## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

## Лабораторна робота № 4

з дисципліни

«Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-112

Стаськів Максим

Викладач:

Мельникова Н.І.

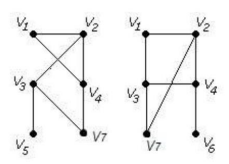
### Варіант 14

**Тема:** Основні операції над графами. Знаходження остова мінімальної ваги за алгоритмом Пріма-Краскала

**Мета роботи:** набуття практичних вмінь та навичок з використання алгоритмів Пріма і Краскала.

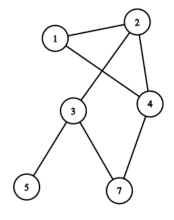
### Завдання № 1. Розв'язати на графах наступні задачі:

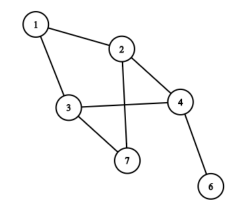
- 1. Виконати наступні операції над графами:
- 1) знайти доповнення до першого графу,
- 2) об'єднання графів,
- 3) кільцеву суму G1 та G2 (G1+G2),
- 4) розщепити вершину у другому графі,
- 5) виділити підграф A, що складається з 3-х вершин в G1 і знайти стягнення A в G1 (G1 $\setminus$  A),
- 6) добуток графів.



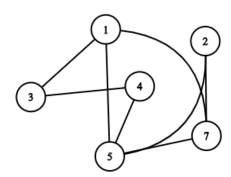
G1:

G2:

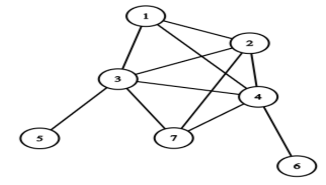


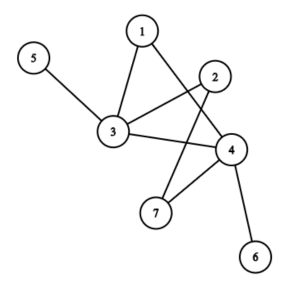


1)

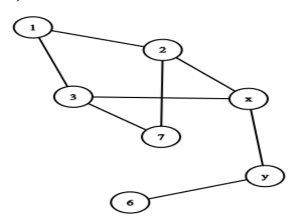


2)

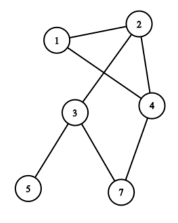


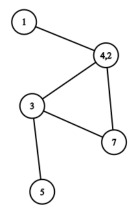


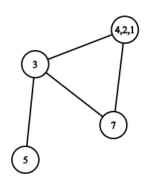
4)

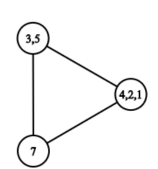


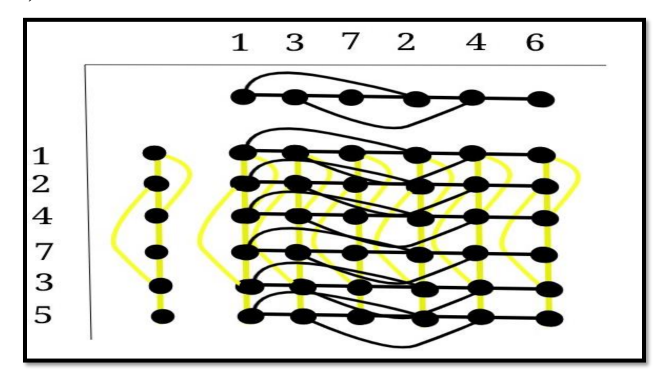
5)  $G'=(V,E); V(G')=\{1,2,4\}; V(G1)=\{1,2,3,4,5,7\}$ 



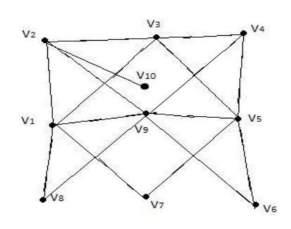








2. Знайти таблицю суміжності та діаметр графа.



Таблиця Суміжності

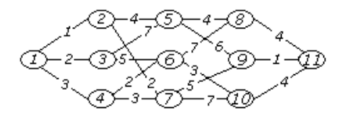
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
5	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0
6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

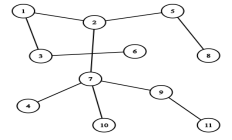
## Таблиця Ваг

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1	1	2	2	2	1	1	1	2
2	1	0	1	2	2	2	2	2	1	1
3	1	1	0	1	1	2	2	2	2	2
4	2	2	1	0	1	2	2	2	1	3
5	2	2	1	1	0	1	1	2	1	3
6	2	2	2	2	1	0	2	2	1	3
7	1	2	2	2	1	2	0	2	2	3
8	1	2	2	2	2	2	2	0	1	3
9	1	1	2	1	1	1	2	1	0	2
10	2	1	2	3	3	3	3	3	2	0

Діаметр = 3.

# **3.** Знайти двома методами (Краскала і Прима) мінімальне остове дерево графа



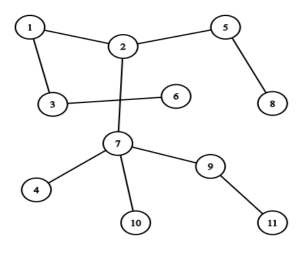


Краскал:

$$V = \{1,2,3,7,4,5,8,6,9,11,10\}$$

$$E=\{(1,2),(1,3),(2,7),(2,5),(7,4),(3.6),(5,8),(7,9),(9,11),(7,10).$$

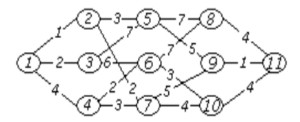
### Прима:



$$E=\{(1,2), (9,11), (1,3), (2,7), (2,5), (7,4), (3.6), (5,8), (7,9), (7,10).$$

**Завдання №2.** Написати програму, яка реалізує алгоритм знаходження остового дерева мінімальної ваги згідно свого варіанту.

За алгоритмом Краскала знайти мінімальне остове дерево графа. Етапи розв'язання задачі виводити на екран. Протестувати розроблену програму на наступному графі:



#### \*main.cpp ×

```
#include <iostream>
#include <bits/stdc++.h>
2
 3
        using namespace std;
     class Edge
 5
 6
       ₽ (
8
            int src, dest, weight;
9
10
      T T
11
        class Graph
12
13
            public:
14
             int V, E;
      Edge* edge;
15
16
17
    Graph* createGraph(int V, int E)
18
19
            Graph* graph = new Graph;
graph->V = V;
graph->E = E;
20
21
22
23
24
             graph->edge = new Edge[E];
teturn graph;
25
26
27
28
         class subset
     | public:
| int parent;
| int rank;
29
30
31
32
33
34
        int find(subset subsets[], int i)
35
36
     ₽ {
37
             if (subsets[i].parent != i)
38
             subsets[i].parent = find(subsets, subsets[i].parent);
39
             return subsets[i].parent;
40
    void Union(subset subsets[], int x, int y)
41
42
```

```
*main.cpp X
          void Union(subset subsets[], int x, int y)
 44
               int mroot = find(subsets, m);
 45
              int yroot = find(subsets, y);
 46
 47
             if (subsets[xroot].rank < subsets[yroot].rank)
 48
 49
                  subsets[xroot].parent = yroot;
 50
              else if (subsets[xroot].rank > subsets[yroot].rank)
 51
                 subsets[yroot].parent = xroot;
 52
              else
 53
       卓
 54
                  subsets[yroot].parent = xroot;
      1,
 55
                 subsets[xroot].rank++;}
 56
 57
          int myComp(const void* a, const void* b)
 58
 59
        ₽ {
             Edge* al = (Edge*)a;

Edge* bl = (Edge*)b;

return al->weight > bl->weight;
 60
 61
 62
 63
 64
       void Kruskal (Graph* graph)
 65
 66
        ₽ {
 67
              int V = graph->V;
 68
              Edge result[V];
 69
              int e = 0;
              int i = 0;
 70
 71
 72
              qsort(graph->edge, graph->E, simeof(graph->edge[0]), myComp);
 73
74
              subset *subsets = new subset[( V * sizeof(subset) )];
 75
              for (int v = 0; v < V; ++v)
 76
       P
              { subsets[v].parent = v;
 77
                  subsets[v].rank = 0;}
 78
 79
              while (e < V - 1 && i < graph->E)
       þ
 80
 81
                  Edge next_edge = graph->edge[i++];
 82
                  int x = find(subsets, next_edge.src);
 83
```

```
*main.cpp
  74
75
                   for (int v = 0; v < V; ++v)
                   { subsets[v].parent = v;
subsets[v].rank = 0;}
  76
77
78
79
                   while (e < V - 1 && i < graph->E)
  80
81
                        Edge next_edge = graph->edge[i++];
  82
  83
                         int x = find(subsets, next_edge.src);
                        int y = find(subsets, next_edge.dest);
  84
85
86
87
                        { result[e++] = next_edge;
Union(subsets, x, y);}
  88
89
                   cout<<"Following are the edges in the constructed Kruskal graph: \n": for (i = 0: i < e: ++i)
  90
91
                        cout<<result[i].src<<" -- "<<result[i].dest<<" == "<<result[i].weight<<endl;</pre>
  92
93
  94
95
96
97
98
99
              int main()
          ₽ {
                   int E:
                          "Enter number of Vershun:";
                   cout<<"ld>cin>>V;
 101
102
103
                   cout << "Enter number of Reber";
cin>E;
                   Graph* graph = createGraph(V, E);
104
105
                   for(int k=0; k<18; k ++) {
 106
                   cout<<"Enter two Vershune:";
cin>>graph->edge[k].src;
cin>>graph->edge[k].dest;
cout<<"Enter weight of edge:";</pre>
 107
 108
 109
                   cin>>graph->edge[k].weight;}
 111
 113
                   Kruskal (graph);
114
115
```

### Results:

```
Enter weight of edge:4
Enter two Vershuna:10 7
Enter weight of edge:4
Enter two Vershuna:7 4
Enter two Vershuna:7 4
Enter two Vershuna:3 1
Enter weight of edge:4
Enter two Vershuna:3 1
Enter weight of edge:4
Enter two Vershuna:3 1
Enter weight of edge:4
Enter two Vershuna:1 3
Enter weight of edge:6
Enter two Vershuna:19
Enter weight of edge:2
Enter two Vershuna:19
Enter weight of edge:2
Enter two Vershuna:3 5
Enter weight of edge:2
Enter two Vershuna:3 5
Enter weight of edge:2
Enter two Vershuna:6 4
Enter two Vershuna:6 6
Enter two Vershuna:6 5
Enter weight of edge:5
Enter two Vershuna:6 10
Enter weight of edge:5
Enter weight of edge:5
Enter two Vershuna:6 10
Enter weight of edge:5
Enter two Vershuna:9 5
Enter two Vershuna:9 5
Enter two Vershuna:9 5
Enter weight of edge:5
Inter two Vershuna:6 8

Enter weight of edge:3
Enter weight of edge:4
Enter weight of edge:5
Enter weight of edge
```

## Висновок:

Я набув практичних вмінь та навичок з використання алгоритмів Пріма і Краскала.