22. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma$$
e6 = e4, e7, e11

Временные пометки имеют вершины е4, е7, е11 - уточняем их

•
$$l(e4) = min(5, 4+4) = 5$$

•
$$l(e7) = min(4, 4+2) = 4$$

•
$$l(e11) = min(4, 4+4) = 4$$

23.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e7) = 4$$

24. Вершина е7 получает постоянную пометку $l(e7)=4+,\,p=e7$

25.

v/v	1	2	3	4	5	6	7
e1	0						
e2	∞	3+					
e3	∞	∞	4	4+			
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5
e5	∞	4	4	4	4+		
e6	∞	4	4	4	4	4+	
e7	∞	4	4	4	4	4	4+
e8	∞	4	4	4	4	4	4
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7
e10	∞	3	3+				
e11	∞	4	4	4	4	4	4
e12	∞						

26. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e7 = e4, e12$$

Временные пометки имеют вершины е4, е12 - уточняем их

•
$$l(e4) = min(5, 4+1) = 5$$

•
$$l(e12) = min(inf, 4+1) = 5$$

27.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e8) = 4$$

28. Вершина е8 получает постоянную пометку l(e8) = 4+, p = e8

v/v	1	2	3	4	5	6	7	8
e1	0							
e2	∞	3+						
e3	∞	∞	4	4+				
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5	5
e5	∞	4	4	4	4+			
e6	∞	4	4	4	4	4+		
e7	∞	4	4	4	4	4	4+	
e8	∞	4	4	4	4	4	4	4+
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7
e10	∞	3	3+					
e11	∞	4	4	4	4	4	4	4
e12	∞	5						

30. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e8 = e9, e12$$

Временные пометки имеют вершины е9, е12 - уточняем их

•
$$l(e9) = min(7, 4+3) = 7$$

•
$$l(e12) = min(5, 4+5) = 5$$

31.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e11) = 4$$

32. Вершина e11 получает постоянную пометку $l(e11)=4+,\,p=e11$

33.

v/v	1	2	3	4	5	6	7	8	9
e1	0								
e2	∞	3+							
e3	∞	∞	4	4+					
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5	5	5
e5	∞	4	4	4	4+				
e6	∞	4	4	4	4	4+			
e7	∞	4	4	4	4	4	4+		
e8	∞	4	4	4	4	4	4	4+	
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7	7
e10	∞	3	3+						
e11	∞	4	4	4	4	4	4	4	4+
e12	∞	5	5						

34. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e11=e4,\,e9,\,e12$$

Временные пометки имеют вершины е4, е9, е12 - уточняем их

•
$$l(e4) = min(5, 4+4) = 5$$

•
$$l(e9) = min(7, 4+8) = 7$$

•
$$l(e12) = min(5, 4+4) = 5$$

35.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e4) = 5$$

36. Вершина e4 получает постоянную пометку $l(e4)=5+,\,p=e4$

v/v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
e1	0									
e2	∞	3+								
e3	∞	∞	4	4+						
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5	5	5	5+
e5	∞	4	4	4	4+					
e6	∞	4	4	4	4	4+				
e7	∞	4	4	4	4	4	4+			
e8	∞	4	4	4	4	4	4	4+		
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7	7	7
e10	∞	3	3+							
e11	∞	4	4	4	4	4	4	4	4+	
e12	∞	5	5	5						

38. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e4 = e9$$

Временные пометки имеют вершины е9 - уточняем их

•
$$l(e9) = min(7, 5 + 4) = 7$$

39.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e12) = 5$$

40. Вершина e12 получает постоянную пометку l(e12) = 5+, p = e12

41.

v/v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
e1	0										
e2	∞	3+									
e3	∞	∞	4	4+							
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5	5	5	5+	
e5	∞	4	4	4	4+						
e6	∞	4	4	4	4	4+					
e7	∞	4	4	4	4	4	4+				
e8	∞	4	4	4	4	4	4	4+			
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7	7	7	7
e10	∞	3	3+								
e11	∞	4	4	4	4	4	4	4	4+		
e12	∞	5	5	5	5+						

42. Не все вершины имеют постоянные пометки,

$$\Gamma e12 =$$

43.
$$I(ei+) = min[I(ei)] = l(e9) = 7$$

44. Вершина е
9 получает постоянную пометку $l(e9)=7+,\,p=e9$

v/v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
e1	0											
e2	∞	3+										
e3	∞	∞	4	4+								
e4	∞	∞	∞	8	8	5	5	5	5	5+		
e5	∞	4	4	4	4+							
e6	∞	4	4	4	4	4+						
e7	∞	4	4	4	4	4	4+					
e8	∞	4	4	4	4	4	4	4+				
e9	∞	∞	∞	∞	7	7	7	7	7	7	7	7+
e10	∞	3	3+									
e11	∞	4	4	4	4	4	4	4	4+			
e12	∞	5	5	5	5+							

Все метки постоянные, конец. Минимальные пути к вершинам равны их постоянным меткам.