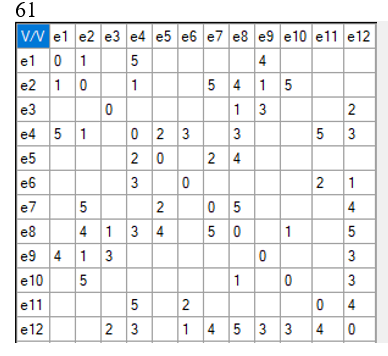
**Домашняя работа по дискретной математике №2**

**Вариант 61**

**Работу выполнил:** Пчелкин Илья, P3106



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V/V** | **e1** | **e2** | **e3** | **e4** | **e5** | **e6** | **e7** | **e8** | **e9** | **e10** | **e11** | **e12** |
| **e1** | 0 | 1 |  | 5 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
| **e2** | 1 | 0 |  | 1 |  |  | 5 | 4 | 1 | 5 |  |  |
| **e3** |  |  | 0 |  |  |  |  | 1 | 3 |  |  | 2 |
| **e4** | 5 | 1 |  | 0 | 2 | 3 |  | 3 |  |  | 5 | 3 |
| **e5** |  |  |  | 2 | 0 |  | 2 | 4 |  |  |  |  |
| **e6** |  |  |  | 3 |  | 0 |  |  |  |  | 2 | 1 |
| **e7** |  | 5 |  |  | 2 |  | 0 | 5 |  |  |  | 4 |
| **e8** |  | 4 | 1 | 3 | 4 |  | 5 | 0 |  | 1 |  | 5 |
| **e9** | 4 | 1 | 3 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 3 |
| **e10** |  | 5 |  |  |  |  |  | 1 |  | 0 |  | 3 |
| **e11** |  |  |  | 5 |  | 2 |  |  |  |  | 0 | 4 |
| **e12** |  |  | 2 | 3 |  | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 0 |

Найти кратчайшие пути от начальной вершины e1 ко всем остальным вершинам

Воспользуемся алгоритмом Дейкстры

1. l(e1) = 0+; l(ei) = ∞, для всех i ≠1, p = e1

Результаты итерации запишем в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 |
| e1 | 0+ |
| e2 | ∞ |
| e3 | ∞ |
| e4 | ∞ |
| e5 | ∞ |
| e6 | ∞ |
| e7 | ∞ |
| e8 | ∞ |
| e9 | ∞ |
| e10 | ∞ |
| e11 | ∞ |
| e12 | ∞ |

2. Гe1 = {e2, e4, e9} - все пометки временные, уточним их:

l(e2) = min[∞, 0++1] = 1;

l(e4) = min[∞, 0++5] = 5;

l(e9) = min[∞, 0++4] = 4;

3. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e2) = 1;

4. Вершина e2 получает постоянную пометку l(e2) = 1+, p = e2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 |
| e1 | 0+ | ∞ |
| e2 | ∞ | 1+ |
| e3 | ∞ | ∞ |
| e4 | ∞ | 5 |
| e5 | ∞ | ∞ |
| e6 | ∞ | ∞ |
| e7 | ∞ | ∞ |
| e8 | ∞ | ∞ |
| e9 | ∞ | 4 |
| e10 | ∞ | ∞ |
| e11 | ∞ | ∞ |
| e12 | ∞ | ∞ |

5. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe2 = {e1, e4, e7, e8, e9, e10}

Временные пометки имеют вершины e4, e7, e8, e9, e10 – уточняем их:

l(e4) = min[5, 1++1] = 2;

l(e7) = min[∞, 1++5] = 6;

l(e8) = min[∞, 1++4] = 5;

l(e9) = min[5,1++1] = 2;

l(e10) = min[5,1++5] = 6.

6. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e4) = 2;

7. Вершина e4 получает постоянную пометку l(e4) = 2+, p = e4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 |
| e1 | 0+ |  |  |
| e2 | ∞ | 1+ |  |
| e3 | ∞ | ∞ | ∞ |
| e4 | ∞ | 5 | 2+ |
| e5 | ∞ | ∞ | ∞ |
| e6 | ∞ | ∞ | ∞ |
| e7 | ∞ | ∞ | 6 |
| e8 | ∞ | ∞ | 5 |
| e9 | ∞ | 4 | 2 |
| e10 | ∞ | ∞ | 6 |
| e11 | ∞ | ∞ | ∞ |
| e12 | ∞ | ∞ | ∞ |

8. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe4 = { e1, e2, e5, e6, e8, e11, e12}

Временные пометки имеют вершины e5, e6, e8, e11, e12 - уточняем их:

l(e5) = min[∞, 2+ +2] = 4;

l(e6) = min[∞, 2+ +3] = 5;

l(e8) = min[5, 2+ +3] = 5;

l(e11) = min[∞, 2+ +5] = 7;

l(e12) = min[∞, 2+ +3] = 5;

9. I(ei+) = min[I(ei)] = l(e9) = 2

10. Вершина e9 получает постоянную пометку l(e9) = 2+, p = e9

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

11. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe9 = {e1, e2, e3, e12}

Временные пометки имеют вершины e3, e12 - уточняем их:

l(e3) = min[∞, 2++3] = 5;

l(e12) = min[5, 2++3] = 5.

12. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e5) = 4

13. Вершина e5 получает постоянную отметку I(e5) = 4+, p = e5

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

14. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe5 = {e4, e7, e8 }

Временные пометки имеют вершины e7, e8 – уточняем их:

l(e7) = min[6, 4++2] = 6;

l(e8) = min[5, 4++4] = 5;

15. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e3) = 5

16. Вершина e3 получает постоянную отметку I(e3) = 5+, p = e3

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

17. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe3 = {e8, e9, e12}

Временные пометки имеют вершины e8, e12 – уточняем их:

l(e8) = min[5, 5++1] = 5;

l(e12) = min[5, 5++2] = 5;

18. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e6) = 5

19. Вершина e6 получает постоянную отметку I(e6) = 5+, p = e6

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

20. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe6 = {e4, e11,e12}

Временные пометки имеют вершины e11,e12 – уточняем их:

l(e11) = min[7, 5++2] = 7;

l(e12) = min[5, 5++1] = 6.

21. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e8) = 5

22. Вершина e8 получает постоянную отметку I(e8) = 5+, p = e8

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

23. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe8 = {e2, e3, e4, e5, e7,e10,e12}

Временные пометки имеют вершины e7,e10,e12 – уточняем их:

l(e7) = min[6, 5++5] = 6;

l(e10) = min[6, 5++1] = 6;

l(e12) = min[5, 5++5] = 5.

24. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e12) = 5

25. Вершина e12 получает постоянную отметку I(e12) = 5+, p = e12

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

26. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe12 = {e3, e4, e6, e7, e8,e9,e10,e11}

Временные пометки имеет вершина e7, e10,e11 - уточняем её:

l(e7) = min[6, 5++4] = 6;

l(e10) = min[6, 5++3] = 6;

l(e11) = min[7, 5++4] = 7.

27. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e7) = 6

28. Вершина e7 получает постоянную отметку I(e7) = 6+, p = e7

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

29. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe7 = {e2,e5,e8,e12}

Все смежные вершины имеют постоянные отметки, уточнение не требуется.

30. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e10) = 8

31. Вершина e10 получает постоянную отметку I(e10) = 6+, p = e10

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

32. Не все вершины имеют постоянные пометки,

Гe10 = {e2, e8,e12}

Все смежные вершины имеют постоянные отметки, уточнение не требуется.

33. l(ei+) = min[l(ei)] = l(e11) = 7

34. Вершина e11 получает постоянную отметку I(e11) = 7+, p = e11

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

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